

# 语言、演化 与大脑

目录

前言

王洪君教授介绍

第一讲

1. 演化论的开端：达尔文与 Wallace
2. 从灵长类到智人
3. 语言的演化：纵向及横向的传递
4. 词汇的演化
5. 大脑与语言：早期研究
6. 两个失语症的例子
7. 大脑与语言：Geschwind 的综合理论
8. 问答

第二讲

1. 动物的分类、行为及沟通
2. 黑猩猩与语言
3. 教黑猩猩语言
4. 鸟鸣与关键年龄
5. 演化与遗传
6. 人类起源于非洲
7. 大脑与神经元

## 第三讲

1. 语言学的宏观视野
2. 语言学的发展
3. 儿童的语言习得
4. 母语、外语与关键年龄
5. Sapir、Whorf与语言相对论

## 第四讲

1. 研究大脑的几种方法
2. M R I 与语言学习
3. 大脑与英语语法
4. 构词的多样性
5. 声调与大脑
6. 声调与类别
7. 声调与音乐
8. 语言塑造大脑

图片索引

英汉词汇对照表

参考书目

## 前言

1979 年夏天，我到北京大学作了一系列的报告，多亏林焘、王福堂、王理嘉三位老师鼎力相助，编成了《语言学论丛》第十一辑，于 1983 年出版<sup>1</sup>。

后来这本小书又投了一次胎，彭刚博士加了一百多页的新材料，把近三十年所发展的一些最新方法增补进去，包括隐马尔科夫模型、支持向量机以及 Praat 的简介<sup>2</sup>，我相信这种把新进展建立在旧知识上的趋势，是个好方法，让语音学的发展脉络更连贯，学问本来就应该有累积性。

近几年来语音学在国内陆续有一流的专书问世，例如孔江平的声带震动研究<sup>3</sup>，已经获得国际专家的肯定<sup>4</sup>。又例如石锋对音系学的探索<sup>5</sup>、朱晓农的语音学教科书<sup>6</sup>，都表示中国语音学已经发展成熟、开花结果了。

很庆幸 2009 年我又有机会到北京大学，做了四次的演讲<sup>7</sup>。事隔三十年，整个语言学的学门当然都有了很多变化与进展。由于三十多年来主要受了风靡一时的生成语法学派的负面影响，很多语言学家疏于跟别的学科交流，共同研究一些关于语言的大问题，但这种闭关自守的心态相当不健康，因为像语言这样极其复杂的现象，绝对不是坐在

---

<sup>1</sup> 王士元 1983.

<sup>2</sup> 王士元 & 彭刚 2006, 2007.

<sup>3</sup> Kong 2007.

<sup>4</sup> Baker 2010.

<sup>5</sup> 石锋 2009.

<sup>6</sup> 朱晓农 2009.

<sup>7</sup> 2010 年我也回北大交流，那次所讲的材料，已经合并在这本小书里。

书房里凭空谄出几条规律就能成事<sup>8</sup>。要有令人信服的研究成果，我们必须到人群中去作实地田野调查，或者到实验室里去用仪器测量，才能靠数据的搜集逐步累积知识，朝着科学实证的研究目标前进。

近年来，这样宏观的语言学家越来越多，已经成为我们学科里的主流，大家都体会到语言的涌现显然建立在很多古代人类已经具备的能力上，包括发音、听觉、记忆，以及多种认知技巧<sup>9</sup>。要了解语言发展的来龙去脉，我们一定要借助演化论的光芒，一方面分析大量的个别语言，一方面也探索婴儿的语言习得和其他动物的沟通模式，并与人类学、心理学、神经学、遗传学等一起合作，从事跨学科的研究。

古希腊的 Hippocrates（希波克拉底）就已经体会到，人类的所有思想、感觉、情绪，都由大脑主宰。可是研究语言跟大脑的关系，却只有一百多年的历史，从 Broca 才正式开始，主要的原因正是没有适当的工具研究大脑。

“工欲善其事，必先利其器”，17 世纪由于透镜技术而发明的望远镜、显微镜，让我们能够观察到许多肉眼看不到的新现象，也促成了人类科学日新月异的进展。这二三十年来，随着众多观察大脑的先进工具一一发明，我们也迈进了研究大脑的黄金时代<sup>10</sup>。就像 Kandel 及 Squire 两位大师所说，在这新时代里，我们必须跨越学科间的隔阂<sup>11</sup>。他们在文章里附了一个很有启发的图表，列出了历年来研究大脑的一些重要里程碑。

大脑里有一千亿多的神经元在不断地交流，当它们传达语言信息

---

<sup>8</sup> 请参见 Wang 2011b 里所引的诸位学者对生成语法的批评。

<sup>9</sup> Tomasello 2008. 中译: 2010.

<sup>10</sup> 王士元 2011a.

<sup>11</sup> Kandel & Squire 2000, 2001.

时，脑中不同的区域就会有变动，反映出电压或磁力的差别，所以当我们听到或读到名词或动词、合语法或不合语法的句子时，神经元就会传达不同的信息，而这些大脑内的电磁变动，就能用 EEG、MRI 等先进的工具及时测量并为我们显示出来。

神经科学近年来有几个突破性的发现。本来我们以为成年人的大脑不可能再产生新的神经元，但现在我们知道，大脑没有这样的限制，在适当的环境里，有些区域总是可能产生新的神经元或形成新的神经网络。

本来我们以为大脑里的信息全部都是由神经元传达的，可是大脑里的细胞，绝大部分不是神经元，而是胶质细胞(glia cells)。近几年来，我们开始了解胶质细胞也能经由一些化学手段传达信息<sup>12</sup>。

还有一个发现可能跟人的行为（包括语言学习）有更密切的关系，就是镜像神经系统<sup>13</sup>。目前还有很多研究者热烈地讨论这方面的问题<sup>14</sup>。另外有一个新发现是，大型的梭形神经元 (spindle neurons，只有在跟人类较接近的灵长类大脑中才有，而且这种细胞不是一出生时就有，以人类为例，要等婴儿满四个月大了，才会在大脑扣带回里出现<sup>15</sup>。婴儿在这段时期开始注意事物，认知发展的速度也在增加。

还有一个很有趣的理论，可以解释脑皮层的脑回与脑沟<sup>16</sup>。这些皱褶是婴儿在胚胎内六、七个月时才开始出现的。原因可能是，由于一组一组的轴突渐渐长成，它们共同的弹性逐步把较远的脑皮层拉近，才形成这样的皱褶。这么看来，脑回与脑沟的结构，与神经元间的距

---

<sup>12</sup> Fields 2010; Koob 2009.

<sup>13</sup> 曾志朗 2006.

<sup>14</sup> Hickok 2009.

<sup>15</sup> Allman et al. 2001.

<sup>16</sup> Hilgetag & Barbas 2009.

离是有关的。

总而言之，神经科学在这个黄金时代里，发展日新月异，《Nature》、《Science》这类学报里，几乎每个月都载有这些领域中大或小的突破。

我能在北大发表一系列的演说，特别要感谢北京大学中国语言学研究 中心，尤其是王洪君、陈保亚、孔江平、汪锋几位教授。他们的邀请以及热情招待，给了我一个绝佳的机会，把一些杂乱无章的材料组织起来，并跟很多同行们切磋交流。汪锋老师为了这本书的出版，也费了许多心思，很谢谢他帮助我与出版社联系、沟通。2010 年年底，我又到内地作了几场演讲，一是应顾文涛教授的邀请，到南京师范大学，二是应蒲慕明教授之邀，到上海中国科学院神经科学研究所。这两次访问都给了我宝贵的机会，让我得以与两地的师生交流此书里提到的许多研究，所以也要谢谢蒲教授和顾教授的安排。

我也要谢谢香港中文大学语言工程实验室那些成员，我们一小组人经常在一起讨论，相互学习、研究，尤其是龚涛、彭刚、郑洪英及 James Minett，他们的好学勤勉也让我学到不少东西。这几年来，我们的研究一直获得电子工程系的支持，以及信兴高等研究所和香港研资局的资助，在此一并致谢。也要感谢彭刚、郑洪英、王瑞晶、张偲偲、尚春峰、杨若晓等人细心阅读这本书的草稿，提供了不少改正意见。

最后要感谢蔡雅菁小姐，用无比的耐心和细心把一堆不成文的讲稿，编辑成这本小书，并且加了一个很有用的英汉词汇对照表。没有她的协助，绝不可能促成这本书的问世。

多年来我一直有个愿望，希望能从语言学、演化论、神经认知科

学这三个领域里抽出一些相关的知识来，编成一个连贯有趣、引人入胜的故事。因此在这本小书里，我在这些领域中不断地来回穿梭，可是现在看来，此书离这个愿望还有相当大的距离，只能期望后起之秀继续朝这个目标努力了。

王士元， 2011-02-02 于雅典居

### 【王洪君教授介绍】

今天，由王士元教授主持的《语言与大脑》系列讲座正式开讲。首先我代表北京大学中文系和北京大学汉语语言中心对王士元先生表示热烈的欢迎。

王先生不仅在语言学方面成绩卓著，而且是推动语言学和其他学科跨学科交融的先行者。王先生1960年在密西根大学以声学语音学的研究论文取得博士学位。之后任职于MIT，也就是麻省理工学院的电子研究实验中心，与IBM Yorktown Heights 研究中心。他曾在俄亥俄州立大学创立了语言学系和东方语言文学系。1965年受聘为伯克利加州大学语言学系正教授，任教三十余年退休后，现在在香港中文大学电子工程系，是中文大学的伟伦研究教授，主持语言工程实验室的语言和脑波的研究计划。他还兼任中文大学语言学及现代语言学系、翻译学系和东亚研究中心的教授。

我们大家都很熟悉，王先生在1969年提出了词汇扩散理论，这是第一个由华裔语言学家提出的完整的语言演变理论。在全世界的范围内，在语言学、心理学及不同学科领域和语言习得等不同的应用领域产生了巨大的影响。大家或许还不太了解的是，王先生在跨学科研究方面的研究成果和影响力。他在1967年提出谱系树理论中的画树方法，他与遗传学、体质人类学、考古学的顶尖学者有长期的合作交流关系，将历史语言学与人类遗传学、考古文化学结合起来，从多角度对语言和人类、人群的迁徙分化、接触的关系进行了深入的研究。

在语言学和心理学方面，早在1974年，在美国加州大学，王先生和来自Riverside（河滨）校区的曾志朗先生结识了。两人开始了一系列

开创性的研究，推进了一门崭新的学科——汉语文神经语言学的建立和发展。

王先生一直致力于促进中国语言学的发展。他创立并主持《中国语言学报》，为中国语言学开辟了第一个国际性的专用营地。文革后国内学术百废待兴之际，王先生对我北大中文系重新建立语音实验室的计划，从建设规划到设备采买到研究人员的培训，都给予了最关键性的支持。他于1979年亲自在北大授课一个学期，系统介绍了当时国际实验语音学的最新进展。当时前来听讲的不仅有北大中文系的学生和老师，还有人大中文系、中科院声学所、社科院语言所的学生和专家学者。之后这一讲整理出来，以《语言学论丛》第十一辑专辑的形式发往全国，有力地推动了我国实验语音学的发展。

将近三十年过去了，二十一世纪的今天，王士元先生又一次来到北大。二十一世纪被称作信息的时代，生命科学的时代。而语言学与心理学的交叉，人与大脑与语言学的关系，正是信息科学与生命科学共同的尖端问题。我相信王先生的这次讲座一定会给我们带来许多交叉学科的学术前沿的新鲜信息，再一次促进北大汉语语言学的发展，促进北大多学科的交流，促进中国语言学的进展。

让我们再一次热烈地对王先生表示感谢！

## 第一讲

**“没有演化论的照耀，生物学里的一切都是暗淡的”。**

*T. Dobzhansky (1900-1975)*<sup>17</sup>

首先谢谢王洪君老师刚才说了很多好话，我觉得很不敢当。我的确非常高兴有机会来北大，再来跟大家谈语言的问题。我觉得语言是世界上最有趣的东西，要了解人类，研究语言是必经之路。我是1973年第一次到北大来讲学。三十六年，这么一转眼就过去了。这三十六年，北大当然有非常大的改变、进步。很多领域里北大已经毫无问题地进入世界的一流。我来的希望是，也许能够稍微推动一点语言学，让我们的领域，能够在不久的将来也可以进入世界的一流。因为我们在研究语言学方面是得天独厚的。我们有几千年的文字记载，汉语有好几十个方言，一两百个少数民族语言。这都是我们的文化财富。利用这么好的资源，来替我们的语言学发挥这些财富，我觉得是我们应当做的事情。我很高兴看见这么多年轻、生气勃勃的同学们。中国语言学的未来是在你们的手里的。所以我很希望你们注意语言学里一些非常有趣的问题，来帮我们研究出一些新的成果。

### 1.1 演化论的开端：达尔文与 Wallace

现在是2009年，也恰好是达尔文200年的诞辰。——图1就是达尔文。世界各地很多学术界的活动都在庆祝他的200年诞辰。就如Dobzhansky所说，生物界里的一切都需要从演化论的角度去研究、理

---

<sup>17</sup> “Nothing in Biology Makes Sense Except in the Light of Evolution.” Dobzhansky 1973.

解。人的大脑是自生物开始演化以来出现的最神奇的器官，而语言又是大脑所产生出来的最奥妙的行为。所以要讨论语言与大脑，应当从演化论说起。

[图 1 达尔文(1809-1882)肖像与三部代表作]

达尔文年轻的时候在船上旅航全世界，替英国政府采集生物界的样本，一共五年之久，到过很多地方。他觉得那个时候教会提的一些理论好像有问题。在那个时候，大家都以为上帝创造世界是在纪元前 4004 年，他们把《圣经》上说的一些东西一步一步加上去，是 4004BC。所以虽然世界上有很多生物种类，但都是那个时候造的。关键是上帝造了之后，就不变了。达尔文觉得这种讲法很难接受。

那个时候有两套思想老是在他的脑海里活动。一个来自他的老师 Charles Lyell，是地质学的鼻祖。Lyell 那时候用地球上的种种证据说明，这个世界不可能只有几千年的历史。至少几百万，也许几千万，也许几万万。到底是多少那个时候还搞不清楚，不过是蛮长的一段时间。达尔文很相信 Lyell 的这个地质学的说法。另外一套思想也是来自一个英国人，叫 Malthus。他说世界上生活的资源是有限的，可是一般生物繁殖非常快，如果所有繁殖下来的动物都能够活下来，一直生存下去，那么很快这些资源就不够用了，所以一定会有竞争。有竞争优势的一些动物就能够传播他的后代下去，后代再一代一代地传下去。没有优势的，就会死亡。比方长颈鹿，如果脖子比较长，能够吃到比较高的树叶，存活率就占便宜。脖子不够长，底下的叶子别人都吃完了，就会饿死。所以达尔文就把这些思想合并在一起，慢慢地就想出

了他的演化论。

可是达尔文不敢马上公开说这些话，因为教会的势力那时候非常强，演化论跟《圣经》恰好说相反的话。况且他的太太 Emma 是个非常虔诚的教徒。他如果说这些话，妻子不会接受的。可是在那一段时间，他收到一封非常重要的信，是一个叫 Alfred Russel Wallace 的英国人所写的。Wallace 那时在东南亚，在马来亚、印尼做田野工作。有一次他发烧了，卧病在床。躺在病床上时，突然来了个灵感，就是演化论的灵感。他说也许这么多不同类的生物是一步一步演变出来的。那个时候达尔文已经相当有名气了，因为他航海了五年，回来写了很多书。虽然没有提到演化论，但很多他写的书在生物界很有份量。Wallace 就给达尔文写了一封信。他说你是这方面的权威，你懂得当然比我多得多。可是我有这么一个也许很奇怪的想法，你看我讲的对不对。然后他就把他的演化论写在这封信里。

达尔文一看到这封信就非常着急，也非常为难。因为他在这方面做了几十年的工作了，但是因为种种别的因素，一直没有发表出来。现在如果 Wallace 把他的理论发表出来，那不是有点对自己不大公平吗？但是人家既然给他写了这封信，他又不能够不理。这给英国的学术界一个很大的难题。结果他们就决定开一次很特别的会。1858 年，在《Origin》（《物种起源》）问世的前一年，Wallace 跟达尔文在同一个会里同时发表他们的看法。那么达尔文当然就不能再拖了。他就赶快把很多材料收集在一起，整理一下出版了这本书。书的完整名字叫《On the Origin of Species by Means of Natural Selection, or The Preservation of Favored Races in the Struggle for Life》。他既然把他的演化论说出来了，人家再骂他，他也不在乎了。所以他就开始讨论人类

的演化。十二年后他又有一本非常重要的大书出版，叫做《The Descent of Man, and Selection in Relation to Sex》。再过一年他又有一本书叫《The Expression of the Emotions in Man and Animals》。

这三本书每一本都是杰作，我们可以把它们简称为：《Origin》(1859)，《Descent》(1871)与《Expression》(1872)。1871年他主要是讲演化怎么影响一个人的身体：体质如何，头多大，鼻子多高，眼睛什么颜色等等，同时也把人和动物的智力作了初步的比较。但是等到1872年的时候他已经讲到感情、行为。我们老是以为人是很理智的一种动物<sup>18</sup>，其实并不是完全那样子。很多我们以为很理智的行为，是有很多感情的色彩藏在里头的<sup>19</sup>。演化论不是只能用在生物界。心理上、智力上的东西、行为，都可以用演化论来研究。所以就像严复后来翻译的“物竞天择，适者生存”，这是达尔文非常大的贡献。

[图2 人猿总科(*Hominoidea*)树图, Lewin 1996:30]

## 1.2 从灵长类到智人

当然现在我们对于生物的演化，了解的比达尔文那个时代，比150年以前《Origin》的那个时代要仔细得多，好得多。图2是从一个人类学家十几年前的一本书取出的。这是一个树图，讲的是人科(*Hominidae*)。人科是灵长类底下的一部分。灵长类包括种种不同的猴子，但是人科只包括人、猿、猩猩等等。用生化学的方法，我们可以大致看出在几百万年之前这些动物是什么时候分开的。所以大概是在600万年前的时候，大猩猩跟黑猩猩、也跟人分开了。所以在生物界里

<sup>18</sup> *Homo sapiens* 就是“智人”的意思。

<sup>19</sup> Damasio 是个出色的神经科学家，在这方面他做了很多很有价值的研究，可参见 Damasio 2003。

与我们最近的亲戚是黑猩猩，大概是 500 万年前左右，我们跟它们分开的。然后我们跟黑猩猩的共同祖先，又是跟大猩猩最近，大概六七百万年以前分开的。这个年代主要是用基因，用遗传学算出来的。

最近在 Wisconsin 的另外一个科学家 Carroll，也在《Nature》里发表了基本上同样的意见。

[图 3 Carroll 的演化示意图，Carroll 2003:850]

图 3 纵轴由上至下是从现在到一千万年以前，大概是六七百万年的时候，我们跟黑猩猩就和大猩猩分了。所以 *Gorilla* 是大猩猩，*Pan* 是两类黑猩猩。其中一类叫做 *common chimp*，是我们一直比较熟悉的。另外一类是近几十年才发现的，叫做 *pygmy chimp*，小的黑猩猩。猩猩的学名是 *Pan*（黑猩猩属），所以两类黑猩猩分别是 *Pan troglodytes* 和 *Pan paniscus*。人和猩猩分了之后，有好多古人类，现在都只剩化石了。在左边灰色部分可以看到这些古人类的名称。中间有一种古人类的名称是 *Australopithecus africanus*（南方古猿非洲种），*australo* 是“南”的意思，*pithecus* 指“猿”，这是非洲发现的一些猿人。那个时候大概是三百万、两百万年前的时候，我们的老祖宗已经站起来了。站起来跟语言的起源有非常重要的联系。如果我们那个时候没站起来，现在就不会有语言。真正的现代人 *Homo sapiens*（智人）大概是在二十万年以前开始，也是从非洲出来的。这些古人类的化石绝大部分都是在非洲挖出来的。达尔文在《*Origin*》里说过一句话，他说跟我们最近的一些灵长类，像黑猩猩、大猩猩都在非洲，所以人的发源地最可能也是在非洲。这是 1859 年说的话，现在已经绝对获得证实了。所以人的起源是在非洲，语言的起源大概也是在非洲。

这里我还要让大家看一样东西。灰色部分中最长的一条线是直立人，*Homo erectus*。周口店的北京猿人就是 *Homo erectus*，就是直立人。

蔡元培先生说过一些话，我觉得讲得非常好。他说我们跟其他动物，如猩猩、大象、鲸鱼、鸟等，大家都是动物。“同是动物，为什么只有人类能不断地进步，能创造文化？因为人类有历史，而别的动物没有。因为它们没有历史，不能够把过去的经验传说下去...”。然后他又接着问，“为什么只有人类能创造历史而别的动物没有？”下面就是非常重要的回答：“因为人类有变化无穷的语言”。中央研究院那个时候在南京，历史语言研究所和集刊在 1928 年创所、创刊。蔡元培是那个时候说的话。

[图 4 蔡元培肖像及中央研究院历史语言研究所集刊发刊词]

### 1.3 语言的演化：纵向及横向的传递

《Origin》非常受欢迎，第一版几天就卖完了，并且翻译成很多不同的语言。那个时候在德国，有两个好朋友。一个是研究语言的大师，叫 August Schleicher，另外一个研究植物的，叫 Ernst Haeckel，是个非常有名、非常有成就的生物学家。某人给了 Haeckel 一本书，是德文的《Origin》。因为他们两个经常在后院里种花，Haeckel 就把这本书拿给 Schleicher。他说你看看这本书，也许会让你种花种得好一点。Schleicher 一拿到那本书，就着魔了，他真是爱不释手。他从头到尾，看了好几遍。然后他说这不只是种花，而是一个非常重要的理论。所以，《Origin》不是 1859 年吗？四年之后 Schleicher 就写了一本小书叫《达尔文理论与语言学》(Die Darwinische Theorie und die

Sprachwissenschaft)。Sprachwissenschaft 是德文的“语言学”。Sprach 是“语言”，Wissenschaft 是“科学”，两字合在一起就是“语言学”，所以书名是《达尔文理论与语言学》<sup>20</sup>。他完全接受了演化论，而且他说了一句很有趣的话，他说，“I was a Darwinian before Darwin”，因为他研究语言的时候，在看过达尔文的书之前，很多时候有类似的想法，所以他这句话也很有名。他是十九世纪非常伟大的语言学家。印欧学的基础，他是个非常重要的贡献者。他还写了一本书叫《印欧系的语言》(Compendium der vergleichenden Grammatik der indo-germanischen Sprachen, 4<sup>th</sup> ed.)，所以他专门研究印欧语系，是这方面的权威。这本 1876 年出版的书是第四版了。为什么第四版呢？因为有图 5 这棵树在里头。这是语言学里面的第一棵语言历史的树。左边是树的根，也就是原始印欧语。从根往右它就开始分了，分到最下支是印度的一些语言。再往上主要是现在伊朗、波斯那里的语言。再来是希腊语，然后是拉丁语等等，其他类在上面，最上面是德语。他画这棵树大概是看了《Origin》得到的这样一个方法。因为在《Origin》里达尔文曾经说过，语言应当是成组的，一组底下有另外一组。咱们一组一组画下去，这就是画树了。他同时也说，如果我们把语言的这个树画出来，把人类的树也画出来，人类的树，语言的树，这两棵树一定有很多相同的地方。这是非常有远见的话。所以 Schleicher 大概是受了这种思想的影响，也给印欧语系画了一棵树。而达尔文在《Origin》里就已经画了，是生物学上很早画出的树图。

[图 5 Schleicher 的印欧语系树图，1876]

---

<sup>20</sup> 方言 2008:373-83 有姚小平先生的中译本。

Schleicher 还讲了一句我觉得很有见地的话。树不是有树根，有树枝吗？他说这些树的树枝，就是 *the length of the lines*，一定跟时间有关系。所以两个语言当中的关系，就是这些树枝子加在一起的长度。所以要是我们想知道 Celtic 跟 Italic 这两个语族当中的距离，就应当计算 *keltisch* 这个分支加 *italisch* 这个分支的长度，这就是它们两个的距离，它们的关系。那个时候既没有数据库，又没有计算机，也没有种种非常厉害的统计方法，他能够想得这么远实在很了不起。

最近还是有很多人喜欢画树。印欧语系有多少语言呢？大概有一百多种。图 6 是前几年我在《Science》上取下来的。这次树根放在上头了。树根有的人喜欢放在上头，有人放在底下，有人放在左边。最上面中间黑色部分是原始印欧语系。最右的分支是在新疆出土的吐火罗语言，最左的分支是斯拉夫语等等。中间偏左是日尔曼，分三大族，最短的是东日尔曼，东日尔曼只有一个语言，叫 Gothic，很早就死亡了，可是留下了一些文献。现在大家学的英文是 West Germanic。英语只有一千多年的历史，跟我们汉语比起来，时间上就差得很远。中古英语 Middle English 大概是六七百年以前，上古英语 Old English 大概就是一千多年前。对比起来，上古汉语距今超过三千多年。

[图 6 印欧语系内的 144 种语言都源自共同的原始印欧语，Balter 2004:1325]

达尔文说过，如果给语言画一棵树，给人类画一棵树，这两棵树应当很相像。达尔文那个时候当然没这个能力，现在我们的材料非常丰富了。有一位意大利科学家叫做 Cavalli-Sforza。他在美国科学院的

学报《PNAS》里头，就拿达尔文的那句话当真，画了一个人类的树图，这是完全靠基因的。然后他又照着一些语言学家的说法，给世界的语言画了一张图，如图 7。就那么用肉眼看，看不出很多共同的地方。但是如果用统计方法，一步一步地算，这两棵树的确有非常多共同的地方。所以达尔文的话基本是对的。

[图 7 Cavalli-Sforza 的基因与语言双树图, Cavalli-Sforza et al 1988:6003]

可是单靠画树能够表达出语言的历史吗？语言不是复杂得多吗？语言总是带有接触。比如这几年在香港，我发现香港话里面英文多得不得了。任何中国的方言里头，大概总是有北方借来的一些词。Schleicher 有个学生叫做 Schmidt，就是英文的 Smith，跟德文的 Schmidt 是同一个姓。Schmidt 就说，其实，画树有很多地方表达不出来。他说你抛一块石头在一个池子里，这块石头引起来的波浪就会往四面传播。那么离这个石头近的那处水，它的波动幅度就会比较高。传的很远的时候，远处的水受到的影响就比较少，比较轻。所以他的书《Die Verwandtschaftsverhältnisse der indogermanischen Sprachen》里头——亦即印欧系语言当中的关系——就提出了这个很有名的波浪理论 Wellentheorie。这些话其实很有道理。树图基本上只能表达纵向的发展。在纵向的发展之外，还有横向的发展。每个语言总是老受这两种发展影响。比方 Bloomfield 一本非常有名的书《Language》（《语言论》），袁家骅先生曾经把它翻译成中文。这本书非常有用，比较了印欧语系里面的一些语族，Celtic 跟 Italic，探讨这些语言有什么样的特征。他把临近语言中的一些共同特征都列出来。这就很清楚地说明

明，地理上的因素非常重要。要是你跟这个村子很近，常常有人来往，你就会影响他们的语言，他们的语言也会影响你的语言。所以更宏观一点，就是像图 9 这样的一个图片。不过 Bloomfield 讲的语言接触是很早以前的，是几千年以前的事情了。

[图 8 Schleicher 与 Schmidt 肖像]

[图 9 Bloomfield 论印欧语系内几个分支的相似特征，1933]

#### 1.4 词汇的演化

刚才我提的那个意大利朋友 Cavalli-Sforza，他那时候在 Stanford，我那时候在 Berkeley，我们经常见面讨论。我们说应当找一个比较现代的例子，什么样的例子呢？我们就看到了南太平洋一系列的岛，共有十七个。那个地区叫 Micronesia，因为那些岛一个个都很小，所以叫 Micronesia。恰好几年前我有个朋友 Edward Quackenbush 研究那些岛的语言，他在 Michigan 大学里写博士论文，记录了很多不同岛的词汇，每一个岛有几百个词汇。所以 Cavalli-Sforza 跟我就把这些岛与岛的距离，以英里画在 X 轴上。然后我们把他们的词汇对比一下，有多少是相似的放在 Y 轴上。所得出来的就是图 10 里很明显的一条曲线。这就是 Schmidt 所讲的地理上的因素。所以我们的那篇文章在《Language》里面发表，叫做<Spatial distance and lexical replacement>。距离越近词汇保留得越相似，越远词汇就变得越不像，这是横向的影响。这个影响是什么样子的影响呢？只是词借来借去，还是有比较深的影响？

[图 10 Micronesia 群岛的空间距离与同源词关系图，Cavalli-Sforza & Wang 1986:44]

我在台湾有个朋友叫连金发，他就开始研究这个问题。他用台湾的闽南语，台湾的闽南语有很多不同的层次，我们知道研究方言的时候有时候说文白异读。所以 L 是 *literary*，就是文。C 是 *colloquial*，就是白。因为他研究了那个方言好多年，所以知道哪个声调是文的，哪个声调是白的；哪个声母是文的，哪个声母是白的；哪个韵母是文的，哪个韵母是白的。所以有三样东西：声调，声母，韵母。每一样东西有两个可能，可以是文可以是白，二的三次方等于八，所以共有八个可能。他发现八个可能完全都存在。比方图 11 第一个字“饲”(su 2b)，意思是喂东西，像喂牲口，这个字完全是文的。第二个“誓”(tsua 3b)字完全是白的。第三个字“闹”(nāu 2b)它的声母是白的，韵母跟声调是文的，所以每个可能都有。我这里只是举一个例子，但是每一类都有很多词。所以显然这是一个双方向的影响。有的白的东西到文的层次里了，有的文的东西到白的层次里了。所以那篇文章就叫做 *<Bidirectional diffusion>*（双向扩散）。他开始研究的是整个词的 *lexical diffusion*（词汇扩散），像这样子文白层次相互扩散是双方向的，所以这就叫 *Bidirectional diffusion in sound change*，这篇文章收集在一本书里头。所以语言总是混合的，来一套新东西，可以接受可以不接受。接受之后语言就变了，就包含了一些外来的东西。

[图 11 双向的词汇扩散，以台湾的闽南语为例，取自 Wang & Lien 1993:369]

[图 12 英语的来源]

英语很容易看出是一个混合语。英语是哪里来的？英语是欧洲北

岸的人群，一波一波移民过去的。不都是和和平平的移民，往往是战争之后占领了那些地方。由图 12 我们可以看到，从荷兰、德国，都有人迁移过去，Angles、Saxons、Jutes、Frisians，这些都是人群的称呼。上古英语可以叫 Old English，也可以叫 Anglo-Saxon，Anglo-Saxon 跟 Old English 是一样东西。这些人迁移过去之后，当然每群人都都有自己的母语，这些母语一开始的时候很难互相沟通。但是久而久之，一个混合语就涌现出来了，这就是英语的来源。所以，一开始的时候英语有很多区域语言是完全不同的。但是这一千多年来，我们可以看到英语是个典型的混合语。我记得在念研究院的时候，老师总是跟我们说，一个语言是单纯的，偶然有时候借来借去一点东西。我觉得这个太不注重横向的影响了。我猜想每一个语言都是非常混合的。而另外一个很明显的例子就是日语。日语里头有好多汉语借词。这几十年又有好多英语的借词。把这些词汇一个一个层次都分析出来，才能够真正地了解一个语言的真面目。

画树给你语言的纵向发展，波浪给你横向的发展。有没有什么办法能够把它们综合在一起呢？我们还没有什么好的办法，不过我在 1989 年尝试过一次。那个时候有十几个台湾的原住民语言，像 Atayal（泰雅）、Tsou（邹）、Paiwan（排湾），这些都是南岛语，都在台湾。一位叫 Tsuchida 的日本语言学家，整理过这十几个语言的基本词汇，我就用了他发表的材料，以 numerical taxonomy（数值分类学）的方法画了一棵树。可是那棵树非常不好，跟它本来原始的材料配起来有很大的出入。因为一开始画出来的树非常不好，所以我就想不好的原因可能是，它没有把横向的发展表达出来。于是我就开始移动，把有些原本归到这类的词挪到那一类，把其他应当在那一类的词，挪到

这一类。这就是图 13 上那些虚线。挪了之后，这个树就很配合原来的资料。所以这是一个初步的办法，也许能够把纵向跟横向的发展，都画在一棵树上。可是这只是非常初步的一个探试。

[图 13 台湾南岛语系树图，包括纵向与横向传递，Wang 1989:31]

最近我在香港有个念数学的朋友，叫 James Minett。我跟他写了好几篇文章，讨论这个问题。最近一篇是在《Lingua》里面发表<sup>21</sup>。前几年有一篇在《Diachronica》、另有一篇在伦敦的《Philological Society》里头发表<sup>22</sup>。

现在我们再讨论语言的变化怎么样从一代传到另外一代，一个语言怎么样影响另外一个语言。这些变化无穷的语言，是哪里来的。我觉得如果我们没有这么厉害的大脑，就不可能有语言。所以我这一系列的讲演，是希望把三个东西用比较结合的方式一起讲。一个就是语言，一个是演化，演化跟语言我都讲了一些。现在我想提一提大脑方面。以后每一次演说大概这三方面我都会讲。

### 1.5 大脑与语言：早期研究

大脑的解剖历史不久，只有几百年。意大利的科学家 Vesalius，是历史上第一个把人的大脑解剖出来的人，而且他画大脑画得非常好。他把头皮剥开，看得到里头凸出来的地方与凹进去的地方。

[图 14a Vesalius 所绘的大脑]

[图 14b 人类大脑]

---

<sup>21</sup> Minett & Wang 2008.

<sup>22</sup> Minett & Wang 2003; Wang & Minett 2005.

[图 15 十九世纪想象的大脑组织]

凸出来的地方英文叫做 *gyrus*，就是脑回。凹进去的地方叫脑沟，英文是 *sulcus*。虽然 *Vesalius* 并没有很完整地给我们画出来，但是我们已经很容易看到有脑回、脑沟，有很多血管，有左大脑、右大脑，这两块大脑是分开的。把图 14a 跟 14b 的相片一比，我们可以看到他的绘图相当逼真。古希腊的学者 *Aristotle*（亚里士多德），根本不知道大脑是干什么的。他以为，因为血液有时候会很热，所以血液流到大脑里去，让它冷却一下。

“大脑，或是不具备大脑的生物所拥有的那个相应器官，是整个身体里最清凉的部位。因此，就像湿气被阳光一晒就会蒸发，当血液流到身体上部，被冷却而变得浓稠时，它就会又往下流，再一次变成水；所以排泄物的蒸汽如果因热被携带到脑部时，就会凝结成“粘液”（因此粘膜炎才会被认为是从头部开始的）；而那股有营养、健康的蒸汽变得浓稠后，就会下沉去冷却热的部位。脑部血管的纤细和狭窄，确保了大脑可以维持低温，也促使蒸汽不会随意蒸发。这就是身体冷却系统运作的方式，不过蒸汽却都是相当高温的。”<sup>23</sup>

---

<sup>23</sup> “For the brain, or in creatures without a brain that which corresponds to it, is of all parts of the body the coolest. Therefore, as moisture turned into vapour by the sun’s heat is, when it has ascended to the upper regions, cooled by the coldness of the latter, and becoming condensed, is carried downwards, and turned into water once more; just so the excrementitious evaporation, when carried up by the heat to the region of the brain, is condensed into a ‘phlegm’ (which explains why catarrhs are seen to proceed from the head); while that evaporation which is nutrient and not unwholesome, becoming condensed, descends and cools the hot. The tenuity or narrowness of the veins about the brain itself contributes to its being kept cool, and to its not readily admitting the evaporation. This, then, is a sufficient explanation of the cooling which takes place, despite the fact that the evaporation is exceedingly hot.”

Hippocrates 发表过以下更正确的看法<sup>24</sup>，可是很可惜的是这一千多年来，大家都以为 Aristotle 的讲法是对的。

“人类应该知道，只有大脑能带来喜乐、愉悦、欢笑、嘲弄、悲愁、忧伤、沮丧与叹息。也只有靠大脑，借由特别的方式，我们才能获取智慧与知识，看到、听到、知道东西的优劣、好坏、甜美或无味...同时也因为这个器官，我们才会变得疯狂、错乱，充满恐惧与惊骇...我们得在大脑不健全的时候忍受这些情绪...因此我认为大脑对人的宰制权最大。”

Vesalius 把大脑解剖之后，说它原来是这个样子的，并不是一个冷却的工具。可是大家还是不大知道大脑到底是一个什么东西。十九世纪有个新花样，叫做 phrenology（颅相学），有段时间很时髦。是说大脑里头有很多部分，如果你让一个专家去摸你的头，他就可以告诉你，你这一点发达，那一点需要加强等等。然后他就给你很多不同的解释。像图 15 耳朵上面这一段是 acquisitiveness，是说你很贪。稍微往右是 tune perception，是说你听音乐很行。正上方 hope 这一块是会很有希望，都是胡说八道的东西。不过在欧洲，phrenology 好几十年都非常流行，它只是一种迷信，是想象中的大脑组织，完全没有根据的。

可是也是在十九世纪初的时候，有人就发现，当一个人身体瘫痪的时候，比方左边瘫痪了，这个瘫痪的人虽然半身瘫痪了，说话听话却没有什么问题。可是要是他右边瘫痪了，有时候话就说不出来了，或者你跟他说话时他听不大懂。所以有人就想，也许因为那时候他们

---

<sup>24</sup> “Men ought to know that from nothing else but the brain come joys, delights, laughter and sports, and sorrows, griefs, despondency, and lamentations. And by this, in an especial manner, we acquire wisdom and knowledge, and see and hear and know what are foul and what are fair, what are bad and what are good, what are sweet and what are unsavory ... And by the same organ we become mad and delirious, and fears and terrors assail us ... All these things we endure from the brain when it is not healthy ... In these ways I am of the opinion that the brain exercises the greatest power in the man.”，引自 Tublitz 2009:509。

已经知道，身体的左边是右大脑控制着，右边是左大脑控制着。所以很可能语言就在左大脑里头。巴黎那时候有个非常有才华的人类学家、医学家，叫 Paul Broca。Broca 有个病人，那个病人说话很有问题，总是结结巴巴的。况且没有语调，一个字一个字发出来，没有语调把它们连在一起。你跟他说话，他完全听得懂，但是他表达能力很不行。后来过了一阵子这个人过去了，Broca 就解剖他的大脑。他发现他的左大脑前头的部分，有个很大的地方损伤了。那些神经系统在那里好像完全不够用了。Broca 就说，也许他这种病症是跟脑部的那一个区域有关系。所以在 1861 年他就写了一篇非常有名的文章，叫做<对 aphemia 新的观察> (Nouvelle observation d'aphémie produite par une lésion de la moitié postérieure des deuxième et troisième circonvolution frontales gauches)，法文的 aphémie，就是失语症，即英语的 aphasia，是在左大脑第二，或者第三个额回的后半边。他就指出一个区域来了，这就是我们现在叫的 Broca's area。所以这可以说是研究语言跟大脑的第一部杰作。

[图 16 Broca 与 Wernicke 肖像，研究语言与大脑的两位先驱]

几年之后在德国，又有个非常有才华的医生 Carl Wernicke。Wernicke 的病人跟 Broca 的病人很不一样。Wernicke 的病人说起话来非常流利，如果在隔壁的房间里听他说话，你会说这个人很正常，语调也很好，有高有低等等。但是你如果仔细听，会发现他的话没有意义。况且他会说出很多新的话出来，都不是词。比如我现在造一个词出来，“都那”，你查字典没有这个东西的吧，或者“买密”。

Wernicke 的病人，就很容易发出这些词来，听起来好像是词，但是其实不是词，是非词。在这方面，十九世纪跟达尔文差不多年代有个作家，叫 Lewis Carroll，他写过一首诗，叫做 Jabberwocky，可能很多同学看过这首诗。诗比较长，我这里只节录前两段。

'Twas brillig, and the slithy toves  
Did gyre and gimble in the wabe;  
All mimsy were the borogoves,  
And the mome raths outgrabe.

Beware the Jabberwock, my son!  
The jaws that bite, the claws that catch!  
Beware the Jubjub bird, and shun  
The frumious Bandersnatch!

这首诗是什么意思呀？没有什么意思是不是？例如“brillig”，你查再大的字典也没有这么一个字。“slithy”，好像是个形容词吧，可是形容什么东西啊？“toves”一定是复数，是不是？因为后面有个 s。Wernicke 的病人，说出来的就像这样。在《Alice in Wonderland》中，Alice 听了这首诗后，她说，it seems to fill my head with ideas, but I don't know what they are。我好像听到什么东西，但是不知道什么意思。所以，Broca、Wernicke 失语症，是两种很不一样的病症。有时候，同一个语言里头可以把这两种病症显示得很清楚。

赵元任先生曾经把 Jabberwocky 译成中文<sup>25</sup>，请参见图 17 与 18。

---

<sup>25</sup> Chao 1976.

翻译原本就是件非常困难的工作。意大利语里有句很生动的话，*traduttore, traditore*，翻译者是背叛者，意思是不可能把原有的语义完全真实地用另外的语言表达出来。可是赵先生在这里把英语的非词译成汉语的非字，并且是可以读的形声字，这真是非常巧妙的方法。

yǒu yìtiān béilǐ, nèixie huójìjīde tōuzi  
zài wéibiār jǐnzhe nèm góng nèm bér;  
hǎo nǎnsèr a, nèixie bōróngōuzi,  
hái yǒu mīade rǎzi ōudeger.

[图 17 赵元任肖像]

[图 18 赵元任译文, Chao 1976:166]

19 世纪研究语言 and 大脑还有位先驱，是法国的 Jules Déjerine<sup>26</sup>，他是第一位用科学方法把失读症 *alexia* 描述出来的医生<sup>27</sup>。他所研究的病人，视觉完全正常，可是却丧失了阅读的能力，连一个个的字母都无法念出来。虽然这个病人没有失写症(*agraphia*)，但他自己写出来的字句却无法自己读出来，而要别人念给他听，所以 Déjerine 就把这个人的病症叫做 *alexia sine agraphia*，意思是无失写症的失读症。这些人的损伤位于大脑后部，那个区域现在有人称做 *Visual Word Form Area* (Dehaene 2009)。

这三位先驱 Broca、Wernicke、Déjerine 都把不同语言的功能，归在大脑的不同部位，他们的方法都偏向于 *localization*，也就是把病因固定归于大脑的局部，可是二十世纪初，有些专家觉得大脑的功能主要分布在整个神经系统里，不该把大脑各区的功能划分得太严格

---

<sup>26</sup> Déjerine 1892.

<sup>27</sup> 如果失读的情形不是非常严重，有时也称为 *dyslexia*，因此也有人译为阅读困难或阅读障碍。

(Goldstein 1948)。

## 1.6 两个失语症的例子

[图 19 取汉字偏旁的日语片假名, Wang 1991a:275]

日本话里头有很多汉语借词，它借这些汉语词的时候，也把汉字借进去了。汉字代表的实词后头许多音节都是词缀，用汉字无法写，所以他们就发明了另外一种注音的文字叫做 kana（假名）。Kana 基本上还是用汉字，但只取它的一部分，然后拿那一部分来代表音。不是代表一个辅音或者元音，而是代表一整个音节。所以也是拼音文字，但不是一个音段的拼音文字，而是音节的拼音文字。比方图 19 “阿”取了左边，这个就是假名的ア a。“伊”也取了左边，是イ i。再往下分别是ウ u、エ e、オ o。“加”取了左边是カ ka，再来是キ ki ク ku ケ ke コ ko。所以这些是假名。看日文的时候，差不多每个句子里头都有汉字，有些是汉字，有些是假名。假名主要是代表它们语法上的词跟词当中的关系。比方图 20 就是一个例子。这取自我一个朋友写的一本书，讲世界上种种的文字。“ところが”(tokoro ga)这些都是假名。“若い”(WAKA.i)，是汉字加假名。HITO 就是“人”，是写汉字。“人たち”(HITO.tachi)是“人们”。“から”(kara)是写假名。“くる”(kuru)是写假名。“手紙は”(TE-KAMI wa)是“信”，TE-KAMI 是写汉字，wa 是写假名。每个句子都这样的，差不多。所以这种文字在大脑里会怎么样存在呢？这是很有趣的问题。在一九二十、三十多年，他们就发现日本人有失语症的时候，有的是丢了汉字，有的是丢

了假名。东京的学者 Sasanuma 给《中国语言学报》写过一个报告<sup>28</sup>。比如有个病人叫 MT。这个病人，是个 Broca 失语症的人。你叫他写很复杂的汉字，大多部分他都会写。比方图 21a 里的“着物”，“着”是 KI，“物”是 MONO。“着物”写出来不简单，好多笔划他却写出来了。

[图 20 日语的书写系统, Smith 1996:215]

但是你叫他写假名的时候，日语里头有两种假名，一种叫平假名 hiragana，一种是片假名 katakana。刚才图 20 的那些あいうえお (a i u e o) 是平假名，另外一种如图 19 比较正的叫片假名。MT 这个病人片假名也写不大成功，平假名也写不大成功，因为他的 Broca 区受伤了。这个可以用 CT scan 研究出来。图 21b 说明病人 MT 写日文时有多少错误。他写汉字的时候，没有很多错。但是他写假名的时候就一下错好多。有的甚至是都错，没有一个对的。下面那条细线是一个没有得病的人做 control（对照组）。所以 Broca 和 Wernicke 失语症在这里分得很清楚。

[图 21a、b 日语的 Broca 失语症病人, Sasanuma 1974]

另外一个例子是在汉语里头。南加州大学有个 Sylvia Chen，这篇文章是她跟 UC San Diego 非常有名的一个心理语言学家 Elizabeth Bates 合写的，发表在《Aphasiology》里头<sup>29</sup>，这个杂志专门研究失语症。她

---

<sup>28</sup> Sasanuma 1974.

<sup>29</sup> Chen & Bates 1998.

们找了十个 Broca's aphasic, 十个 Wernicke's aphasic。图 22 有他们的年龄, 性别。都是用右手的。因为用右手的人, 语言多半在左大脑, 但用左手的人, 语言可能在左大脑或右大脑, 就比较不一致一点。图最右边一栏注明他们受的是什么伤, 几乎都是在左大脑受的伤, 所以栏内第一个字多半是 left。有的伤在 Broca's area, 有的伤在 Wernicke's area。Sylvia Chen 就拿很多图片给这些病人看, 问这个东西是什么东西, 或者这种动作是什么动作。有的图是画动作的, 有的是东西。比方有的东西是电话、火车、衣服、报纸。这种词她一共有 62 个。这一类词, 是两个名词编成一个名词组。“电”是名词, “话”是名词, 加在一起还是个名词。有的是算盘、飞机、跳棋, 28 个。这类是动词加名词, 结果是个名词, 如“算”是动词, 加上“盘”, “算盘”是名词。最后一类是浇水、跳舞等, 33 个。这一类是动词加名词, 结果却是动词, 如“浇”是动词, “水”是名词, 但是放到一起是动词。“他在做什么? 他在浇水。”你不能够说“他在做什么? 他在算盘。”所以, 在这种形式下, 能够很清楚地看出来如果是 Broca's aphasic, 病人的动词就有问题。无论是单独的动词, 还是名词里面包括的一个动词。

[图 22 参与实验的两种失语症病人, Chen & Bates 1998:33]

## 1.7 大脑与语言: Geschwind 的综合理论

[图 23a、b、c 大脑结构图, Geschwind 1979, 转载 Wang 2008:130, 119, 121]

Broca、Wernicke 这两区当中, 怎么连起来? 二十世纪中叶, 哈佛

大学有一个非常有名的神经学家 Norman Geschwind。Geschwind 的一个成名杰作，就是解剖了一百个大脑。图 23a 左上为左大脑，右上为右大脑。然后他拿他的那把刀，就照着图中央那条虚线，从虚线横切进去，把虚线上那块切下来。上头那块切下来之后拿掉了，我们从横切面上方往下看就是 23a 左下这一块；同样的，右上为右大脑，他把刀从虚线那里切进去，切掉上面一块，剩下的就是 23a 右下这一块。他解剖了一百个大脑。为什么要这么做呢？他想知道从大脑的外表上看来，有语言跟没有语言是不是能够看出什么不同的地方。他的结论是，左大脑的一块区域，对语言非常重要。图 23a 上面没有写，23a 下面写了 Wernicke's area。可是那块有关语言的区他给它起了个名字叫做 planum temporale (PT, 颞平面)，就是拉丁话的 temporal plane。这个 planum temporale 大概是粉红色左边那一块脑区，对语言最为重要，就在 Wernicke's area 的旁边。在这一百个他解剖的大脑里头，planum temporale 在左大脑里比较大，在右大脑里比较小。一百个大脑里绝大部分是这样子的，也有差不多大的，不过绝大多数的人是左边大。同时 Geschwind 也解答了另外一个问题，图 23b 是左大脑。一个一个凸出来的就是刚才我们说的脑回，凹进去的就是脑沟。Broca 区就在左边红色部分。这是 Geschwind 的图片。Wernicke 区是在中间偏右。这个其实蛮合理的。为什么呢？因为中间粉红色这一块大脑，是管我们的动作的。我们说话的时候，一定要动嘴巴、舌头，种种的肌肉、胸部、喉咙等等都是 motor 的。因为 Broca 跟发音最有关系，所以 Broca's area 就在那个 motor area 管舌头、嘴巴的旁边。另一个也很有道理的是，Wernicke's area 在听觉区旁。运动皮质下方的外侧沟下面，有个叫初级听觉区(primary auditory area)，有时候也叫 Heschl gyrus

（黑索氏回；颞横回），它就在 Wernicke's area 的旁边，是听语言的。很多别的知识、信息都在这里传给 Wernicke's area。Geschwind 就说，我们既然有 Broca's area，有 Wernicke's area，那么一定有一大串线路把它们连在一起。这些线路，他在图上画出来，像个弓形的，如图 23c 中间那些线，他就叫做 arcuate fasciculus（弓状束），因为像个 arc，fasciculus 就是一串神经。这只是他讲的，到底有没有证据呢？不大容易拿出具体的证据来。Geschwind 大概是一九七几年过去了，很多人还不知道他的说法是真是假。一直到两三年以前，用非常先进的科技，可以在正常人的大脑里发现这一区跟那一区到底有哪一些神经连起来。有篇文章是 Catani 跟一组人写的，叫做 <Perisylvian language networks of the human brain><sup>30</sup>。为什么叫 perisylvian 呢？因为有个好大的沟叫做 Sylvian fissure（西尔维亚裂沟；薛氏裂），有时候也叫 lateral fissure（外侧裂），有时候也叫 lateral sulcus（外侧沟）。生理学家有时候也不大一致。所以他的文章所说的 perisylvian，就是绕着 Sylvian fissure 的一串神经。这个很不容易，现在我们有技巧，能够在活生生的人的大脑里看到他的神经系统到底是怎么连起来的。如果几十年前，有人问我，你为什么不去研究语言跟大脑呀？我会说这实在是非常有趣的问题，但是目前我们没有工具，没有知识，当然不够资格去研究它了。现在不同了。这几十年的科技在这方面的进展，让我们相当有信心可以把大脑跟语言一起研究，用大脑来研究语言，也用语言来研究大脑。没有比这个更有趣的挑战了。

[图24 Catani的大脑分区，Catani et al 2005:11]

---

<sup>30</sup> Catani et al 2005.

刚才王老师介绍我的时候，说我教书教了好几十年了，我觉得这几十年我最大的乐趣就是能够跟年轻的同学讨论一些有意义的东西。语言是非常有意义的。因为就像蔡元培说的，没有语言就没有人，人类最特有、最得力的工具就是我们的语言。所以我今天探索的东西就是，语言是怎么来的，当然跟大脑的发展有非常密切的关系。

## 1.8 问答

提问 1:

学英语的人和学汉语的人，大脑会有什么不同？或者什么部位有什么活动？之间有什么关系？

王士元教授:

这是个非常有趣的问题。我们学语言的时候大脑怎么会让这个经验影响它。我觉得我们第一要区别，学母语跟学第二个语言是很不一样的，学母语的时候神经系统非常灵活。因为在头五年、十年的时候，神经系统发展得特别快。它跟哪个神经网络，跟哪个神经元结合的时候，做那样事情就方便得多，快得多。跟别的神经元关系也就因此比较远了。所以小孩如果出生之后头几年，老是在听汉语，神经活动就依照汉语系统的需要那么发展下去。等到十几岁了，puberty 青春开始，就是男孩的声音低了，女孩的生理有种种的发育了，之后大脑神经系统的改变就慢得多。所以学母语从来不会有问题的，除非有很严重的病症，不然不管什么语言，再难的语言一岁左右，就已经可以开始发语音了；两三岁就可以说话了。但是神经系统一旦跟别的神经系统已经结合起来，要改变那些结合就难得多。这个很容易看到。比

方一家人移民到美国去。六七岁的小孩在街上跟别的小孩玩，一两个月之内他的英文就说得够用了，而且没有口音。如果是十五六岁，学起来还是比父母容易，但是可能就会有一点口音。

我是十五岁从上海到美国去的。要是我特别小心的话，也许在电话上人家听不出我是中国人。但要是我累了，喝太多啤酒了，有时候就听得出我好像不是土生土长的美国人，英语不是我的母语。等到你念大学或三四十岁了，要想说一口流利的外语，就会越来越难了。写东西是另外一件事情。有的人四五十岁、五六十岁再学另外一个语言，还是能够写出一流的小说来。但是说话时，一开口就完全不像了。二十世纪哈佛大学有个非常有名的语言学家叫做 Roman Jakobson。他是俄国人，在莫斯科长大，然后由于种种的因素在欧洲漂流了，流浪了好多年。他在布拉格待过一阵子，所以语言学有个很有名的社团叫做 Prague Circle，叫布拉格学派。Jakobson 就是那个学派一个主要的角色。我听过他几次讲演，有一次我在 Michigan 还没有毕业的时候，Jakobson 到 Michigan 来讲演。我记得很清楚，那个时候系主任介绍他。他说 “Ladies and gentlemen, I have the honor”，我很荣幸，“of introducing to you”，来给你介绍，“Roman Jakobson, the greatest linguist of the world”，世界上最伟大的语言学家，“the only linguist”，唯一的语言学家，“who can speak 12 languages, all in Russian”。俄文也好，英文也好，德文也好，挪威文也好，法文也好，这些话他都会说，但是听起来都像是俄文。下一次我还会再讲到 Jakobson。

提问 2:

请您说语言的演化和大脑的演化有什么关系。

王士元教授：

这个问题很大，我想挑比较重要的一点讲一讲。我今天是因为刚开头，所以只讲到 Broca's area, Wernicke's area。这都是皮面上的东西。但是我们的大脑不是只有皮质，我们的大脑是几百万年一层一层累积起来的。尤其是皮质底下有很多东西，一定是跟语言有关系的。比方我举一个例子，我们汉语里头有声调。有的声调是平的，像 ma1，有的声调要么升得很快，要么降得很快。像 ma2, ma4。平的我就把它叫做 non-contour，有升降的这些是有 contour（曲折）。最近我有一个朋友用电极放在头脑上做 EEG，EEG 我下次会讲得比较仔细。他就看外国人听这些汉语里面的声调跟中国人听汉语里面的声调有何差异<sup>31</sup>。他发现，不是在皮质上，在脑干 brainstem 上，中国人的脑波就能够随着升或降的频率振动，完全一致地跟上跟下。外国人听的时候，就完全跟不上。有的时候太高，有的时候太低。所以把这两条线——就是脑波的线跟声调的线画在一起，一个 correlation 非常高，另外一个就没有 correlation。

这只是一个例子。我觉得说什么语言，跟大脑有非常重要的关系。如果你到健身房去，跳绳、举重等等会影响你的肌肉。经验总是会影响身体的。那么我们从小一出生就说汉语。几年，几十年，那么长久的时间说汉语一定会影响大脑。今年七月初的时候我在巴黎做过一个讲演，题目就叫做 <Chinese language, Chinese brain>，我觉得这个想法好像很合理，但是现在还是没有很多东西可以拿出来证明。所以我一开始就说，很高兴看到很多年轻人的面孔。我觉得这是非常有挑战性、有意义的一种研究。大脑跟语言到底是个什么关系？我们的大

---

<sup>31</sup> Krishnan et al 2005, 2008.

脑是不是跟说法文的大脑不一样？如果不一样，怎么样不一样？

提问 3:

我想探讨一个问题。就是我看到有些心理学研究也在以语言为目标，他们是从信息的角度来研究语言，来研究大脑。现在随着科技的发展，我们可以用很先进的技术来研究语言，研究大脑。您如何看待从语言学的角度来研究语言 and 大脑，及从心理学的角度来研究语言 and 大脑。它们两者的区别和联系是什么？

王士元教授:

我觉得这是一个很有趣的问题。但是我不知道我的看法对不对。你到任何大学里，翻翻他们的 catalog。有物理系，化学系，心理系，语言学系等。因为要有个办公室才能坐在那里，薪水要发到一个系里才拿得到。但是我觉得求知不是这样的。按系来划分知识就好像在沙滩上画一条一条的线。来一些新知识，来一个新波浪那几条线就擦掉了。所以，语言学也好，心理学也好，人类学也好。语言这么有魅力，很多人都希望研究语言学。我有很多朋友是数学家、物理学家，刚才那位 Cavalli-Sforza 是遗传学家。只要能够对语言是什么东西这个问题发出好的问题，都可以从事研究。什么是好的问题呢？它一定要有意义，况且一定能够在几年，或者十几年之内得到一个答案，那才是个好的问题。如果能够有一个好的问题，是工程师也好，是耍魔术的也好，只要你能够对人类、对语言的认识有贡献，都可以一起合作研究。这就是语言学。

看来大家还有很多问题，因为我们时间关系，后面还有三次讲演也可以继续讨论。今天我们就到这里。

## 第二讲

**“为什么只有人类能创造历史而别的动物没有？”**

**“因为人类有变化无穷的语言”**

蔡元培(1868-1940)

我们现在继续讨论语言、大脑、演化三个领域交界的地方。我还是引用一下蔡元培的话，今天在未名湖旁边终于找到蔡元培的像了，看了一下，很有意思。在1928年，中研院历史语言研究所创办的时候，他问了这个问题：“为什么只有人能创造历史，而别的动物没有？”他的回答是：“人类有变化无穷的语言”。语言是怎么来的？为什么我们有？别的动物没有，这个问题圣经上讲得很清楚，大家看图25，是《Bible》里说的，大约在公元前4004年，上帝创造了人类和所有的动物，那个时候人类集体说一种语言，他们就一起盖这座塔，越盖越高。那么上帝就有点不高兴，人类怎么这么傲慢，盖到我的门口来了。他就让人的语言分化得特别厉害，互相不能够沟通，所以人就有很多不同的语言。这就是Pieter Brueghel the Elder (1563)画的Tower of Babel（巴别塔）的故事。

[图25 圣经故事里导致语言分化的Babel塔]

第一讲我们已经谈到了现在有那么多种语言，五千、六千多种语言，这些语言究竟来自同一个原始语言(monogenesis)，还是来自几个

不同的原始语言(polygenesis), 现在还没有定论<sup>32</sup>。语言分化的时候, 好像有两种主要的传递方式。一种是纵向的, 一代一代地传下去。另外一种, 是横向的, 就是语言接触的时候互相影响。达尔文那个时候, 就在这方面给我们的思想带来一个很大的革命。尤其是1859年的那本书。这本书带来一股新的思想, 说到人类并不是只有几千年的历史, 地球就有几亿几亿年的历史, 那么在这个漫长的时间里, 很多东西都在变化。地球在变化, 生物在变化, 语言也在变化。

达尔文有个很好的朋友叫Thomas Huxley (赫胥黎), 他写了一本书, 给严复翻译成中文了, 严复用来解释Huxley思想的词, 也就是达尔文的思想。他用的词是“物竞天择, 适者生存”。当然达尔文以前, 也有人想过类似的问题, 礼拜一我讲过他受了两个很大的影响。一个是他的地质学老师Lyell, 说明地球其实有很长的历史。还有Malthus, Malthus说地球的资源有限, 所以一直繁殖下去, 就不够资源让大家都存在, 那么就有竞争。

我今天还可以提另外两个在达尔文之前想过这些问题的人, 一个是达尔文自己的祖父, 名叫Erasmus。其实Charles Darwin很多的想法大概是受了他祖父的影响。他祖父是一个非常有学问的人。另外一个人是法国生物学家Lamarck。Lamarck也提倡了一种演化论, 可是他的演化论里, 跟达尔文的有一些很基本的不同。所以达尔文并不是突然一下, 没有任何前提就提出他的理论。Erasmus Darwin, Jean-Baptiste Lamarck等等, 都有过类似的思想。

## 2.1 动物的分类、行为及沟通

还有一位更早的是个瑞典学者, 名叫Karl Linné (1707-1778)。

---

<sup>32</sup> Freedman & Wang 1996; Coupé & Hombert 2003.

Linné是一位植物学家，他把能够找得到的植物、动物都归个类。他没有解释为什么有这么多种，但是他区分了这个是什么类，那个是什么类。况且有两个概念，就是属跟种，genus跟species，是从他起大家才开始使用的，是他介绍的概念。所以我们是*Homo*属，我们的genus是*Homo*（人属）。我们的种是*sapiens*，所以，我们这一种人类的学名，就是*Homo sapiens*（智人）。

[图26 *Apis mellifera* 蜜蜂]

蜜蜂的属是*Apis*，有一类蜜蜂叫*mellifera*。图26就是这种蜂在花里头采蜜。它当然能够采很多蜜，因为花里的蜜一般能够采的很多，所以它希望回去告诉同窝的其他蜜蜂，这一丛花在哪里。可是它没有语言，不能够说在未名湖的左边、什么地方的南边。但它还是有沟通的方法，所有的动物都需要有沟通的方法。虽然只有我们有语言，但是别的动物如果没有沟通的方法，就不可能生存。动物需要沟通的方法，说明这是我的地盘，你不要进来；或说明这些树、东西都是我吃的；它需要语言告诉异性同伴它在找对象，说我现在非常孤独，来陪陪我，我们做这个，做那个。它们有种种的沟通需要，不能沟通，不能满足这些需要，久而久之就会绝种。

蜜蜂是这么沟通的，它回去之后主要要讲两样东西：那丛花到底是什么方向的？如果知道那个方向，还要走多远？所以它就跳起舞来，如果这个蜜蜂的窝，蜂窝是如图27平的，它在里面跳时，跳的这个圈子当中如果有一条直线，那么直线就可以往那花丛指，这就简单了。但是如果它的窝面是斜的呢？它就像这个图片所说的，用太阳的

光线作个标准。然后它用跳舞的这条线跟太阳的光线是多少度，来表达方向。它需要两样东西：需要表示方向，需要表示距离。所以这样子它就把方向表现出来了。

[图27 蜜蜂的沟通舞蹈, Wilson 1972, 转载Wang 1991b:6]

[图28 蜜蜂沟通舞蹈的方言, von Frisch 1962, 转载Wang 1982:16]

它怎么表示距离呢？利用跳舞的速度。如果很近，它就特别激动，动得特别快，一边跳一边拼命地摇摇身体；它如果摇得非常快，非常激烈，大家都知道这些花与蜜离得不远，可以马上出去。如果远一点，它就跳得慢一点。这是很有意思的一种沟通。它当然不像我们的语言，不过它们的需要这样就达到了。

欧洲有一位学者叫Karl Von Frisch，是他第一个了解蜜蜂在做这件事情，知道蜜蜂跳舞怎么样表达信息。Karl Von Frisch跟另外两个人，一个是英国的Nikolaas Tinbergen，一个是奥地利的Konrad Lorenz，这三个人在1973年得到了诺贝尔奖。他们所创的这一套新学科，就叫做ethology（动物行为学）。他开了这扇门，辟了这条路之后，当然有很多人研究得比他更细，更深入。

后来他们就发现，蜜蜂不但有自己的语言，还有方言。图28是不同的蜜蜂，不同的蜜蜂有不同的方言。最左边的数字是距离，格子内的数字是跳舞的不同速度，表达距离的不同。刚才我们看的是跳成圆形的舞，还有一种表达方向的办法，就是跳得像个镰刀的样子。然后镰刀的当中这一块，就可看作是直线，所以这好像是一种方言的不

同。猫熊，熊猫是个方言的不同，它这个镰刀直线也不同。这些都是 *Apis*，刚才我们说过蜜蜂的genus，但是有不同的species。比方最中间那个是 *Apis indica*，是印度的一种蜜蜂。

我待会要讲的一些图片，都是从图29这本书里举出来的。一二十年前，我给Scientific American编了一本书，书名叫《The Emergence of Language》（《语言涌现》）。我找到一个很可爱的相片，相片后头是拿破仑的军队在非洲发现的Rosetta Stone，叫罗塞塔石碑，是很早的一种古希腊语言。我们讨论语言的时候，往往一定注意到现在，也要注意过去。把过去跟现在连在一起，现在是很热门的学科了。过去到现在有时候叫evolution，小孩的发展有时候叫development。evolution跟development，现在它们的关系，大家觉得越来越密切，便一起研究。所以有时候就把这个叫做evo-devo。有时候你们如果在文献里看到evo-devo这个词，就是这么来的。这本书在前年，有位中央研究院语言研究所的林幼菁小姐，把它翻译成中文，我觉得翻译得非常好，很多地方比原文还容易看。像前两张蜜蜂的图片，就是从这本书里取的。

[图29a 中英文版的《语言涌现》一书封面，Wang 1991b, 2008]

[图29b 动物的沟通信号，Wilson 1972，转载Wang 2008:12]

哈佛有一个非常权威的动物学家叫E. O. Wilson，他是研究蚂蚁社会的，Wilson写过一篇文章，把很多不同动物带有信息的信号，如它们叫的声音、它们的身体姿势等等，研究了一下<sup>33</sup>。比方斑马大概有一

---

<sup>33</sup> Wilson 1972.

二十个姿势是传递信息的。猴子、鹿都有它们自己的沟通方式。所以语言跟沟通方式不能够一概而论。语言是我们的沟通方式，所有的动物也有它们的沟通方式。

最近经常有人会讨论的是一种猴子，叫vervet monkeys（长尾黑颚猴），它们就有很多不同的叫声。它们当然怕别的野兽来吃它们。这些吃它们的野兽，有的是从天上飞来的老鹰，它们有一种叫声来表示；也许是从地上跑来的，像狮子、野狼，它们有另外一种叫声表示；也可能从草地来的，如蛇。所以从不同地方来威胁它们的这些动物，都可以用不同的叫声表示，这就好像我们有三词一样。

## 2.2 黑猩猩与语言

离我们最近的当然还是黑猩猩。上次我们看到了黑猩猩跟我们的演化，大约是在500万年、600万年以前才分开的。图30是一期《National Geographic》的封面。那时候发现了这种黑猩猩还不久。以前大家都以为只有一种黑猩猩，但是现在我们知道是一个genus（属），可是有两个species（种）。图30这一种就叫做bonobos。所以我们跟黑猩猩大概是从五六百万年前分的。两种黑猩猩大概是两百万年以前分的。

我们是在genus *Homo*（人属）里头唯一生存的人类。离我们比较近的有*Homo neanderthalensis*（尼安德特人），在德国发现的。*Homo erectus*在非洲发现的，这些都已经不存在了，只有化石。北京猿人是*Homo erectus*，也叫直立人。刚才讲到黑猩猩，黑猩猩的属是*Pan*。以前我们所认得的比较普遍见到的黑猩猩，是*Pan troglodytes*，也叫common chimp。近年发现的叫*Pan paniscus*。它的属是*Pan*，它的种是*paniscus*，但是有时候也叫bonobos。因为它们的个子比*troglodytes*稍微

小一点，并不小太多，所以有时候也叫它们pygmy chimp，pygmy就是小人的意思。

[图30 倭黑猩猩，學名為*Pan paniscus*，俗稱bonobo]

我们研究黑猩猩，一个比较重要的原因就是，它们跟我们演化上那么相近，可是为什么我们有语言，它们没有语言。很多动物都不知道自己是谁，例如狗，狗在镜子旁边走过去，却不知道镜子里面的影子就是它自己，或者它在屏幕上看到自己的动作，也不知道那就是自己。self-awareness（自我意识）是相当微妙的一种能力，我们有，黑猩猩也有。黑猩猩会照镜子，如果等它睡着了，在它的耳朵上加一点黄颜色，等它醒后去照镜子，看到镜子里面的猩猩，耳朵上有个黄颜色，它就会去摸自己的耳朵。所以这种知己知彼的能力非常重要。如果没有这种能力，语言不可能发生的。

猩猩当然也有它们的种种叫声，图 31 是《Science》发表的一篇文章<sup>34</sup>，这些都是黑猩猩，有不同的表情，可以让你看它的牙齿，看我牙齿多大，看我多厉害，如最左边第一张；第二张 pant hoot 是一种音，有点像我们的“o”一样的元音的吼叫声。第三张是另外一种表情，是沮丧、紧张时的呜咽。所以它们也有蛮丰富的沟通系统，但是，跟语言比起来当然还差得很远。

[图31 黑猩猩的声音沟通，Cohen 2010:32]

[图32 黑猩猩吃白蚁，Whiten & Boesch 2001:60]

---

<sup>34</sup> Cohen 2010.

我们的智力跟黑猩猩的智力有什么样的不同？是量的不同还是质的不同？大家看得清楚图32上的黑猩猩在做什么吗？这个树干上有一个洞，洞里面有小虫，有白蚁、种种的东西。它想吃那些小虫，它怎么吃呢？它够不到啊。所以它就拿一个树枝子把树枝子弄平，把树枝子插到那个洞里，那些小虫什么的为了保护它们的洞，就爬到这个树枝上，猩猩就把树枝拿出来，然后就像吃肉串那样子舔<sup>35</sup>。这个蛮聪明的，是一种智力，经常在森林里看得到的。大家知道有一位很了不起的英国女学者叫Jane Goodall，几十年前她到非洲去研究黑猩猩，这是她很早就发现的。

### 2.3 教黑猩猩语言

我们也可以把黑猩猩带到家里来，把它完全当做一个小孩一样地带大。小孩吃什么，就喂它什么，小孩什么时候起床，也把它拉起来。很多人这么做过。但是小孩一两岁的时候开始说话了，那黑猩猩还不会说话。你怎么样教它，它还是说不出来。是不是它构造不一样，它的鼻子、嘴巴、喉咙跟我们不一样？这大概是一个很大的原因。因为我们会说“妈妈”，它说不出来。你把它嘴巴塞着，因为嘴巴不能漏气，嘴巴漏气就说不出来了。然后把嘴巴先拉出再拉开，它还是发不出音来。有一个家庭叫Hayes，夫妇俩(Keith & Catherine Hayes)很热心地研究这个问题，教了好多年，结果猩猩只学了三四个字，况且只有他们听得懂，别人不知道这只猩猩Vicki在说什么。

可是说话跟发音非常有关系。所以另一家人叫David 和 Ann Premack，他们那时在加州大学Santa Barbara分校工作。David Premack

---

<sup>35</sup> Whiten & Boesch 2001.

后来到University of Pennsylvania去任教。他们说不一定要教猩猩说话，因为语言是一种符号系统，我们教它一套符号就行了。所以他们就领来了一只bonobo，也是只黑猩猩，叫做Sarah。Sarah在Santa Barbara住了好多年，他就教它一大套这种符号，是塑料做的一个一个一个小胶片。在后面有个吸铁石，所以粘得上。然后他们就教猩猩认这些吸铁石<sup>36</sup>。

比方图33第一横排下面左起第一个是“巧克力”，再来是“苹果”，然后是“香蕉”；第二排是动词，第三排是一些关系的词，左上城堡状的是“相同”，旁边的梯形是“不相同”。这两个词下方的不规则形状代表这个东西的颜色是什么。完全用胶片做的一个符号语言。在这种情形之下，Sarah的确学了很多。很多很简单的句子，它不但看得懂，因为不需要它讲，有时候还能够主动去用。比方它可以上头放Sarah，就是图33左上角那个，然后要香蕉。它如果放对了，Premacks非常高兴就给它一根香蕉。然后Premacks可以问它苹果、香蕉是一样的还是不一样的。这种很简单的句子Sarah的确是学会了。但是你把句子一弄复杂一点，比方大句子里面包小句子，它就有困难了。

[图33 黑猩猩Sarah所学的符号系统，Premack & Premack 1972，转载Wang 1991b:19]

这只是一个例子，教黑猩猩的实验还有很多。也许最有名的黑猩猩，名字叫Kanzi，这个名字是非洲语言的词。但是我们可以做个总结，因为在这方面已经有好几十年的实验了。黑猩猩可以学很简单的

---

<sup>36</sup> Premack & Premack 1972.

语言，只要你不逼着它用嘴巴说，用图形符号、用电脑上的键盘、用别的方法打手势，这些方法它能够学会，甚至能学到三四百个不同的词，包括很简单的句型。但是超过那个程度，还没有人能够教猩猩做得到。

人如果不去教猩猩，它们之间有什么样的社交关系呢？Frans de Waal是一个ethologist，研究动物行为的，非常有名。他是美国科学院的院士。十几年前他写了一本大家都非常喜欢看的书，叫《Chimpanzee Politics》。因为猩猩跟猩猩的交往，里头有很多不同的关系。谁跟谁好，谁愿意帮着谁去打谁，谁出去的时候去偷它的东西。猩猩的种种行为他写得非常好。图34这两张相片是他的那本书里取出来的。这两只黑猩猩非常想吃这棵高树上的叶子。可是因为管这个动物园的人，怕猩猩把这些树爬得树皮都掉了，让树都死了，所以他就在旁边做了一个小篱笆，让猩猩爬不上去。那这两只猩猩怎么办呢？它们就看旁边好像有一个很大的树枝子。其中一只就把这个树枝子拿着，架在这个树上。看得见吗？然后大家大概可以猜到，它的那个伴儿就爬上去了。这是完全自然的智力，是一种合作。

[图34a、b 爬樹的黑猩猩，de Waal 1998:193, 194]

[图35 讨香蕉的黑猩猩，Corballis 2007:244]

有很多东西四岁、五岁的小孩就理解了，但是黑猩猩却不了解。图35是我从《American Scientist》一篇文章里面取出来的<sup>37</sup>。猩猩经常问人要香蕉吃，那没有问题。不过，你如果把人的头上盖了一个桶子，

---

<sup>37</sup> Corballis 2007.

他明明看不见了，可是黑猩猩还是去问他要香蕉，因为要香蕉是一种动作，跟环境里面一些因素，它没有怎么样连得很好，没有能够分析出来，但是也许四岁、五岁的小孩，甚至更早，就在认知方面比黑猩猩更进步了。

在德国的 Leipzig（莱比锡），Tomasello 最近跟一组人合作，研究了三种灵长类，分别是小孩，黑猩猩，红猩猩，黑猩猩是在非洲，红猩猩是在东南亚。他给它们种种的实验，结果发现，人跟黑猩猩在有些方面，如怎么样解决一个问题，怎么样能够拿两个东西勾在一起，去勾笼子外面的东西，人跟黑猩猩差得不多，两个都比红猩猩稍微好一点，如图 36a。但在社会技能方面猩猩就比小孩要差得多，如图 36b。他就说这说明有一种 *cultural intelligence* 在里头，所以人跟别的灵长类最大的不同，就是我们的 *social cognition*，比它们强得多<sup>38</sup>。

[图36a、b 人与猩猩的动作技巧和社会技能比较，Herrmann et al. 2007:1362]

刚才我提到了两种黑猩猩，就是 *common chimp* 跟 *pygmy chimp*。在不知道有两种之前，人总是喜欢把人的社会、人的社会行为跟 *common chimp* 比，因为那时候还没有发现 *bonobos*。*common chimp* 的社会是男性的，很霸道，往往一群黑猩猩当中有一个头儿，研究动物行为的人把它叫做  $\alpha$  male。 $\alpha$  就是  $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$  的第一个  $\alpha$ ，所以  $\alpha$  是老大。它什么事情都要管，大家都怕它。当然它慢慢地年纪大了，很多其他黑猩猩长得跟它差不多大的时候，有时候两三只会在一起，把它打下去，这就是 *chimpanzee politics*。可是发现了 *bonobos* 之后，我们很惊讶地发现它们

---

<sup>38</sup> Herrmann et al 2007.

的行为、社会是完全两样的。它们的社会主要是母系的，领导人物是两三只、三四只年纪大的母猩猩，别的猩猩就围着这些母猩猩，有时候几十只在一群里。所以虽然在体质上看起来好像很相似，但是很可能个性有非常根本的不同。所以我们到底是像common chimps，还是像bonobos，大概都有成份。

## 2.4 鸟鸣与关键年龄

黑猩猩发出来的声音不多，况且不大，不大经常发声音。动物界里面最会发声音的当然就是鸟。我们发出来的声音变成了语言，鸟类发出来的声音是不是跟我们语言的涌现有什么关系呢？在Berkeley的时候，我办公室对面有一个研究动物行为的人，叫Peter Marler。他经常爬到山上去，加州大学Berkeley在那个山的旁边。他爬上那个Berkeley hills，是因为那里有一种小鸟叫做white-crowned sparrows，像麻雀那么大小，叫white-crowned sparrows是因为它头上的毛是白的。

他研究white-crowned sparrows几十年，想知道这些white-crowned sparrows怎么样学唱歌。他发现了很多很有趣的东西，其中一个也许最有趣的事情，就是这些小鸟它们学唱歌时，有个关键期，上一讲我们谈过，学语言好像跟年龄有很大的关系。鸟学唱歌跟年龄也有很大的关系。我们学语言的时候，头几个月婴儿躺在他的小床里，会唔唔啾啾呀呀地说话，但是说的不是话，他们就在练自己的发音器官，这个英文叫做babbling（牙牙学语）。babbling跟语言没有关系的，就好像在做运动那样子。鸟同样的有一段时间叫做subsong，那还不是一种歌，它在练它的东西。过了subsong大概一百天之后，它就开始唱歌了，这个相当准的。图37就是鸟的歌，横轴是时间，纵轴是幅度。

Marler在图右方把它叫做crystallized song，就是成功的歌<sup>39</sup>。

[图37 鸟类学歌，Gould & Marler 1987，转载Wang 1991b:98]

什么样的条件鸟才能够学得会唱歌呢？它一定要听到大鸟，就是别的长成的鸟的歌。如果听得到它们的歌，虽然subsong乱七八糟的，它们一百天之后唱出来的歌，基本上是一样的。况且在这一段时间，很多别的鸟唱的歌不会影响它。所以它不会去学别的鸟的歌。可是，要是在这一段时间critical period 或者sensitive period关键时间，它只听见别的鸟的歌，或者听不到歌，它就唱不出自己的歌来了。

人也有同样的问题，可能遭遇同样的事。如果把一个小孩关在某个地方，头五六年、七八年不让他听到别人说话，再放他回来时他就学不会了。一二十年前，洛杉矶有一个女孩叫做Genie，她的父亲有精神病，她一生出来能够坐的时候，就被锁在地下室。她被捆在椅子上，吃、喝种种的这些生理需要就都在那椅子上完成。她看不见别人。后来大概十岁还是十一岁的时候，她的疯人父亲，在外头开车闯了祸了，警察追他来，追到他家里，发现怎么地下室那么一大股臭味，打开门来，Genie还在那。后来就把Genie带到了UCLA，UCLA有个蛮好的语言学系，心理学系就把Genie交给他们，看她是不是在那个时候还可以开始学习语言。有本书就叫《Genie》<sup>40</sup>，是我以前一个学生写的。非常惨的一个故事，她大概能够学到四岁、五岁小孩的语言程度，以后就学不上了。所以这就是critical period，或是sensitive period。这个跟大脑的发展当然有非常密切的关系。

---

<sup>39</sup> Gould & Marler 1987.

<sup>40</sup> Curtiss 1977.

## 2.5 演化与遗传

谈到动物还有个比较有趣的，前几年我看到的一篇文章，登在《Scientific American》上<sup>41</sup>。就是图38这些猴子关在笼子里，如果在笼子里放进一辆小卡车，那公的猴子就特别有兴趣，会来玩这卡车，母的猴子则不搭理。相反如果放个洋娃娃进去，看右下那张照片中间是洋娃娃的头，公的猴子不理，母的猴子很喜欢。这是为什么呢？这是一种本性吗？这是我们跟它们相同的遗传下来的本性吗？这些问题我们才开始问，没有什么非常清楚的解答。但是我们总要记得有两种解释，一种是homology（同源性）。homology就是我们是相同的，从基因上传来的。比方蝙蝠会飞，图39左上是它翅膀的骨头。中上是一只老鼠的手或膀子，右上是我们人的。所以虽然我们不会飞，蝙蝠会飞，但是这个是在基因上所规定的。所以这种解释叫做homology。

[图38 公猴与母猴的区别， Cahill 2005:44]

[图39 同源性与类似性， Lewin 1996:24 ]

相反的蝙蝠会飞，图39左下还是蝙蝠，这是它的翅膀。蝙蝠会飞，鸟会飞，蝴蝶也会飞。翅膀看起来好像蛮相象的，但是没有什么遗传上的关系，所以就不是homology。这种解释叫做analogy（类似性）。analogy是环境所刺激出来的，为了适应环境的条件，以及环境的种种要求。所以哪些是homology，哪些是analogy，不大容易讲清楚。图39上面是homology，下面一定是analogy。

我们讲了一段演化方面的概念，现在我们再看另外一方面。达尔

---

<sup>41</sup> Cahill 2005.

文不是老要讲一代一代传下去“Descent with modification”？就是传下去的东西因为有差异，天择，选择下来的东西，可能会一代一代的不同，慢慢地就变得比较多。可是达尔文不知道到底传的是什么东西，是什么单位在传递这些信息。他写第二本书《The Descent of Man》的时候，也就是1871年的时候，在Brno，捷克的一个大城，有一个教士，叫做Gregor Mendel。Mendel是一个很安静的人，他喜欢在院子里种东西，种了好多好多的豌豆。这个故事大概大家都听过。一代一代的豌豆，有的时候开的花是红的，有的时候开的花是紫的。有的时候茎比较长，有的时候茎比较短。有的时候叶子比较平滑，有的时候叶子比较毛。所以有种种不同的形状，他就种来种去，然后经过很聪明的统计分析，他发现里头是有道理的。所以他就发现了基因这个概念。在Brno开会的时候他去报告，然后在学报里写文章，可惜没有一个人理他，没有一个人知道这是多重要的发现。

三十年后，二十世纪的开端，三个不同的实验室不知道为什么同时发现了这篇文章。他们说，原来这个就是演化论里面的单位—基因gene。所以那个时候基因的研究—遗传学就成了一个学科，那是二十世纪的开端，虽然Mendel早在三十年以前就已经发表过一篇文章。当然这一百多年来，我们有很大的进展。先是一九三、四十年，一组非常好的生物学家<sup>42</sup>，把达尔文的学说，和Mendel的学说结合在一起。他们结合的成品有时候叫做Synthetic Theory of Evolution，就是综合的演化论。所以在一九四十、五十几年有好几本书出版，里头都提到Synthetic Theory of Evolution，就是把达尔文的思想，与Mendel的思想揉合成一个统一的理论。

---

<sup>42</sup> 其中包括 Thomas Huxley 的孙子 Julian Huxley。

[图40 两位演化论之父]

现在当然我们知道基因是什么，基因由DNA所组成，DNA基本上有四个字母，A、C、T、G。这四个字母，一串一串地编成共二十三对。第二十三对有一个长的，一个短的。短的是Y染色体，有Y染色体的生出来是男孩，有X染色体生出来是女孩。要是我们想画一个树图，把人的历史画出来，我们需要的DNA，要么完全是父亲传下来的，要么完全是母亲传下来的，否则就会乱了，因为每一个人的基因都有两个来源，一是父亲来的，二是母亲来的。

最近的一二十年，很多实验室拿Y chromosome（染色体）来画人的树图，因为它是uniparental（单亲遗传的）。同时我们也发现在一个细胞里面，有它的核，核的外头，还有一点DNA，很少。这个外头的DNA，叫做mtDNA，Mitochondrial DNA（粒线体DNA）。Mitochondrial DNA完全是母系的，是只由母亲传下来的，Y chromosome是父亲传给儿子的。所以有很多实验室专门研究母系的Mitochondrial DNA，也画出一些树来，那么父系的树、母系的树基本是相同的。所以这个我觉得是一件可喜的事情。

[图41 DNA的双螺旋结构]

图41把DNA画得很漂亮，但不是真的长那个样子的。一个基因可能有很多不同的表现，所以一个基因可能有好几个不同的alleles（等位基因，对偶基因）。比方有基因是管头发颜色的。在这个基因里头，

有的alleles会让人有黄头发，有的alleles会让人有红头发。同一个基因，但是不同的基因表现(gene expression)。基因有一点点像语言里面，同一个概念可以有不同的词。比方H<sub>2</sub>O“水”这个概念，英文叫做water，俄文叫做voda，日文叫做mizu。我们叫“水”，西班牙叫agua。当然英文经历过很多不同的变化。本来水是akua，比方我们现在养鱼的那种缸叫aquarium，就有akua这个字根，就是“水”，到西班牙话了就变成agua。有的语言从一开始是akua，有时候就变成agua。有的时候k跟g都不见了，就变成了awa。再有的时候整个东西都简化了，就变成o这个音。法文的水就是eau /o/，就由akua来的。所以一个基因可以有不同的表现方式，同一个概念在不同语言里，也可以有不同的表达方法。

上次我给大家看Cavalli-Sforza跟我做的那个Micronesian的研究（第一讲中提到的）。我们就是基于这个解释，把遗传学里面的一些概念，运用到语言学来。第一讲我也提到伟大的俄国语言学家Jakobson，他会说十二个语言，但是每个语言都像俄文，他就长得像图42这个样子。他写过很多非常重要的书。比方1941年他写的这本书叫《Kindersprache Aphasie und allgemeine Lautgesetze》。Kindersprache就是Kinder的Sprache，Kinder是“幼儿”，Sprache上次我们已经讲过了，是“语言”。两字加在一起就是“幼儿的语言”。Aphasie是“失语症”。至于allgemeine Lautgesetze，allgemeine是“一般”，Lautgesetze是“语音规律”，合起来就是“一般语音规律”。这是很了不起的远见，他把三个好像完全不相干的东西连起来了。

[图42 俄国语言学家Jakobson肖像及三本代表作]

十年之后，Jakobson在MIT跟另外两位学者Gunnar Fant、Morris Halle又写了一本很薄的书，叫做《Preliminaries to Speech Analysis》<sup>43</sup>。念语言学的人大概念过distinctive features（区别特征），distinctive features就是从这本书正式开始的，虽然它的概念本来在Prague Circle（布拉格学派）已经有了<sup>44</sup>。所以他是个很伟大的语言学家，非常有远见。我们刚才谈了基因，Jakobson也说过基因。他说，在很多有信息的系统(information-carrying systems)中，基因系统是唯—跟语言系统有很多相同的。语言有很小的一个单位，就是phonemes音素。一个语言也许有十几个、二三十个音素，这几十个音素能够变化无穷地造出很多很多的句子。基因里有nucleotides（核苷酸）。nucleotides是什么呢？就是DNA的那四个字母：A、C、T、G。就用这四个很简单的字母A、C、T、G，能够造出变化无穷的生物界。所以Jakobson很早就对这个问题有兴趣。到底人类语言跟大自然的genetic code有什么样的关系？我觉得这个问题非常值得研究下去。

[图43 KE家庭的谱系图， Vargha-Khadem et al. 1998:12697]

Jakobson 的时候我们对基因了解得太少，但是现在我们在这方面的知识越来越多了。比方有一个基因受到很多人的注意。图 43 是伦敦的一个大家庭，一共有三代，中间横线是祖父、祖母。传下来是第二代，再来是第三代，共二三十个人。这家在文献上就叫做 KE family。为什么他们有名呢？图 43 上那些涂黑的不管是男的是女的，都有一种

---

<sup>43</sup> Jakobson, Fant & Halle 1951.

<sup>44</sup> Wang 2006a.

病症，就是说不出话来，他们发得出音，但是别人都听不懂。既然有声音，你便知道他在说话，但是你不知道他在说什么话。有些语言学家，觉得这个特别有意思，就跑到那去研究这一家人。这一定是跟基因有关，因为家谱很清楚的。传下来的时候，完全黑的都可以追究出来。所以在《Nature》里就有一篇文章发表，说：我们现在找到了 language gene<sup>45</sup>。很多人就觉得这个胡说八道嘛。语言这么复杂、全面的一个东西，哪会只有一个基因呢？所以后来就有人，尤其是 Vargha-Khadem<sup>46</sup>，非常好的一个生理学家，去研究这一家人，研究了好几年。她发现他们的病症不是不能说话，而是不能动舌头、嘴巴、软腭。所以比方你叫他把舌头伸出来，他做不到。他们这一家所得到的病是 dysarthria（发音困难），是一种动作上的毛病。当然有了这个动作的毛病，语言上一定会有障碍，可是这不是什么 language gene 造成的。

德国的 Leipzig 有一组非常出色研究基因的科学家，他们的领导叫 Svante Pääbo。他们把这个基因研究得很清楚，这个 KE family 的 FOXP2 有问题，FOXP2 是一个基因的名字<sup>47</sup>。他们的这个基因出了毛病，所以有刚才我讲的那些困难。Pääbo 的那个小组，就把好几种动物：人、黑猩猩、大猩猩、红猩猩，猴子、老鼠都比较了一下。虽然不能很肯定地解答很多问题，但现在我们知道数据在那里。我觉得开始问这些问题也是很重要的。

[图 44 mtDNA 母系树图，Cann et al 1987:34]

---

<sup>45</sup> Gopnik 1990.

<sup>46</sup> Vargha-Kadem et al. 1998; Chow 2005.

<sup>47</sup> Enard, W. et al. 2002.

## 2.6 人类起源于非洲

图44是第一个母系的树图。那时候在Berkeley人类学系有一个学生叫做 Rebecca Cann，她对于人的史前史特别有兴趣。她听说 Mitochondrial DNA里头只有母系的DNA，就非常兴奋。生孩子的时候不是还有胎盘吗？她就到Berkeley附近的很多医院里去，收集这些胎盘。把胎盘带到学校里去，然后做DNA分析。况且她收集了很多不同人群的胎盘。其中，有的女人是非洲来的，也有亚洲、澳大利亚、新几内亚、欧洲的。

她一共收集了130几个不同女人的胎盘。然后她把胎盘里面的 Mitochondrial DNA，用很厉害的统计方法画了一棵树<sup>48</sup>。看得出图44是一棵树吗？为什么这么难看懂，不容易看出它是一棵树？因为它有一支特别特别长，另外一支特别特别短。这棵树的根在右下角，下面那一支特别短，另外上面那些都是第二组。所以大家大概慢慢地猜出来我要讲什么了。下面这些都是非洲的，上面那些是全世界的。所以这是第一个用基因来证明我们现代人都是从非洲出来的例子。这是第一个这种树，以后就有很多。用Y染色体画的，基本跟这个都一样。所以种种的证据现在都不谋而合，我们的确是从非洲出来的。

前几年，有一个很伟大的人口遗传学家，意大利人，叫做 Luca Luigi Cavalli-Sforza，他跟他在 Stanford 的朋友 Feldman 写了一篇综合性的文章，叫做<The application of molecular genetic approaches to the study of human evolution><sup>49</sup>，所以这篇文章就给我们一个图解，见图 45a，大概是十万年以前，人类—现代人，不是以前的古人类，不

---

<sup>48</sup> Cann et al 1987.

<sup>49</sup> Cavalli-Sforza & Feldman 2003.

是直立人 *homo erectus*，而是 anatomically modern human—*anatomically modern human* 大概十万年以前就离开非洲，到种种的地方，先经过亚洲，大概四万年、五万年以前，他们到了澳大利亚，那么大概一万到三万多年以前，他们到了北美，然后从北美的 Bering Strait（白令海峡）到南美的 Tierra del fuego（火地岛），只花了一千年，所以那时，人这么扩散出去的时候，动得非常快。

[图 45a、b 人口迁徙与语言分布图，Cavalli-Sforza & Feldman 2003:270, 272]

[图 46 世界语族分布图，Greenberg 2000]

L. L. Cavalli-Sforza 跟 Feldman，当然也把语言学带进去，图 45b 是在他们的这篇文章里，给人类的语言画的分布地图。可是他们当然不是语言学家，这个地图不是他们自己的研究结果。他们的依据，也是在 Stanford 大学的一个很伟大的语言学家，叫做 Greenberg，图 46 右下就是 Greenberg。Greenberg 把现在世界上的五、六千个不同的语言归为几个超级语族，superphylum<sup>50</sup>。图 46 上面那个蓝色的叫做 Eurasiatic（欧亚语族），照 Greenberg 的讲法，印欧语系是 Eurasiatic 的一部分。Eurasiatic 还包括很多别的，比方包括土耳其语、维吾尔语、蒙古话、韩语、日语跟爱斯基摩语，很大的一个语族。

同时他还说，有一个超级语族叫做 Dene-Caucasian，Dene 主要是北美一个很大的语族，叫做 Na-Dene，所以这个 Dene 就是 Na-Dene，另外一部分是 Caucasian，Dene-Caucasian 是在图 46 红色部分，所以这块红色的，如果是从非洲出来的，可能是经由欧亚到美洲这么迁徙过去的。

---

<sup>50</sup> Greenberg 2000.

包括汉藏语系这么一大块，也是Greenberg的欧亚语系。这个说法到底对不对，有多么稳固，现在还不知道，很多历史语言学家同意，也有很多历史语言学家不同意，就看你怎么样才承认这两个语言真的有亲属关系，看你是用什么样的标准。不过Greenberg在这方面的确是做了很多非常精彩的，而且被公认是非常稳固的一部分结果。

Cavalli-Sforza写过很多东西，有一本是他最近写的，原文是意大利文，但是现在翻译成很多不同的语言。英文的书名叫做《Genes, Peoples, and Languages》<sup>51</sup>，有兴趣的不妨参考。这本书也有中文版，由台湾的远流出版社出版，是吴一丰翻译的，也翻译得非常好。

## 2.7 大脑与神经元

现在我想再回到大脑了。我们讲了一段基因方面的，基因跟演化。大家也许还记得上次我们讲 Geschwind，哈佛的一个非常伟大的神经学家。在五十、六十年代认为，语言是在左大脑的三个重要部分。前头的这个我们叫做 Broca 区，Broca's area。后头的这一个我们叫做 Wernicke 区，Wernicke's area。这两个区域当中有一串东西把它们联起来，这个东西叫做 arcuate fasciculus（弓状束）。五六十年代那个时候，没有办法能够好好地观察，活生生一个人的脑子里到底是怎么样的。等这些有病的人死了之后，再解剖的时候，可能有很多别的因素掺进去了，所以不太容易下结论。一直到十年、十五年前，我们才有办法，把这个东西很清楚地画出来。

联结 Wernicke 区和 Broca 区的一串神经网络，就是 arcuate fasciculus。Catani 很崇拜 Geschwind。他说人家谈到 Wernicke，谈到 Broca，其实 Geschwind 在这方面有非常大的贡献。因为 Geschwind 老强

---

<sup>51</sup> Cavalli-Sforza 2000. 中译本 2003。

调语言一个非常重要的功能，就是把听觉、视觉、嗅觉，不同的 modality 联在一起。比方你说“纸”而我听到了，这是听觉，我眼睛看到一张纸则是视觉。把这个联起来，就是语言很重要的一部分。

所以第一讲提过，可参见图23(Geschwind 1979)和图24(Catani et al 2005)，Catani给我们证明的确有这些部分：有一个Broca区，有一个Wernicke区，当中的确有这些神经网络在连着，叫做 arcuate fasciculus。Wernicke区在听觉区旁，这个区是特别把种种的感觉，如听觉、视觉、嗅觉综合起来的地方。与那个区紧邻的angular gyrus（角回），是Geschwind特别强调的。

Geschwind觉得语言一个很大的功能，就是把种种不同类的感觉结合在一起。所以Catani就把这个地方叫做Geschwind's territory，见图24。我觉得其实蛮合理的。上次我们也看到Sasanuma的一些材料，说明日本人有失语症的时候，有很不同的表现：如果受伤的是大脑的前部Broca区，那么所失去的是kana（假名），虽然kana很容易写。如果后头Wernicke's area受伤，那么所失去的是kanji（汉字），所以这就说明大脑的不同部分，支持语言的不同能力。

后来我们也看到Chen & Bates的一篇文章，她们用的是汉语的材料。她们在台湾找到了十个Broca失语症、十个Wernicke失语症病人给他们看图片，发现Broca失语症，对于动作的词比较有困难，Wernicke的失语症对于名词比较有困难。况且虽然整个词是名词，但是因为它前头那一部分是动词，Broca失语症的人，还是会受到影响。如果像跳舞、唱歌、游水，这些都是动词，但是有一些也是VN结构，却是名词，如“算盘”，因为前头有个V，Broca失语症的人还是有问题。

现在我想再举一个例子，来说明这一点。这一次是意大利文，第

一个例子是日文，刚才讲的是汉语，现在是意大利语。哈佛有一个很好的意大利科学家叫做Alfonso Caramazza。他的那个组也是研究失语症的<sup>52</sup>。他找到了很多病人，一个叫AS，另一个叫IFA。他就让这些病人有时候念字，有时候听字。他就发现这两个病人AS跟IFA病症完全相反。比方如果说一个字“pastore”，pastore意大利话是“牧羊者”的意思。pastore如果是AS听起来，他在辅音上没有很多问题，percentage of error 就很低，如图47a。可是这个pastore有三个元音a、o、e，元音上问题就大了，所以病人失去了元音保留了辅音。可是IFA就恰好相反，这只是一个例子，这个例子是pastore，另外一个例子图47b是minatore，是“开矿的人”。所以IFA错误率高的时候AS低，IFA错误率低的时候AS就高。只有辅音r是例外。R在语音学上有时也称为半辅音，所以两个病人的表现在r最接近，说明了r介于辅音和元音之间的特性。我给这些例子的原因，就是我想说一句话：研究语言与大脑，语言这种能力的消失，是一个非常宝贵的窗口。

[图47a、b 两位失语症患者辅音元音错误比例图，Caramazza et al 2000:429]

在很多科技尚未发达之前，若要研究大脑与语言是什么样的关系，我们只能从这些病人着手，况且我们可以发现语言分布在大脑的很多地方。我们可以稍微下一个结论，就是皮质上的Broca区跟Wernicke区，只是研究语言跟大脑的冰山一角。还有很多别的系统，比方皮质，皮质就是cortex，cortex底下的边缘系统叫做limbic system，中脑我们叫做midbrain，脑干brainstem，都应该跟语言有很密切的关

---

<sup>52</sup> Caramazza et al 2000.

系，目前有很多人正在研究这方面的关系。

语言是一个多元的复杂适应系统，现在很多学科都研究这种系统，叫complex adaptive system<sup>53</sup>。这种系统，是由很多不同的神经网络所支持的，而这些网络散布在大脑的许多部分，不是一个地方。所以这种看法就跟一些很抽象的假设很不一样。比方有的人喜欢说language organ语言器官，有的人喜欢说语言本能language instinct。这些我觉得都是在纸上谈兵。比较恰当的说法是近年来在发展的parallel connectionism（平行联结），尤其是San Diego的parallel distributive processing（并行与分布式处理）<sup>54</sup>跟construction grammar<sup>55</sup>（构式语法理论），这些好像跟最新的一些发现比较容易连得起来。

现在我再讲两三个幻灯片时间就到了。图48右下角是我们的的大脑，所以比起别的动物大得多。左上角是鲨鱼的大脑，虽然鲨鱼个子很大，脑却很小。再往右是青蛙的大脑，然后是乌龟的大脑，鸽子的大脑，opossum（负鼠）的大脑。接着是兔子、猫、一种猴子macaque，黑猩猩，跟我们。比较起来就可以看得见，我们的皮质皱得多。这是因为，大脑里只有这么多空间，那么里头的皮质要发展，却没地方。唯一能够扩大的就是皱起来，这是一个很重要的原因。皱起来之后，我们当然就知道哪一部分是做什么的。图49画得比较清楚，上面是人的大脑，是几年前在《Nature》发表的<sup>56</sup>。下面是黑猩猩的大脑。planum temporale（颞平面）在图的中部，好像跟语言特别有关系。

---

<sup>53</sup> Wang 2006b.

<sup>54</sup> Rumelhart & McClelland 1986.

<sup>55</sup> Croft 2001; Goldberg 1995, 2006.

<sup>56</sup> Carroll 2003.

[图48 不同脊椎动物的大脑，Eccles 1972:2]

[图49 黑猩猩与人的大脑，Carroll 2003:852]

[图50 各种人类与脑容量关系图，Falk 1991，引自Falk 1992:3]

当然人的大脑并不是一直这么大的，在三百万年以前，我们的老祖宗叫做*Australopithecus*（南方古猿），就是刚站起来能用两只脚走路的那些人。他们的大脑只有四百克左右，四百克、五百克，然后一步一步地大脑就增加。等到近了我们的属了，近了*Homo*，近了直立人了，大概一百万年以前，已经有一千多克。现在人的大脑，大概是一千、一千四、一千五那么重，如图50。

我们的大脑并不是最大的，鲸鱼、大象的大脑比我们的大，但它们不见得比我们聪明。所以并不是单靠大小，要看内部的组织。不过我们这么小的身体，有那么大一个大脑，在动物界是相当特殊的。以前大家都以为我们大脑里头，是一个很大的网，整个神经网络是一个网。一直到20世纪开端的时候，有一个西班牙医生叫做Santiago Ramón y Cajal。他用那个时候还是蛮古老的显微镜，仔仔细细地看。除了显微切片技术和丰富的想象力，Cajal也运用了当时先进的染色法，尤其是Golgi银染法，看清了单个神经元的精细结构，特别是轴突和树突。他发现神经网络不是一个连着的网，是好多小的单位，好多单独的神经元。

[图51 Cajal的肖像以及他亲手所绘的神经元]

图51右边的神经元是Cajal自己画的，他一边用显微镜看一边画。他画得非常好，很多他给神经系统画的图，现在在医学院里还是用

的。所以为了这个发现，他在1906年得到了诺贝尔奖。他的这个发现叫做 the neuron theory。图52a是一个neuron，就是神经元。神经元有三部分，一个就是它的主体(body, soma)。然后它有很多很多的支子出来，有一支特别长、特别粗的支子，这一条就叫axon（轴突），axon是送信息出去的。别的这些支流叫做dendrites（树突），是收信息进来的。所以神经元一方面收信息进来，一方面送信息出去。

它送信息出去的时候，可能送给另外一个神经元，也可能送给肌肉，让那个肌肉动。它是怎么送呢？神经元有dendrites和axon。它的axon里头有一种电压，外头有一种电压。axon的里头、外头，如果没有什么动静的话，它的电压就叫做resting potential（静息电位），差不多负70 millivolt，如图52b。可是一下子有个信息要传出去了，这个电压就变了，从负70到正20、30、40。看图里刺激得多厉害。所以这是action potential（动作电位）的开始。动作电位负责传信息。图52b是走了一段，52c又走了一段，52d后头又跟来了一个。所以一个神经元跟另外一个神经元沟通的时候，就是靠这种动作电位。

[图52a、b、c、d 神经细胞与动作电位]

动作电位过去的时候就产生了电，所以我们如果把电极放在头皮上，就可以量大脑的什么区有活动，当然这是非常难的一件事情。就像一个大球场里头，好多人都在动，好多人都在说话。你拿了一个话筒挂在那，想听张三和李四在说什么，却可能听到许多别的声音。同样地，虽然我站在这里跟你们说话，我在动我的舌头，也在动我的手。但是我也感觉得到那里有灯，我也听得到种种的声音，我一定要

维持我肌肉的松紧，不要摔下去等等。这些都是大脑在动作。所以好多好多神经元都在沟通。比方我们看见一只猫，我们要知道大脑怎么样说猫。我们要在这千千万万的动作当中找到一个，这是非常难的事情。

其实如果单是这个样子传信息，神经元的信息传达就太慢了。所以一般很多axon上头，包着一些皮，这些皮叫myelin（髓鞘质、髓磷脂），是大脑里一种胶质细胞。就是像图53这样的皮。这些皮是白的，神经元本身是灰的。所以大脑里头有很多白质跟灰质，white matter 和grey matter。灰质是神经元，白质就是这些包的皮。它为什么要包着皮呢？因为本来动作电位走动的时候，是连续地这么走过去的，就像我刚才几个幻灯片所示。但是你把神经元一包，当中的这一段，里面的电压跟外头的电压就不发生关系了。因此它不是慢慢慢慢地走过去，而是一大步、一大步那么跳过去。这样子就让我们神经元的沟通速度快得多。

[图53 包覆髓鞘质的神经元, Eccles 1972:28]

[图54 跳跃式传导, Eccles 1972:30]

小孩生下来的时候，其实很多的神经元是连着的，可是沟通的速度太慢，比方我们说 s、f 这些擦音，它们的频率非常高，需要非常快的传达速度才能感应得到，小孩就感应不到。但是慢慢地他的大脑就 activate（活化），就有这种东西。白质越多，大脑的效率就越高。如果那样子的话，就不是一步一步地上去，而是一跳一跳地，这个叫做 transmission by saltation（跳跃式传导），如图54，这就大大地增加神

经系统的速度。不过这个比起电脑来，实在是差得太远了，因为电比这种电压的传播快得多。也许在场有些人是研究电脑的。研究电脑的人有时候喜欢把大脑跟电脑做比较，我觉得这是非常不恰当的。因为就算是现在的电脑，基本还是照一九五〇、六十多年非常伟大的数学家John Von Neumann设计的，有一个central processor（中央处理器），有种种不同的部分。但是电脑的结构，主要是以single logical processing为基础。

大脑不是这样子的。大脑是由千千万万的神经元在做parallel distributed processing。所以我们要了解语言，一定要了解能够支持这个语言的东西。支持语言的这个东西不是像电脑那样子的，是一个跟电脑很不同的parallel connective processing<sup>57</sup>。

---

<sup>57</sup> von Neumann 1958; Churchland & Churchland 2000.

## 第三讲

***"It is peculiarly important that linguists, who are often accused, and accused justly, of failure to look beyond pretty patterns of their subject matter, should become aware of what their science may mean for the interpretation of human conduct in general."***

*Edward Sapir.*

### 3.1 语言学的宏观视野

我们继续讲语言、大脑、演化这三者的关系，用宏观的态度来看语言到底是个什么东西，请见图55。因为2009年是达尔文的两百年诞辰，所以我们就从达尔文讲起。达尔文提出他的演化论的时候，当然不知道演化的单位是什么，因为那个时候Mendel还没有把基因研究出来，可是他们基本是同时的，Mendel也是那个时候在种一颗颗的豌豆，然后他从豌豆的遗传用统计的方法算出来，了解到基因是演化最小的单位。

一直到二十世纪开端的时候，有人才发现Mendel写的那篇文章在图书馆里放了三十年，突然有人觉悟到这是非常重要的论点，能够把遗传学跟演化论合并在一起。又过了几十年，才有人把这两种理论很有效地结合在一起，叫做Synthetic Theory of Evolution。我们也谈到达尔文的《Origin of Species》，那个时候很多人都喜欢看，翻译成很多不同的语言，有一个德译本，通过了Hackel传到August Schleicher的手里。Schleicher一看就非常的兴奋，然后几年之内就写了一本小书，说是献给达尔文的，用达尔文的方法来讨论语言<sup>58</sup>。

---

<sup>58</sup> August Schleicher. 1863. Die Darwinische Theorie und die Sprachwissenschaft. 中译本：姚 2008。

Schleicher也就照着达尔文的那个方法，替印欧语系画了一个树图。古印欧语系，包括斯拉夫系，日耳曼系等.....他画的树图（图5），是语言学里的第一个树图。Schleicher有个学生 Johannes Schmidt，他说树图虽然很中用，但是一定有很多重要的信息不能包括在这种树图里，因为树图所代表的只是纵向的发展，而语言跟语言接触的时候，比方说上海话跟说广东话的人接触的时候，会互相影响的。双语的人就是有时候受这个语的影响，有时候受那个语的影响。这种影响当然地理上越近，影响就越大，所以 Schmidt 提出 Wellentheorie（波浪理论），这个基本是19世纪的情形。

[图55 跨学科的语言研究]

在神经科学方面，19世纪也有两个很杰出的科学家，见图55。一个是法国的Broca，一个是德国的Wernicke，他们各自发现在左大脑上有一个区域，跟语言的运作非常有关系。所以现在我们还讲Broca区，Wernicke区。这两个不同的区受伤的时候，病症很不一样，Broca区失语症的病人，说话的时候非常不流利，往往很多语法上的东西都不会运用，可是听懂话没有什么问题。Wernicke区失语症患者恰好相反，他们说话又快又流利，好像很生动的样子。但是如果仔细听，话里都没有什么意思的。上次我还提到 Lewis Carroll 的诗 <Jabberwocky>，听起来好像是英文，但是不是英文，里头的词一个个都很奇怪。Wernicke失语症患者，说出来的话跟这个很像。

到了二十世纪开端的时候，有一个很伟大的生理学家，是一位西班牙医生叫做Santiago Ramón y Cajal。他非常仔细地用显微镜看神经系

统，发现神经系统不是一个整套都连着的网，而是好多很小的神经元所组成的，Cajal的理论就叫Neuron Theory。那是第一次有人说，我们的神经系统最小单位是这些神经元。有时一个神经元跟别的神经元沟通，有时候一系列的神经元沟通。比如说我要举手，有的神经元会动，我要看那个灯，另外一些神经元会动。人的一切思想及行为，都是这些千千万万的神经元在沟通的结果。英国的生物学家Charles Scott Sherrington，做过一个很美的比喻，他说这些无数之多的神经元沟通时，就像“一部着魔的纺织机，其中数以百万闪烁的梭子都在织着一个渐渐隐去的图样，这个图样始终是有意义的，不过却非持久永恒；是由许多小图样组成、不断变化的大图样”<sup>59</sup>。

再回到图55，语言学在二十世纪开端的时候，有一位非常有天赋的瑞士语言学家Ferdinand de Saussure，他后来基本是在瑞士教书。在美国有一个学者叫Sapir，至于俄国的Jakobson我们讲过了，就是那个说十二个语言的人，说出来听起来都好像他在说俄文。美国的Greenberg我们也已经讲到了，他是一个非常伟大的语言学家，把世界上所有的语言都归了类。

到了二十世纪中叶，在演化论方面很大的成就主要来自两位学者，James D. Watson是美国人，Francis Crick是英国人，他们常在一起讨论，得到很多激励，并从剑桥大学、牛津大学获取许多一手的材料。他们说，原来基因是成双旋钩那么叠在一起的。这个就是double helix（双螺旋），双螺旋给遗传学开了很大的一扇窗。

所以图55里有五位诺贝尔奖得主，Cajal得诺贝尔奖是1906年，

---

<sup>59</sup> “...an enchanted loom where millions of flashing shuttles weave a dissolving pattern, always a meaningful pattern though never an abiding one; a shifting pattern of sub-patterns.” Sherrington 1953.

Sherrington的诺贝尔奖是1932，Watson-Crick诺贝尔奖是1962。Sperry的诺贝尔奖是1981。还有两位在神经科学里做了非常大的贡献的加拿大人，两人同时在McGill大学的Montreal Neurological Institute工作。一个是Donald O. Hebb，现在大家都会说Hebbian learning（赫宾学习），赫宾学习是什么呢？就是神经元如果彼此临近互相刺激的话，越刺激它们就越容易被刺激。那么它们当中所产生的synapse（突触）就会越来越多，所以这些神经元是先天给我们的。环境给我们什么呢？环境给我们学习的机会。什么是学习呢？就是神经元当中结合的关系，结合的效率。待会我们还会看到一些例子。Hebb的同事叫做Wilder Penfield，我们在大脑上很多基础的概念，都是Penfield拿电极在人脑上刺激这一部分，刺激那一部分，这么发现出来的。

### 3.2 语言学的发展

在语言学里头，二十世纪上半段时间主要是叙述大批的语言。如果我们不知道世界上有哪一些语言，有多少语言，这些语言跟语言当中是什么样的关系，什么样的结构，结构上什么是可能的，什么是不可能的，这些基本东西如果我们不知道的话，那么谈不上什么语言理论。所以这半个世纪好多语言学家的精力就花在搜集材料上，有的到非洲去，有的到澳大利亚去，有的到南非去，到世界各地收集了非常多的语言材料。到了二十世纪中叶，就有很多理论出来。有很多理论大概现在都不会听到，因为出来几个月、几年之后，讨论的文献就比较少了。比方有个model叫theory of tagmemics（句素理论），是我在Michigan的老师Kenneth Pike提出来的。另一个理论叫stratificational grammar（层次语法），是Sydney Lamb创出来的。还有systemic functional grammar（系统功能语法），是Michael Halliday提倡的。有

很多不同的花样，但是比较有人关注的，是生成语法，是MIT出来的。它一出来的时候风靡一时，可是过了二三十年，大家越来越发现生成语法里有很多很明显的弱点，所以现在走那条路的人越来越少了<sup>60</sup>。

在Berkeley大概是1980年、1990年时，有一组语言学家的看法跟生成语法有几点很基本的不同。这些人包括我在Berkeley那时候的几位同事：Charles Fillmore、Paul Kay、George Lakoff，他们这些人，思想是大同小异的。UC San Diego也有些人，其中有位叫Ronald Langacker，他的理论叫做Cognitive Grammar（认知语法），认知语法跟Construction Grammar（构式语法），其实蛮近的。还有一些人研究Functional Grammar（功能语法），如Talmy Givón和James Tai（戴浩一）。现在功能语法、构式语法、跟认知语法基本上好像都连得起来，慢慢地已融合成为语法理论的主流<sup>61</sup>。

我们到了二十一世纪的时候，已经把人类的基因、基因组全部辨认出来了。到底第一个染色体是什么样的sequence，第二个染色体是什么样的sequence，也完全分析出来了。况且都在互联网上，大家都可以上网去查得到。神经科学上则有了brain imaging（脑成像），这是非常厉害的技术，当活生生的人在做事情的时候，大脑里面哪一区在做什么事情，脑成像都能够把它显现出来。我觉得这是非常惊人的一种成就。因为这方面有这样的进步，语言学如果不把我们所知道的这套东西，跟这些新的知识连在一起，就太可惜了。所以有些人已经开始往这个方向做，把语言学跟演化论、遗传学、神经科学的知识连在一起。我们搞语言的不能只管自己这一小块地，要是我们的理论，长久

---

<sup>60</sup> Wang 2011b 里提到一些学者对生成语法的批评。

<sup>61</sup> Kay & Fillmore 1999; Croft 2001; Tomasello 2003; Goldberg 2006; Langacker 2008; Tai & Chen 2010.

不能跟别的知识融合在一起，打成一片，一定会被淘汰的。所以我觉得语言学要包括演化及大脑的研究，才是真正的语言科学。

刚才我们谈到了Saussure。Saussure是一个天才，他十九、二十岁左右就开始写博士论文，他的博士论文题目是《*Mémoire sur le système primitif des voyelles dans les langues indoeuropéennes*》，就是印欧系的语言，这是个很大的贡献。因为那个时候，当然并不是所有的印欧语材料他都有，还有很多还没有挖出来的印欧语。但是他把那个时候手边有的印欧语元音系统一个个都排出来，排来排去把它系统化，然后他就说出了一些很惊人的话。他说我相信在古印欧语Proto-Indo-European里头—就是这些印欧语的老祖宗，好几千年以前的老祖宗，一定还有些元音，可是这些元音在目前的印欧语系已经找不到了。这个有点像化学家Mendeleev推测boron（硼），他把化学元素排成一个表之后，说这里有个漏洞，那里有个漏洞，也许这些东西存在，可是我们还没有找到。Saussure也是同样的道理，非常有远见的一种系统研究。

[图56 Saussure肖像及两本代表作]

他说这些话时还是18、19岁的孩子时，相信他的人不多，但是还是有人支持他的，他的论文发表了几十年之后，在土耳其挖掘出一些石碑，发现了一些瓦片，才知道这是一个以前没有研究过的语言，可是这些语言一定是印欧语，况且在这些文件里那些元音被找到了。所以他博士论文里所推论出来的一些东西，几十年之后被证实，这是语言学里面很伟大的成就。之后他到瑞士去讲课，讲了几年，没有自己写书。有几个学生一起把他讲的课编成一本书，就是《*Cours de*

Linguistique Générale》普通语言学教程，这本书在语言学里面的影响非常大，有正面也有负面的，正面就是在他以前大家没有特别注意到，语言是一个很完整的系统，你动这里，那里也会动，你动那里，这里也会动，所以他有这么一句非常有名的话，说“Chaque langue forme un système où tout se tient”。他说每一个语言是一个系统，什么样的系统呢？就是什么都包着什么别的，是紧紧地织在一起的一个系统。这句话不是他说的，不过他很多学生都追随他这个思想，Antoine Meillet和Saussure都说过类似的话，这当然是一个很好的概念。不过负面的地方就是，他把这个系统看得太抽象了。比方他说语言就像下棋一样，下棋是一个系统，但是用什么材质来做这些棋子一点关系都没有。木头做也可以，金属做也可以，陶器做也可以，因为下棋是个很抽象的系统。刚才我提到过Greenberg<sup>62</sup>，他说这句话也许不能够太认真地相信Saussure。因为语言到底是人体所发出来的一种行为，有的音能发，有的音不能发；有的音比较容易发，有的音比较难发；有的句子比较容易分析，有的句子可能很难分析，记忆是有限的。比方你的朋友跟你说，我的电话号码是……然后一下给你16个号码，你记得住吗？同样的要是句子的结构非常长，关系非常复杂，那种句子就不会存在了，所以语言的单位不像下棋的单位。我觉得语言的结构跟语言的实用，有很密切的关系，这个跟棋就不一样了。其实我最近常思索这些问题，所以就写了几篇文章。比如有一篇叫<孟德尔与琼斯，道不同不相为谋？><sup>63</sup>，威廉·琼斯(William Jones)我们还没提到，他比Schleicher早差不多一百年，是印欧语系的鼻祖，印欧语系是他建立

---

<sup>62</sup> Greenberg 1971.

<sup>63</sup> Wang 2001.

的。另一篇文章是<索绪尔与雅柯布森：现代语言学历史略谈>，收在《庆祝李远哲先生七十寿辰》里<sup>64</sup>。索绪尔就是刚才谈的Saussure，雅柯布森是Jakobson。李远哲是那时中央研究院的院长，所以他七十岁大家都写文章替他祝寿。

[图57 William Jones肖像]

刚才我提到Saussure、Sapir、Greenberg、Jakobson。他们都是二十世纪非常有贡献的语言学家。当然也有很多别的学科研究语言的学者，例如英国剑桥大学非常有影响的哲学家 Ludwig Wittgenstein (1889-1951)<sup>65</sup>。刚才说过Saussure 给语言做过一个很有名但是不大恰当的比喻。他说语言像西洋棋，语言的规则像下棋的规则。Wittgenstein 也把语言做过一个很有名的比喻，而且有意义得多。他说语言就像一座古城，有很多不同时代的建筑、有新铺笔直的大马路，也有早期的羊肠小道，有世代定居在此的原住民、也有刚刚迁入的新移民，有新近完工的高楼大厦、也有多次翻修的老房子。四十多年前思索语言变迁的问题时，我们提出的词汇扩散理论就很受这个比喻的影响，因为一个语言的历史变化中，有不同时代的纵向传递和横向传递，全都杂在同一个系统里，很像一座古城。

我顺便也趁这个机会提两个年轻有为、已经在语言学上有很大影响的人：一个是在德国的Michael Tomasello，德国有个研究所叫Max Planck Institute，就是那个物理学家Max Planck资助的。Tomasello是在

---

<sup>64</sup> Wang 2006a.

<sup>65</sup> “Our language can be seen as an ancient city: a maze of little streets and squares, of old and new houses, and of houses with additions from various periods; and this surrounded by a multitude of new boroughs with straight regular streets and uniform houses.” Wittgenstein, Ludwig. *Philosophical Investigations* I 18:8.

Leipzig的Max Planck Institute。99年他写过一本很有意思的书叫《The Cultural Origins of Human Cognition》，人的认知是怎么来的，然后03年他又写了一本叫《Constructing a Language》，构式语法文献里经常会提到。他前几年做了一个很有名望的讲演，那个讲演后来集结成书，书名叫《The Origins of Human Communication》，蔡雅菁已经把它翻译成中文，中译本也已经出版。他的特点就是，很少有人像他，精通语言学跟心理学，同时又经常以黑猩猩做研究，也以婴儿做研究的，这两个是非常重要的参考点。因为黑猩猩跟我们在基因上非常近，可是它们没有语言，关键在它们没有学会说话的可能。婴儿当然跟我们很近了，可是婴儿一开始的时候也没有语言，他们怎么样能够从没有语言，变成有语言？Tomasello同时在注意这些问题，我觉得这个是很难得的。

[图58 《人类沟通的起源》一书中英文版封面，Tomasello 2008, 2010]

还有一个是在芝加哥大学，叫Salikoko S. Mufwene，是个非洲名字，他是刚果人。他把演化论的很多概念带到语言学，他有一本书叫《The Ecology of Language Evolution》<sup>66</sup>，由剑桥大学出版社，给南开大学的几位朋友翻译成中文，希望能够很快问世。但是人家在翻他这本书的时候他又写了一本，这本书叫做《Language Evolution: Contact, Competition and Change》<sup>67</sup>，写得更丰富，所以我想不久大概也会有人翻译那本书。但更重要的，我们大家应当不要因为他写的是英文就怕。这是事实，现在学术界最重要的国际语言是英文，所以很多新

---

<sup>66</sup> Mufwene 2001.

<sup>67</sup> Mufwene 2008.

的、最先进的东西是先用英文出版的。如果我们老坐在那等别人把它翻成中文，那我们就永远赶不上了。所以有的时候就硬着头皮去翻翻，越翻就会越容易看得懂。Mufwene对语言的接触做得非常好，研究两个语言在一起使用久了，彼此怎么样互相影响。在语言接触的领域，尤其是东亚的语言，陈保亚先生也做了很好的贡献<sup>68</sup>，Mufwene关注的范围更广，他研究全世界的语言接触，非洲的也好，南美的也好，东南亚的也好，他都研究过。所以我觉得在这方面他的视野最广，眼光也最远。

### 3.3 儿童的语言习得

现在我们再回到我们的大脑。胎儿在妈妈肚子里时，大脑一步一步地在增长，很多比较乐观的人，希望小孩还没有出来，就可以先教他东西，让他听音乐，给他放英文录音带，不知道这个到底有用没有用，有的人是很相信的，如果能够做得到，当然很好，但是我还没有找到什么可以让我完全相信的证据，不过的确胎儿的大脑发展得很快，如图59。到七个月的时候，基本已经成形了；到九个月快要出生的时候，一些很基本的皱褶也已经都在了；等到生出来的时候，马上就有很惊人的本事了。图60是刚出生几个小时的小孩，上面那个人的名字叫Andrew N. Meltzoff，他是华盛顿大学一个很好的科学家。这是他1977年和Moore合写的一篇经典文章，他到医院里去，小孩躺在那，他就给小孩做种种的鬼脸。他把舌头伸出来，小孩也把舌头伸出来。小孩那个时候还看不清楚，他眼睛里面的神经网络还没有完全长好，但是他已经在模仿，这个很难解释。他看不清楚这一大坨肌肉在干什么，同时他不知道怎么样控制自己，他从来没有看过镜子，但是他自

---

<sup>68</sup> 陈保亚 1996。

动地几个小时之后就能够做这种模仿，所以肯定是先天就有的能力。这种模仿的能力在所有的动物里我们最强。模仿的能力当然跟社交、组织、与别人相处、学语言都有非常重要的关系。

从另一个角度看，在双语环境里成长的小孩，他们的语言如何发展，当然也是研究儿童语言习得时非常中心的课题<sup>69</sup>。有的科学家现在发现，说双语以上的人在认知方面比单说一种语言的人占优势，因为他们经常处于需要双语或多语转换的环境中，所以他们的认知能力比一般人灵活(Bialystok et al 2010)。但不同语言间的差异很大，因此不能一概而论。例如说法语和西班牙语的双语者，因为这两种语言非常类似，因此他们的认知优势，大概就比不上说汉语、英语的双语者，或说阿拉伯语、俄语的双语者。

[图59 胎儿大脑的成长，改编自Cowan 1979]

[图60 婴儿的模仿，Meltzoff & Moore 1977:75]

图 61 是 2009 年 Mampe 等的一篇文章，我不知道这个该不该相信，不过至少有些人觉得这是可靠的，因为在《Current Biology》里面登出来了。左边的 61a，是法国的婴儿，右边的 61b，是德国的婴儿，我们知道法语跟德语的重音很不一样。一个在后头，一个在前头，比方英文的“语言学”，叫 lin'guistics，它重音在词的当中，但法语是 linguis'tique 在后头，而德语是 'Sprachwissenschaft，重音在前头。这篇文章的意思就是，小孩很早就注意到重音的位置，所以他的哭声，也跟这个相配，我觉得这是一个有趣的问题，这个跟语言的习得，语言

---

<sup>69</sup> Yip & Matthews 2007.

的传递都可以连得上。所以读者不妨去看原文，相信不相信由你们。

[图 61 a、b 法国与德国婴儿的哭声，Mampe et al 2009:1995]

图 61 是语图仪画出的图谱，纵轴是它的基频，所以法国小孩哭的基频是上升的，德国小孩是下降的。图谱上头的就是原来的音波。不管你是在学什么语言，好像都符合一个时间表，大家都是照它做的。从听觉上面看来，一开始的时候，因为这婴儿不知道他将来会说什么语言，所以，什么不同的语音成份他都听得见，慢慢地，他就开始注意母语里面一些特有的性质。他开始判断，推测某个音节一般出现在什么音节前头，什么音节后头，就开始做统计分析。他不知道自己在做统计分析了，不过我们看他的行为，知道他是在做统计分析<sup>70</sup>。他做了这种分析之后，就知道哪三个音节可能是一个词。他把词取出来之后，就可以把这三个音节，跟外头的东西连起来，音跟义就可以结合了。然后慢慢地，别的语言里面的东西，他就听不见了。很可能美国小孩很小的时候，比方半岁的时候，听 mā、má、mǎ、mà 没问题，可以听得出差别来。可是等到他大概十月、十一月大的时候，就听不出来了，因为慢慢地他发觉，这个在他的母语里头没有什么用，所以他也就慢慢地听不出声调差别了。

Meltzoff & Moore (1977)的文章一出来的时候，有人觉得很奇怪很好玩，大家都不相信。但是这三十年之内大概有十几个不同的实验室，有更深入的录影，他们的结果完全是可靠的。可能最近发现的一种神经，跟这个有关系。这种神经叫做mirror neuron system（镜像神经

---

<sup>70</sup> Saffran 2002; Kuhl 2004; Kuhl et al. 2008.

系统)，十几年前意大利的Giacomo Rizzolatti在他的实验室里发现的。他们发现，猴子大脑当中有一部分，当它用手去拿花生、香蕉的时候，那部分的神经元会有动作。有一次那只猴子坐在那，自己完全没有动手，只看见别人在用手拿果子，它这个神经系统也发放了。因为好像是一种镜子一样，所以叫做镜像神经系统。况且这个系统跟动作的用意还有关系。比方在图62左上，如果猴子拿东西要放到嘴巴里去吃的話，那么对镜像神经系统的刺激就比较高；如果只是把水果从一个盘子里放到另一个碗里，它就低得多。所以一个是有东西吃，一个是没东西吃，没有吃的猴子就不大有兴趣。同时它如果看到别人做相似的动作，比方这个人是把东西放到嘴巴里去吃的，刺激就大，如果他是放到另外一个碗里，反应就小得多。曾志朗先生在台湾的《科学人》里写了一篇蛮有趣的文章<牵动你我的神经，镜像神经为什么重要>，就是讲镜像神经系统的<sup>71</sup>。当然，并不是所有人都相信所有镜像神经系统方面的文章，现在大概有好几百篇，也许一千多篇了，无论如何，它是非常有趣的一个现象<sup>72</sup>。不过这个基本现象是无疑的，因为在很多别的实验室里已经找到了这种镜像神经系统。

[图62 猴子的镜像神经元反应，Rizzolatti et al 2006:33]

刚才我们不是谈到Hebb了吗？Hebb最有名的贡献，就是他的那本书，叫做《The Organization of Behavior》<sup>73</sup>，行为是怎样组织的。概念非常简单：就是要是A神经元跟B神经元经常有沟通，沟通得越多，

---

<sup>71</sup> 曾志朗 2006。

<sup>72</sup> Hickok 2009.

<sup>73</sup> Hebb 1949.

它们当中的synapse（突触），就会越来越多，况且越容易发放。如果A老跟别的神经元沟通，B老是跟别的神经元沟通，那么A跟B，在神经上距离就越远。要A跟B讲话，或者B跟A讲话，就会难得多。所以这就叫赫宾学习。简单地说就是，“cells that fire together, wire together”（能够一起被激发的细胞，之间的连结就越强）。

[图63 神经元的生长，改编自Conel 1939]

小孩刚生出来的时候，还没有许多经验，神经元跟神经元还没有怎么样通过话，可是在种种不同的情境下，他慢慢地会喝牛奶，说“妈妈”，慢慢地坐起来，这些都是不同的神经元建立关系。建立关系的时候，就是照cells that fire together, wire together这个赫宾学习的原则来的。民间常说的“七坐八爬，九站十走”，讲的当然是动作、感觉与认知，这些也都是循着赫宾学习的原则发展。所以虽然小孩的大脑里头一开始已经有很多神经元，不过请看图63最左边是刚生出来的时候，其次是三个月的时候、十五个月的时候、两岁的时候，两岁的时候就不只是增加了很多新的神经元，更重要的是神经元跟神经元当中的接触，越来越多，越来越丰富。

### 3.4 母语、外语与关键年龄

前面提过，等到小孩几个月的时候，已经能辨别什么是母语，什么是别的语言。图64是十一个月大的小孩，但是近年来的文章，发现比十一个月早得多。一般四五个月大的小孩就能够知道，他听进去的不是母语，怎么知道呢？你不能去问他，他回答不出来的，但有很多不同的方法。图64就是用电极。小孩头上戴了一个网，每一点就是个

电极，电极连到小孩的头皮上。那么小孩就坐在那儿，听“嗒嗒嗒”……听了好多“嗒”的音节他觉得无聊得很，但是突然来了一个“他”的音节，他的电极就会被刺动一下。这种方法叫做 **oddball method**（异数方法），就是突然来了一个奇怪的东西，一个异数。

[图64 儿童的辨音实验，Kuhl 2004:840]

这个实验是用两组婴儿，十个月、十一个月的婴儿。有的母语是英文，有的母语是西班牙文。比方我们说“巴”，当我说“巴”的时候，我有怎样的动作？我得先闭紧双唇，然后在某一个时间我的嘴唇会打开，发出“巴”，不开说不出来的，一定要打开。图65横轴是时间，我们假定图65c的0点是我嘴唇开的时候，如果我说的“巴”，我嘴唇一开，元音就出来了。所以我用几个共振峰来代表，65a、b共振峰维持水平时是元音。现在我不说“巴”，而说“叭”。我嘴唇还是要打开的，说的还是元音a，可是我开嘴唇和元音开始的时候不一样了。我说“叭”的时候嘴唇打开，然后元音在后来才开始，大概有四十、五十毫秒的时间，在这段时间是没有元音的，不是pa，而是pha，肺里出来的气。再做一个别的音节，我们谈到了“巴”，谈到了“叭”。现在比方我说ba。“ba-ba-ba”这有什么不同吗？在我嘴唇还没开之前，我的声带已经抖动了。所以我现在想给大家介绍一个概念，叫VOT，voice onset time（起音时间）。VOT，如果是像刚才的说法“巴”，VOT就等于0；如果像我的“ba”这个说法，voicing很早就开始了，这个我们叫它第二个情形，第二个情形VOT也许等于-50毫秒；那么“叭”是嘴唇打开，又过了五十毫秒，把这个叫做第三个情

形，第三个情形VOT等于+50毫秒。英语的VOT基本是0，或者是+50。西班牙的VOT也是只有两套，是-50，或者是+10、20。小孩在那听的时候，一听就知道“这个不是我熟悉的VOT”，因为他听得出来。所以就知道这是不是母语。

[图65a、b、c 正负起音时间及儿童对此的回应，Eimas 1985，转载Wang 2008:180, 183]

我一开始看到这个的时候觉得很惊讶，怎么小孩那么小，就有这种本事，我教语言学教了好多年，很多学生还听不清楚，但是人家十个月的小孩就能够听到了。这是一种先天的能力，况且这种先天的能力是一步一步在消失的。如果三岁、四岁、五岁的时候，没有听到一个特别重要的语音上的区别，等再大一点听到的时候，就听不大出来了。在这方面最好的例子是日本人，我们知道汉语里面有r和l的不同；英语里头也有r跟l的不同，比方light是L，right是R，但是日本话里头没有这个区别。所以一般日本人学英文的，学得晚的L跟R学起来非常困难，可是当你去测试很小的日本孩子的话，他们的L、R一点问题也没有。

所以这个是神经上一种一开始时很敏感的能力，渐渐地会消失的。有一个非常好的研究语言习得的科学家，叫 Patricia K. Kuhl。她五年前在《Nature Reviews Neuroscience》画了一个图<sup>74</sup>，她说小孩头一年，一个月，两个月，三个月，四个月……一直到满周岁的时候，在发音方面有什么样的能力，在听语音方面又有什么样的能力。图 66 底

---

<sup>74</sup> Kuhl et al 2008.

下是发音，上头是听觉。一开始的时候，她说 infants produce non-speech sounds，这就是我们所说的 babbling（牙牙学语）。差不多到五个月的时候，婴儿就可以开始模仿个别的元音，等到十个月的时候，听起来就可以分辨，哦，他好像在说法语，或他像在说日语，然后差不多一岁的时候，也许第一个词就发出来了。这篇文章写得很好，她把很多比较深入的一些研究成果都讲得很清楚。图 66 是这篇文章里头取出来的，这个实验就是他们小组做的，在西雅图的华盛顿大学。

[图66 儿童的语言习得，Kuhl et al 2008]

[图67 儿童的大脑增长，Lenneberg 1967]

当然我们的大脑一直会长下去，刚才我们讨论的是很早期的一段时间，可是我们也看得到图67大脑的成长在头两年最快，一开始的时候大概三百、四百克的样子，等到两岁的时候就差不多已经超过一千克了。头两年，你看到小孩躺在摇篮里好像什么都不做的，其实他学了好多东西。他学这些东西就有Hebbian learning，会有新的神经元，新的synapse。孩子的大脑初期长得非常快，两年之内长了三倍。图67是Eric Lenneberg的一本书里取出来的，这是一本很有名的书，叫做《Biological Foundations of Language》<sup>75</sup>。书里头其实很多东西现在都不完全对了，因为有好几十年的研究了，不过它还是一个非常好的基础课本。Lenneberg说从两岁起，大概一般的小孩都可以至少说几个词了，一直到十岁这一段时期，学语言特别重要，Lenneberg很早就强调这一点。所以就有人把语言习得这一段时间叫做critical age，也有人说

---

<sup>75</sup> Lenneberg 1967.

其实并不是那么清楚的，也许不是critical，用sensitive比较好一点。

还有一个人我在第一讲提到过的他的名字，叫Penfield，加拿大的科学家，他比Lenneberg更早说过这句话，况且他说话应当很有权威，因为他是个很有名的神经学家。他在1939年就说过：“九到十二岁之前的儿童是学习说话的专家。在那个年纪，他可以像只学母语一样地轻松学会两三种语言<sup>76</sup>...”，然后他说从那以后慢慢地就会不灵活，越来越僵化。

当然，人跟人有很多不一样的地方，最大的不同，就是有的是男的，有的是女的。我们的大脑也不一样，很早就有人知道男人的大脑跟女人的大脑，生出来就不一样。加拿大有一个神经学家叫Sandra Witelson，几十年前她解剖了刚生出来的婴儿的大脑，不知道大家还记得不记得有个脑叶叫temporal lobe（颞叶），最上面有个部分叫做planum temporale（颞平面），就是跟语言特别有关系的那一部分。她解剖的几百个婴儿头脑里，绝大部分女孩的planum temporale都比男孩的大<sup>77</sup>。所以从这个观点来，我们可以说女性的语言发展很可能会占点便宜。

图 68 是最近一篇文章(Cahill 2005)里的一张图。他说红颜色的在女性的大脑里头比男性的大，蓝颜色的在男性比较大，所以并不是一面倒的。

[图 68 男女有别的大脑，Cahill 2005:43]

### 3.5 Sapir、Whorf 与语言相对论

---

<sup>76</sup> “Before the age of nine to twelve, a child is a specialist in learning to speak. At that age he can learn two or three languages as easily as one...” Penfield 1939, 转载 Penfield & Roberts 1959:235.

<sup>77</sup> Witelson & Pallie 1973.

Edward Sapir 是二十世纪非常伟大的语言学家，他写过这一段话：

*“语言学家时常被指控无法**跳脱**研究主题的优美模式，这样的指控并不为过，所以这些人必须意识到，他们的语言科学所探讨的结果，应该也适用于对人类一般行为的诠释<sup>78</sup>。”*

我们语言学家一定要跨越眼前一些好玩的句子，不能够老坐在书桌后头拿句子做游戏，应当把我们对语言的了解，跟人的种种其他行为联上关系。比方到田野里去，学习新的语言，到课室去看教语言有什么样的困难，到医院里去看失语症到底是怎么一回事。到公司里去看他们那些电脑翻译、语音识别，做得成功不成功，若不成功问题在哪里等等，有很多语言研究跟一些社会方面的现象能够连得起来。Sapir 在同一篇文章里，还讲了几句大家经常会注意的话。real world（真实世界）到底是什么东西？有没有个大家共享的真实世界？他的说法是“不同社会所处的世界都是不同的世界...”，也就是你的世界跟他的世界是两个不同的世界，“而非仅仅是贴上了不同标签的同一个世界”，不只是给它的词不同。他说“我们社群的语言习惯已为我们预先提供了特定的诠释法，所以我们所见、所闻、甚至所经历的才会是这个面貌”，就是我们的世界，是我们的语言让我们了解的世界。这句话最近又被 Kay 与 Kempton 提了一下，他们的这篇文章叫做<What is the Sapir-Whorf hypothesis?><sup>79</sup>，Sapir-Whorf 假设是在语言学里面非常有名的一个理论。Whorf 是 Sapir 的学生，有时候这个理论也叫

---

<sup>78</sup> “It is peculiarly important that linguists, who are often accused, and accused justly, of failure to look **beyond** pretty patterns of their subject matter, should become aware of what their science may mean for the interpretation of human conduct in general.” Sapir 1929:214.

<sup>79</sup> “The worlds in which different societies live are distinct worlds, not merely the same world with different labels attached... We see and hear and otherwise experience very largely as we do because the language habits of our community predispose certain choices of interpretation.” Sapir 1929:209-210. 引自 Kay & Kempton 1984.

Whorf hypothesis，或叫语言相对论<sup>80</sup>。

[图 69 语言相对论假说]

法国的François Jacob是位诺贝尔奖得主，他是个遗传学家。几十年后他讲的一番话跟Sapir所说的差不多完全一样。他说“我们都用自己的词汇和语句来塑造‘现实’，就如我们也靠视觉和听觉来塑造它”<sup>81</sup>。他说现实世界当然是眼睛看进来的，耳朵听进来的。但是同时也因为我们的语言，让我们了解这个现实是怎么样子的。这就是Sapir-Whorf hypothesis。

不过单这么讲，到底该不该相信？拿出什么证据来？几十年了大家都喜欢这么讲，我觉得现在我们也许一小步一小步可以找出证据来，而且要在大脑里找。比方你到健身房去练这个，练那个。你的身体会改变，这里会长肌肉，那里会变结实等等。同理你从一出生下来就说话，你说的那些话让你的神经元也在长，让你的突触也在长，你的大脑也在改变，所以运动的时候塑造肌肉，在做种种头脑工作的时候，也在塑造头脑。因此Whorf hypothesis如果换个角度看，是语言怎么样影响大脑，然后从语言在大脑上的影响来了解行为，这样子就慢慢地可以成为一门很重要的研究人的学科。

[图70 电磁波的频率和波长]

换句话说，不同的语言影响会塑造出不同的大脑，不同的大脑就

---

<sup>80</sup> Lucy 1992.

<sup>81</sup> “We mold our ‘reality’ with our words and our sentences in the same way as we mold it with our vision and our hearing.” Jacob 1982:58.

会有不同的感觉，那么不同的感觉就会造出不同的行为，然后一代一代地传递下去。

现在我们来举几个例子：图70是电磁波的一部分，这一部分对我们特别重要，因为我们看得见，况且知道它的颜色，图上面是它的频率，底下是它的波长，从左边的颜色慢慢过来到右边，请问这里到底有多少个颜色？这不是个好问题是不是？因为这是个连续的现象，世界上很多连续的现象，可是因为我们有语言，就把一个连续的现象切开来，变成一种数码的现象，分成不同的类别。这是颜色，举另外一个例子，从[i]到[u]一共有几个元音呢？同样的问题，它是连续的。可是你说什么语言就能够听到多少个元音。汉语里没有[i]和[u]的辩词作用，所以听外国人讲英语时，说汉语者不容易分清楚‘peel’和‘pill’的区别，就连自己说英语时，两个字的发音也可能含混不清。同样的，你的语言里有多少个颜色词，就很容易看到有多少个颜色。举个例子，图71那四个颜色让各位看的话，你们大概会说是同一个颜色，但是在韩国话里，是两个不同的颜色。一个是yeondu，一个是chorok<sup>82</sup>。而图72中的颜色你大概会说是蓝，可是你可以说深蓝，浅蓝等等，不过基本是蓝。但是俄文呢？一个是siniy，一个是goluboy<sup>83</sup>。所以不同的语言，会让我们看到不同的颜色，这就是不同的语言文化，造成对现实的不同感觉。

[图71 韩语颜色的类别感知, Roberson et al 2008:756]

[图72 俄语的“蓝”， Winawer et al 2007:7781]

---

<sup>82</sup> Roberson, Pak & Hanley 2008.

<sup>83</sup> Winawer et al 2007.

在香港大学有一个研究队伍，主持人是谭力海，他们有一篇很重要的文章，第一作者是萧慧婷<sup>84</sup>。他们发现，如果你的文字是用拼音字母写，大脑会是某个样子。可是我们的汉字文化里面，看书的时候大脑也会利用别的部分。那篇文章特别强调，读汉字的时候有个部分叫LMFG（left middle frontal gyrus，左脑额中回），这一部分里头有一部分对汉字非常重要。如果在那有任何损伤或失常，就会有阅读障碍（dyslexia）。他们那篇文章叫做<Biological abnormality of impaired reading is constrained by culture>。

我们最近也开始注意这个问题，在研究说普通话的人跟说香港话的人，对汉字有什么不同反应，不一定不同，但如果有不同，我们希望能把差异找出来，并且解释一下。大家知道内地用的是简体字，可是香港用的是正体字或繁体字，所以我们一定要找出一些字来，是香港人用的也是内地人用的。像图73中两栏内左边那一行的字，在内地和香港大家都通用。

[图73 字与非字，Peng, Minett & Wang 2010:421]

[图74 香港与内地受试者不同的脑波，Peng, Minett & Wang 2010:423]

我们就把这些字改成非字，在这里少一横，把那里少一撇，把这里少一点等等。图73这两组字里左行都是字，右行都是非字。我们的受试者坐在一个屏幕前，电脑先会给他一个点，一个像“十”的字，我们要他盯着这个点，他的眼睛就不会老随便动。为什么一定要他盯着这个点呢？因为眼睛跟后头看见东西的神经元关系比较复杂。如果

---

<sup>84</sup> Siok, Perfetti, Jin & Tan 2004.

他盯着这一点，那么在他右视野的东西主要是到左脑去；在他左视野的东西会到右脑去，会到相反的地方去。所以这一点，是一种控制的手段。然后在很短一段时间内，呈现一个符号，这个符号可能是一个字、也可能是一个非字、或者是一个叉(×)或一个圈(o)。呈现大约50毫秒，很短的一个时间。我们告诉受试者：如果是叉的话就按右手，圈的话就按左手，其他符号就不要管。我们发现所有受试者都能很好地辨认叉(×)和圈。我们为什么要做这个呢？因为我们要知道他真的投入这个实验，不是在想别的东西。如果他错得很厉害，我们就不要他的材料或数据。我们并没有叫他注意字和非字的区别，他根本没有怎么样感觉到有非字这么一个东西，所以这是完全不需要他注意的。休息一会儿然后再来，那么重复几百次。

很多时候受试者做完实验，临走的时候，我们问他们，你看到什么别的东西？他们说没有啊，因为时间太短了，他好像看见，又似乎没看见的样子。所以我们就创了一个字，叫 *liminal*，不是 *subliminal*（阈下的；潜意识的），也不是 *supraliminal*（阈上的、意识之上的），就在那两者之间。

我们的发现是：讲香港话的跟讲普通话的，脑电波是不同的。这个实验没有叫受试者做别的事情，就叫他们数叉跟圆圈，可是香港学生跟内地学生的 *liminal perception*，很明显的不一样。所以我们也需要解释这个东西，这篇文章已经在《*Journal of Neurolinguistics*》发表<sup>85</sup>。如果我们把所有材料都放在一起，如图74a，是所有的受试者，内地来的，香港本地的都有，那看不出什么差别来。图74横轴上的0就是出现那一个字或者非字的时候，图中所示就是受试者的电波，横轴最

---

<sup>85</sup> Peng, Minett & Wang 2010.

右边标出的是六百毫秒，所以中间依序是两百、四百、六百。大概是两百多，三百毫秒时，大脑就反应看到字了，虽然我们没有叫受试者看字，他们也不知道看的是什么东西，因为非常快，可是的确在大脑里起了影响。况且如果是真的字，反应就比较大一点，如果是非字，反应就小一点。所以这么看还并不特别有意思，但是如果我们把说普通话的人跟说广东话的人分开，就会看到说广东话的人没有什么区别。字也好，非字也好，同样的反应，如图74c，可是说普通话的那些内地学生区别很明显，见图74b。所以类似这样的实验，我们可以一步一步比较深入地研究文化与感觉，跟大脑到底是个什么样的关系。

[图75 切断胼胝体后的左右大脑，Eccles 1970:75]

我们第一次谈到大脑的时候，就讲到大脑其实像个核桃，分两部分，如图75：一边是左大脑，一边是右大脑。当中有一串几百万个的神经元把左右大脑连起来，左大脑可以看到一套东西，右大脑可以看到一套东西，当中这些神经叫做胼胝体(*corpus callosum*)。由于胼胝体把这两套东西综合在一起，我们所得到的才会是一种比较统一的感觉。

有一种病叫做癫痫，有时候也叫羊癫疯。那很厉害，有时候会突然失去控制一下摔到地上，口鼻出沫然后很可能会伤害自己。最好当然是吃药，因为吃药也许没有太大的危险，但是有很多这种病人没有药可以医治，所以怎么办呢？有人就说也许这个病症是在一个半脑里头，如果把两个半脑分开，病的那半脑发作的时候，也许好的半脑可以控制身体。我们提到几次Penfield，Penfield就是开始做这种手术的人，他把胼胝体割开，割开了之后，有时候没有一个很统一的感觉。

左脑是左脑，右脑是右脑。当然它们还是可以分享信息的，但是慢得多了，一定要到脑干去再来通信息。

我之前的图片55上还谈到一个拿到诺贝尔奖的人，叫Roger Sperry，Sperry就是研究这些人。左脑跟右脑割开了，他们的行为、认知、语言会怎么样。Sperry有个学生，现在很有名的，叫Michael Gazzaniga。Gazzaniga在《Scientific American》写过篇文章，叫做<The split brain revisited><sup>86</sup>。好几十年前Sperry就开始讨论这些病人，他们左脑跟右脑没有胼胝体连在一起会怎么样。所以图76就像我刚才给你们看的，左边是右大脑控制，右边是左大脑控制。这是Gazzaniga文章里报告的一个很有趣的实验：这个病人坐在桌前，桌子上放了八张图片，他前头有个屏幕，屏幕上有个绿点，做实验的人说你一定要看着这个绿点，因为当他的两个眼珠看到那个绿点的时候，左边的东西就只到右大脑去了；右边的东西就只到左大脑去，如图77。他没有胼胝体，所以右大脑只知道一个雪景，下了很多雪，左大脑只看见一个鸡爪。然后实验者就说，你去指两个图片，因为这个雪景是到他的右大脑，他右大脑是管他的左手的，他的左手就去指一个铲子，下雪用的雪铲；可是他的左大脑所看见的是个鸡爪，而他的左大脑管的是他的右手，所以右手指的是一只鸡。然后Gazzaniga就问这个病人：你手指个铲子干嘛？病人完全听得懂，因为语言在他的左大脑里，但是他的左大脑不知道那个雪景，因为那个雪景是在右大脑里。所以他就编故事了，他说我要拿这个雪铲去把那个鸡屋打扫一下。有时候我们有很多部分，不同的部分有不同的功能，不同的感觉。因为一般的情形之

---

<sup>86</sup> Gazzaniga 1998.

下，我们的神经系统沟通得非常好，没有什么问题，不过在这种特殊的情形下，就会造故事出来。病人并不知道自己在造故事，不知道自己的右脑看到了雪景，因此去拿了个铲子。

[图76 左右脑分离的癫痫病人， Gazzaniga 1998:53]

[图77 视觉， Gazzaniga et al 2002:152]

一般我们谈论正常人的大脑时，总是强调左右脑的功能不同，这一点可以透过双眼分看(dichoptic)和双耳分听(dichotic) 的实验来证实。可是听觉的神经网络要比视觉复杂得多，因为如 Patterson 和 Johnsrude 所说：“人类皮质下听觉系统的主要成分，位于从耳道延伸到颞叶中间部位上层的额切面上。在耳蜗和听觉皮质间，有四个主要的神经处理中心：耳蜗核(CN)、上橄榄复合体(SOC)、下丘(IC)、以及丘脑的内侧膝状体(MGB)。其他灵长类的研究指出，这四个核中，有三个（CN、IC 与 MGB）是听觉处理时必经之路，会形成突触，这证实了当声音在听觉通道上行时，这四个核会对所有声音执行转化，就像耳蜗会对所有进入听觉系统的声音执行强制的频率分析。但在视觉系统中，视网膜和外侧膝状核的视觉皮质之间，只有一个突触。”<sup>87</sup>因此在左视野的影像传到右大脑、右视野的影像传到左大脑时，神经路径只交错一次，只会形成一个突触；但在左耳的声音传到右脑、右耳的声

---

<sup>87</sup> “In humans, the principal components of the subcortical auditory system lie in a frontal plane that extends from the ear canal to the upper surface of the central portion of the temporal lobe. Between the cochlea and the auditory cortex, there are four major centers of neural processing: the cochlear nucleus (CN), the superior olivary complex (SOC), the inferior colliculus (IC), and the medial geniculate body of the thalamus (MGB). Work in other primates suggests that there are mandatory synapses for auditory processing in three of the four nuclei (CN, IC and MGB), which supports the view that these nuclei perform transformations that are applied to all sounds as they proceed up the pathway much as the cochlea performs a mandatory frequency analysis on all sounds entering the auditory system. In the visual system, there is only one synapse between the retina and visual cortex in the lateral geniculate nucleus.” Patterson & Johnsrude 2009:171.

音传到左脑时，中间有三个必经的核，所以神经路径的交错比较复杂，形成的突触也较多，于是从事双耳分听所得的实验数据就比较不容易分析。

[图 78 左脑的脑回与脑沟，Truex & Carpenter 1969:47]

[图 79 大脑的四个脑叶，Allen 2009:13]

我们应当花一点工夫来说大脑的各个部分，我觉得这是一些蛮有用的基本知识。图78是一张相片，这是左大脑，我们对左大脑特别有兴趣，因为语言在那。左大脑有很多脑回，脑回是凸出来的，凹进去的是脑沟。有两条脑沟特别重要，一条纵向的，一条横向的，或说一条竖的，一条横的。我们可以拿这两条脑沟，划分出来大脑上的四个叶，如图79。在竖的中央沟的前面这么一大块，叫做额叶frontal lobe，我们讲过好多次Broca，Broca区就在额叶里头。中央沟的后头是顶叶parietal lobe，很多我们的方向感、空间概念，都与顶叶有特别重要的关系。外侧沟底下这么一大块，英文叫做temporal lobe，中文叫做颞叶。所以有额叶、顶叶、颞叶，还有后头的这一部分叫做occipital lobe，或者叫枕叶。图79、80上面为左大脑，中间是右大脑，下面是把脑对切成左右两半后所见的左大脑。Wernicke区是在superior temporal gyrus（颞上回，STG），颞叶上最高脑回上的这一块，听觉也在这里。视觉区是在图80下面枕叶的距状裂(calcarine fissure)周围，也就是图81的17区。上次我们还谈到arcuate fasciculus弓状束。这个我们看不见，它在里头。还有两样我们看得见的东西非常重要。就是在中央沟前头有一个脑回，图78写的是precentral gyrus（中央前回），可是它的

功能是控制全身的肌肉，所以中央前回有时候也叫做motor gyrus，运动的脑回，就在中央沟的前头。在中央沟的后头叫postcentral gyrus（中央后回），跟运动脑回差不多，可是它不是运动而是感觉，所以中央后回也叫sensory gyrus，或者感觉脑回。这是大脑一个很粗略的地图。

[图 80 大脑的几个主要脑沟， Allen 2009:18]

[图 81a、b Brodmann 的大脑分区图， Allen 2009:24]

这么讲其实太模糊了，因为很多网络比一个脑回，或一个脑叶小得多。二十世纪初，有一个德国人非常仔细地观察这些脑上的皮质，研究里边神经元的结构和形状，然后一个一个把很多区域画出来了。这个研究者的名字叫Brodmann，他编的号码就叫做Brodmann's area，简称为 BA。所以图81a、b分别是左大脑的外侧观和正中矢状面观（mid-sagittal view，亦即把大脑左右对切）。图左下是BA 11，往上是BA 10、9，Broca区是BA 44、45，Wernicke区则位于STG的BA22尾端<sup>88</sup>。

之前我提过二十世纪非常伟大的神经学家Sherrington，有句话就是他说的，他说这整个神经系统就好像一个着了魔的纺织机，老是什么地方都在动，他说“the brain is like an enchanted loom”，一个着了魔的纺织机，“where millions of flashing shuttles”，就是每个神经元在“weave a dissolving pattern, always a meaningful pattern though never an

---

<sup>88</sup> Brodmann 分区是根据细胞结构来划分大脑皮质，但 Broca 和 Wernicke 区则是依据大脑的功能来分区，因此有时两者并不完全对应，且神经学家对这些分区的意见也不完全一致。

abiding one; a shifting pattern of sub-patterns”<sup>89</sup>。这个用中文不容易翻译，但是至少我读他的英文的时候，觉得这个表达得非常美，这么复杂的东西他能够替我们描绘出这幅意象来。其实科学跟美术都是在找美，如果在学术界上能够成立什么理论，而那个理论如果很美的话，很可能它是真的。我觉得Sherrington这些话把大脑比喻得非常美。

现在我们又回到Penfield了。图82a是Penfield的一张相片，他在画大脑。不过Penfield最有名的不是他画的大脑，而是他在大脑上研究出来的功能。我们不是说过这些患了癫痫的病人，要开刀治疗。但Penfield不能够去随便瞎割，因为语言是非常重要的。所以他就拿一个电极在开了头的皮质上刺激一下，这里刺激一下，那里刺激一下，如图82b，看看大脑的这部分是干嘛的，那部分是干嘛的，他得出来的就是这么一个东西：刚才我们说过运动脑回跟感觉脑回，图83左边就是感觉脑回；右边就是运动脑回。他如果在大脑左边的“舌头”，用很轻微的电触一下，那病人就会觉得舌头有点麻木的感觉，因为这是管他舌头的部分。如果他在右边“唇”触一下，也许这个病人的嘴唇会动一下。我们仔细看一下，图83是一整个人的身体，可是是倒过来的，头在底下，腿跟脚在上头。并且有的东西比较敏感，我们控制的比较细微，所以这些东西在皮质上占的地方大，你看嘴唇占这么一大块，但是脚虽然在图中没有标出来，占的地方却比腿还大。

[图82a Penfield (1871-1976)肖像]

[图82b Penfield用电极刺激之处]

[图83 体感觉皮质与运动皮质，Geschwind 1979，转载Wang 2008:115]

---

<sup>89</sup> Sherrington 1953.

上星期五我有个朋友给我寄来一篇文章，非常精彩的文章。整个周末我基本就迷在那篇文章里面，因为我想读懂了这篇文章，了解消化了它之后来给你们讲。我不见得是完全把它消化了，我想里头一定有些地方还没有看懂或者看错了，不过我想借这个机会给你们讲讲。因为我希望你们能够看到，科学老是在进步的。Penfield的研究是几十年以前做的。现在有些新的实验，不是用电极来碰皮质，而是拿一个长的电极插到脑子里头，插到Broca区里面。（可参考下一讲的图86），这是《Science》2009年10月16号出版的<sup>90</sup>。受试的三个病人都是女的，图的第三栏是她们的岁数，第四栏是她们开始有羊癫疯的时候。我如果要很快很快地讲，一定会讲错，所以我就先把这些图片给大家看一下，下一讲我再更仔细地把它要点说一下。

图87就是A病人开刀的时候大脑的相片。其中E小图的上面是她的frontal lobe，就是额叶；中间是外侧沟，就是lateral sulcus，所以底下这个是她的temporal lobe，上头是她的frontal lobe。E小图中间偏左圈起来的A、B处，是她插针的地方，插进去的区域，是Brodmann's areas 44、45，也就是Broca区，实验者给受试者一些语言的工作要做，认字，构词等等。这些人Sahin是第一个作者，他是一个博士后。很多最创新的工作是要年轻人做的，我没有见过Sahin，我想他大概二三十岁，第二个作者是Steven Pinker，Pinker可能有人听过，他写过一本非常红的书叫做《Language Instinct》，语言本能。

---

<sup>90</sup> Sahin et al 2009.

## 第四讲

*The brain is just the weight of God,  
For, lift them, pound for pound,  
And they will differ, if they do,  
As syllable from sound.  
Emily Dickinson (1830-86)*

### 4.1 研究大脑的几种方法

上次我们最后谈到神经医生(neurosurgeon) Wilder Penfield, 尤其是他1959年这本书, 叫《Speech and Brain Mechanisms》, 非常重要的一本书。他用电极来触动脑皮质, 为的是在动手术时, 不要伤害大脑里操作语言的区域。他如果在中央沟之前, 用电极触动一个脑回, 身体的不同部分就会开始动, 这是运动脑回motor gyrus。在中央沟的后头, sensory gyrus, 就是感觉脑回。他用电极触大脑什么地方, 身体哪个部分就会有感觉。况且上次我们也看到, 身体在图83基本是倒过来的。所以舌头、嘴唇比较低, 而腿、膝盖、脚比较高。这都是Penfield最先给我们研究出来的一些基本知识, 然后Geschwind才依此绘成图83。

Penfield也同时用他的电极触别的地方。比方他会触额叶、颞叶、顶叶上的等等地方。因为那个时候我们的理解非常少, 所以他就触了一下看有什么反应。他在头脑上用电极触过的每个地方放一块小纸, 然后依据小纸的位置把各处的反应记录下来, 推测出也许皮质的哪个位置有什么功能, 所以非常粗, 见图82b。有时候比方他触一个地方, 这时给病人一张图片, 问他这是什么东西, 病人一下子不能说话了。有的时候问他这是什么东西, 他拼命想, 但是在脑海里找不到恰

当的词。比方给病人一张蝴蝶的图片，在脑海里找不到“蝴蝶”这个词，他会说“飞蛾”。I could not find “butterfly”, so I had to say “moth”。或者给他一张图片上是一个护士，他找不到nurse这个词，会说doctor。Penfield把这些东西都记录下来，所以这是一个非常好的开始。他的这种方法，叫electrical brain stimulation（脑电刺激），基本是他开始的<sup>91</sup>。

我今天会提到两种非常有用的仪器，一种叫做 EEG，electroencephalograph，另外一种叫做 MRI，magnetic resonance imaging，EEG 的设备，有的只有十几个、一二十个电极，有的可能有一百多个电极。电极出来的一些信息，可以通过电脑上的统计分析，知道大脑每一部分的电压怎么样。MRI 就复杂得多，MRI 的机器没多少人买得起，所以如果要做这种研究，要么到医院去，要么跟很多人合作，把钱凑在一起，合买一台机器。

#### 4.2 MRI 与语言习得

很早就用 MRI 做语言研究的，是在纽约的一个研究团，有个人叫 K. H. S. Kim<sup>92</sup>。用的方法叫做 functional MRI，也就是 fMRI。他请了好多不同的双语受试者，有的母语是英语，有的母语是法语，有的母语是日语，他们学第二语言的时候，有的学韩国话，有的学土耳其话，总是有两个语言。Kim 跟这些受试者约好，希望他们在 MRI 机器里头做实验的时候，不要讲出声来，但是要在脑海里想一段话，就是想他们昨天做了一些什么事情。图 84a 是一位受试者的大脑，左边标了 R 是右大脑，右边才是左大脑，大脑前头主要跟语音有关，后头是听语

---

<sup>91</sup> Penfield & Perot 1963.

<sup>92</sup> Kim et al 1997. 最近也有些人不同意 Kim 等的研究结果，如 Hull & Vaid 2007。

义的。所以在图片 84a 上，我们看到这个人的母语是英语，他学的第二个语言是法语，英语是红色，法语是黄色，差不了多少，所以这两个颜色都有相同的橘色这部分，这就说明这个人在想他昨天做了什么事情时，用英文或法文想没有什么大的差别。

[图 84a、b、c 双语者的脑波活动，Kim et al 1997:171-2]

他请这些受试者的时候，还记了另外一个信息，就是他们学第二个语言的时候多大，有的小时候在家里很早就学到第二语言，但是有的等到念大学的时候，才开始第二个语言，在这一点就非常有趣。如果年纪很小的时候，两个语言都有了，大脑前面发音的地方，基本上像图 84a，两个语言是在一起的。可是如果学第二个语言是年纪比较大了，比方，大学生了，那么两个语言在大脑激活的区域就分开来了，如图 84b 和 84c。

这方面，他有很多有趣的发现，就是如果年纪比较大的时候才学第二个语言，大脑后头管语义的，基本上没有什么很大的差别，但是大脑前头，活化的区域都是比较分开的，因为这些人学第二语言的时候，年纪已经相当大了。这个就说明，讲关键年龄的时候，不能够把语言当做很单纯的一样东西，因为有时候，语言的某一部分学得很好，另一部分却学得很差，那么关键年龄是不一样的。我们大家大概都认识有某些人，写英文写得非常美，但是一开口说话的时候，就知道他们英语学得很晚。我上次也讲过，美国有个非常有名的语言学家 Roman Jakobson，他能够写很多不同的文章，用很多不同的语言写很美的文章，甚至会做诗，可是他一张开口说话的时候，就完全像俄

文。

Yue Wang et al 也用 fMRI 来研究，当外国人学声调的时候，大脑会有什么样的变化<sup>93</sup>。受试者是大学生，都念了一个学期的汉语。外国人学汉语的时候，声调往往是很难学好的。所以她把这六个学生，叫来上两个礼拜的补习班，说是两个礼拜，其实加在一起只有 5 个小时。然后她把这六个学生的大脑，用 fMRI 在补习之前扫描了一下，补习之后也扫描了一下，她发现，两个礼拜上过补习班之后，他们辨别声调的能力的确好得多。但更有意思的是，他们的大脑也变了。比方，有个受试者叫做 KD，图 85a 是他的左大脑，上面是补习之前，下面是补习之后，这些是不同的扫描片，最左边是离大脑中心 8 个毫米，中间是 12 个毫米，右边是 16 个毫米，不过故事总是一样的，受过训练 post-training 之后，大脑活化的区域从上面这么一点长到下面这么大。

[图 85a、b、c 声调学习与大脑的反应， Y. Wang et al 2003:1024-5]

图 85b 是六个受试者加在一起，这跟刚才的故事基本是一样的，但就比较复杂一点。同时他们也扫描了一个汉语是母语的人，当辨别声调的时候，不只是那几个地方亮起来，而是整个大脑都亮起来。这就表示他听到一个字的时候，并不是只在听声调而已，他会听那个词，从那个词联想到很多别的东西。图 85c 就是刚才我们说的，是个说汉语者的大脑相片。

#### 4.3 大脑与英语语法

这几十年来，我们对于脑皮质认识得多。有很多学报专门刊登研

---

<sup>93</sup> Wang et al 2003.

究脑皮质的文章，有一个学报就叫做《Cortex》，就是脑皮质，比方2006年有一期专门是研究Broca区的，在这一期里头有25篇文章，很多国际知名学者的文章，有的是意大利的，比方Luciano Fadiga<sup>94</sup>，他就是发现镜像神经系统的其中一人，意大利人。Marco Iacoboni也是意大利的<sup>95</sup>，Yosef Grodzinsky是以色列的<sup>96</sup>，Angela Friederici名字是意大利名字，可是她在Leipzig，在Max-Planck Institute<sup>97</sup>。这只是25篇当中的其中几篇，都是讲Broca区，可以叫Broca's region或Broca's area。上次我们最后谈到的那篇文章就是Sahin的，所以Sahin在2006年已经开始做这种实验，他那篇文章就叫<Abstract grammatical processing of nouns and verbs in Broca's area>，2009年他又继续这个实验<sup>98</sup>。他那个时候用的工具是fMRI。他的实验就是，前头给一个短句，比方他说Yesterday they，然后休息一下，来了一个词。Yesterday they，如果动词是fight，受试者一定要把它变成fought，因为一定要变成过去式，然后在这一段时间，他就量受试者脑皮质的种种动作。给的词有动词，也有名词，动词里头有的是规则的，有的是不规则的。比方fade是规则的，fight就是不规则的，因为fade的过去式是faded，只需要加一个后缀-d；fight的过去式是fought，需要换元音。同时名词也有规则的跟不规则的，比如像fort，复数只需要加后缀-s，是规则的；也有foot，foot是不规则的，需要换元音。

他的实验基本是这样设计，然后他就用fMRI取到了很多材料。图87的小图B、C分别代表病人A与病人C的头脑，小图A是18个受

---

<sup>94</sup> Fadiga & Craighero 2006.

<sup>95</sup> Iacoboni & Wilson 2006.

<sup>96</sup> Grodzinsky 2006.

<sup>97</sup> Friederici 2006.

<sup>98</sup> Sahin, Pinker & Halgren 2006; Sahin et al 2009.

试者的头脑合并在一起取平均值。他们就发现，有的区域有很大的活动，很多血液从心脏进入脑的那些区。MRI最大的特点就是它在空间上很准，但是在时间上很不准，很差，有时候能够差几秒。所以Sahin他们有了这个办法之后，就希望能够在时间上也有所了解。上次我们就看到了，恰好来了三个病人，这些病人都同意做这些实验。图86中这三个病人A、B、C都是女的，表内有她们的年龄，都是患癫痫病的。所以医生就把她们大脑的一部分打开，我们可以看得见，图87的小图E中间是病人A的外侧沟。在外侧沟上面是额叶，下面是颞叶。所以颞叶有Wernicke区，额叶有Broca区，BA 44、45。那么Wernicke's area大约是在它右下方。他们用的电极是好几个跟大脑可以接触的地方，所以E小图中虚线圈起来的A、B，是两个电极插进去脑皮质的地方，I小图是一些contact areas，中间横线上的小圈，代表所插的电极接触脑皮质的点，也就是有contact之处，有的能够有五六个、七八个不同的contacts。

[图86 三位受试者的个人资料， Sahin et al 2009:SOM1]

[图87 电极插入处与皮质接触点， Sahin et al 2009:447]

他用的这个实验基本是像我刚才跟大家说的，病人要做三种事情，她们事先不知道需要做哪一样。比方如果第一个幻灯片说repeat word，然后如果那个字是walk，受试者就不需要做什么别的，只需默念walk，不能出声音，出声音肌肉一动，它的电压就比脑的电压大得多，那个材料就不好用了。所以在幻灯片提示repeat word的时候，病人不需要知道哪个字是什么词类，也不需要做任何屈折变化。但是如

果提示句是Everyday they, 那受试者一定知道后面要接动词了, 但是这个动词不需要加任何的后缀。所以需要知道字是哪个词类, 需要给它归类, 可是不需要做任何屈折。第三种就是一定要有变化, 要有屈折, 要把字形变一下, 如Yesterday they 后面要接walked, 所以又需要知道怎么样归类, 又需要知道它归类之后应当怎么样变。

所以这三种不同的语言能力, 在时间上分得开。很有意思的发现, 我觉得这是他们的成就。第一, 当你看到目的词的时候, 比方目的词可能是walk, 可能是rock, 可能是fade, 可能是fight, 有两三百个这样的词。看到目的词的时候, 200毫秒之后, 好像就已经在脑海里找到那个词了。还没有给它归类, 还没有给它变形。但是200毫秒之后有一个很明显的脑电波, 所以这个是MRI做不到的。况且它这么准, 因为能够把电极插到皮质里头。我们怎么知道病人找到词了呢? 有一个证据就是词跟词的频率不一样。有的词使用频率很低, 很少用, 有的词频率很高, 经常用。所以分为common word跟rare word, 图88a里就有lexical frequency (词频)。如果是罕见的, 词频很低, 很少见的那种词, rare word, 病人的脑波就高得多。如果是很常用的词, 脑波就很低。所以受试者一定是找到词了, 因为有这种correlation。

[图88 词与脑波的关系, Sahin et al 2009:446]

[图89 词长与脑波的关系, Sahin et al 2009:448]

词的频率不一样, 词的长短也不一样。有的词一个音节, 有的词两个音节, 他们的材料里头有三个音节、四个音节的词。词有长短, 长的当然是语音上比较复杂了。词的长短不影响这个200毫秒的时间,

因为受试者就是找到词了，不管说出来时多困难。所以在200毫秒的时候，只是跟词的频率有关系。然后在320，图88第一个小图A是在200，第二个小图B是在320毫秒。320毫秒又有一个高峰，这是给词归类了。那个时候就需要知道这个是名词还是动词。所以要给词归类的时候，比单默念的时候电压还要高。最后一个小图C，大概是在450毫秒之后，就是差不多半秒钟之后又来一个波，这个波是因为病人发音了，就跟词的长短有关系了。动词也好，名词也好，如果是三四个音节的话，一定比单音节的词电波要高得多。这就是说我们在利用我们的大脑，好像在练习那个词。那个词在音系上越复杂，我们大脑就多出一点力，多出一点力的时候脑波就高一点。所以我觉得这是蛮了不起的一个新发现。以前都是在空间上，这是在时间上，况且时间上基本是在同一个区域，都是在Broca区里头所得到的成就。图89就把刚才我讲的画出来了，89C是450毫秒，是最后发音的时候。高的脑波是三个、四个不同的音节的，低的是单音节的。大家看得见，图C的黑线是高的，高的是像complexity，三、四个音节，低的只有一个音节，所以肯定跟发音有关系。还有一点比较有意思的，我们现在还不知道怎么样解释它。这个实验用了动词，又用了名词。以前讨论动词跟名词的时候，我们讲过好多次，很多人在学报也讲过，动词跟名词在大脑里很不一样。尤其是动词比较偏向前大脑，名词比较倾向后大脑。但这个实验里头，没有显出名词与动词的区别。请看图89B又是名词，又是动词，动词是红的，名词是黑的，基本是一样的。况且三个不同的病人的脑波都是一样的。所以这些作者也不知道怎么样解释这个现象。但是他们说，不是这一个实验就能够推翻以前好多人的说法，不过他们

得到了这个结果，当然要报告出来<sup>99</sup>。

这是他们的结论。他们说：Neighboring probes within Broca's area revealed distinct neuronal activity for lexical, 词汇, grammatical, 语法, and phonological processing, 就是200、320、450毫秒分别代表大脑开始进行词汇、语法、语音加工的时间, identically for nouns and verbs, 但是名词动词反应相同不知道怎么样解释。然后他们说：This suggests that a linguistic processing sequence predicted on computational grounds is implemented in the brain in fine-grained spatiotemporally patterned activity (Sahin et al 2009:445)。这是他们的结论, 我觉得挺有意义, 并且蛮负责任的。有的东西他们发现了, 大家都认为这个很合理; 有的东西他们发现了, 大家不知道怎么解释, 他们还是报告出来。《Science》有一个值得模仿的地方, 就是有时候若有一篇特别有意思的文章, 除了刊登那篇文章, 他们还请别的专家来写评论。所以在这一期的《Science》里头, 他们找到两个荷兰人, 也是很有名的专家, 一个叫Peter Hagoort, 一个叫Willem Levelt, 他们在这方面做了很多研究。他们短短的评论叫做<The speaking brain> (说话的大脑)<sup>100</sup>, 在这篇短文里头又把刚才得到的结论重复讨论了一下。所以一开始在脑海里找词, 然后要把词归类, 最后要练习这个词应当怎么说法。他们的目标是研究构词, 人的大脑怎么样来处理语言的构词。

#### 4.4 构词的多样性

Sahin等用的是英文, 这是一个局限, 因为英文里头没有很多构词, 只是walk, walks, rock, rocks, 很简单。别的语言就比较复杂一

---

<sup>99</sup> Crepaldi et al 2011 有更新的讨论。

<sup>100</sup> Hagoort & Levelt 2009.

点，比方意大利语。我们先谈意大利语法的名词，除了有单数跟复数之外，还有阴性跟阳性的区别。所以一个男孩叫做*ragazzo*，是一个阳性单数后缀-o，如果复数是*ragazzi*。如果是一个女孩，同一个词根*ragazza*，如果复数是*ragazze*。意大利话里头要经常用冠词article，像英文的the。所以*ragazzo*是il，*il ragazzo*是the boy，*la ragazza*，*i ragazzi*，*le ragazze*，这个就比英文复杂得多。

但是当然还有更复杂的，比方俄语就比这个更复杂。俄语的名词除了阴性与阳性之外，还有中性，除了单数跟复数之外，还有一个dual（双数），所以比方要用俄语说“我有一本书”，就是 У меня есть одна книга<sup>101</sup>。меня就是“我”，这个就跟英文的my和mine同源。У меня есть... 在我这儿存有一本 (at me there is...)，книга 书。книг- 是词根，就像*ragazz-* 是词根。但是因为这是阴性单数所以是-a，跟很多欧洲语言的语法一样。如果我有很多书，比方我有五本书，那么就说 пять книг，后头就没有词缀了。除了这两个之外，还有一个双数词缀-и，是数目二、三、四要用的，比方三是 три，三本书就是 три книги，这时又不一样，所以有单数、双数、多数。同时俄语不只是有两个性别，而是有三个性别。有阴性、阳性还有一个中性。比方 книга 是一本书（阴性），一支铅笔是 карандаш（阳性），一件大衣叫 пальто（中性）。所以不是两个性别，而是有三个性别，这三个性别跟它临近的一些词都是要改变词缀的。所以英语跟这个比起来简单得多。

[图90 意大利语和俄语的名词屈折]

---

<sup>101</sup> 俄语用的拼音文字叫做西里尔文字 Cyrillic alphabet，是传教士9世纪时发明，有几个斯拉夫语言使用。

其实这些英语、意大利语、俄语都是印欧语系里的西部语言，分别是日尔曼语支、拉丁语支、斯拉夫语支。所以两三千年以前它们基本是一个语言。有很多别的语言比这些更复杂。比方非洲，尤其是东非，有一大语系叫做班图(Bantu)，班图里头有个语言叫Swahili，说这种话的人口最多，分布也最广。刚才我们看到俄语名词分三类：阴、阳、中性。Swahili里头至少有六类。有些别的班图语言，有十几类。那么这些名词类是怎么样呢？就像别的语言里面的性别、数目，跟名词临近的一些词都得跟着名词屈折变形。我在此只举两个类别的例子，比方在Swahili里，人是tu，就是语言名称“Bantu”里的“tu”。tu是第一个类别的名词。zuri是“好”，moja是“一”，le是“那个”，就是that的意思，meanguka是“摔倒了”，所以当我们要讲“人”的时候，况且是单数的“人”，只有一个人，我们知道它是第一个类别，然后一大串词缀都得出来。图91中红颜色的是词缀，所以你要说“一个好人摔倒了”，一定要说**Mtu mzuri mmoja yule ameanguka**。这句里的五个词都要有个别的前词缀：m...m...m...yu...a，第一个类别规定的。如果是多数的呢？就不是m了，而是wa，wa...wa...wa...wa...wa，所以就变成**Watu wazuri wawili wale wameanguka**。这个不是很难学吗？多年前我在书里看到有这个现象的时候，就马上去找会说Swahili语的人，我问他们真的是这样子吗。不可想象语言会这个样子。再看另一例：kapu是“篮子”，它是第四个类别，不是阴、阳、中性三种可能，而是有一、二、三、四、五、六个可能，在Swahili中第四个类别单数的前缀是ki，所以**Kikapu kizuri kimoja kile kimeanguka**。但是它的复数前缀是vi，所以是**Vikapu vizuri viwili vile vimeanguka**。我们为了要了解人类的语言而做实验的时候，一定要考虑到世界上有五六千种

不同的语言，很多不同的语法结构，因此不能老是只看英文，英文只是六千种中的一种语言。

[图91 非洲Swahili语中的前缀系统]

刚才讲的都是名词，动词也可能非常复杂，举一个例子。图92是意大利话里的动词 *camminare*。英文只有 *walk*, *walks*, *walked*, *walking*, 四个不同的形状。这里已经有十二个了，况且这只是一小部分。我有一本书叫做《201个意大利动词》，每一页是一个不同的动词，那么一页有时候好几十个不同的形。比方如果是说“我走”，是 *cammino*；“你走”，单数的你是 *cammini*；“他走”，是 *cammina*。“我们走”是 *camminiamo*；“你们走”复数，*camminate*。如果要讲未来式，除了要换后缀 *ò*，还要加个 *er* 在当中，所以第一人称单数是 *camminerò*。

[图92 意大利语的动词屈折]

可是我们汉语就简单得多，基本上没有什么屈折的。构词一般分两类，一类是屈折 *inflection*，第二类是衍生 *derivation*，汉语的构词大部分是在 *derivation* 上的。像“子”是一个后词缀，“孩子”。“老”是一个前词缀，“老鼠”。还有很多别的办法，比方用相反的词，或用重叠，重叠的时候如果本来就是多音节的词，还是可以重叠。如果是形容词，有“高高兴兴”，如果是动词，有“研究研究”，所以动词是不一样的。近年来研究语言与大脑有很多精彩的成就，比如今天我们谈的 *Sahin* 就是其中之一。可惜这些研究的对象，绝

大部分都是英语或者几个西方语言。可是人类目前有好几千种语言，我们应当同时也多研究一些其他结构不同的语言，进一步了解语言是怎么样影响大脑的。像汉语的意音文字，*logo-syllabic*，一部分是表达语义，一部分是表达语音。况且它表达的语音不是一个音段，而是整个音节。所以我们可以叫它 *logo-syllabic*，跟一般欧美语言的拼音文字 *alphabetic* 基本不同。Dehaene 写过一本书，叫《*Reading in the Brain*》，但主要是针对拼音字母，不包括汉字 *sinogram* 在里头。汉字跟拼音字母一定有很多相同的地方，也一定有很多不同的地方<sup>102</sup>，我们应当把这些异同研究出来。汉语的语法尤其是构词法也很不一样，这刚才我们讲过了。

#### 4.5 声调与大脑

音系上最大的差别是汉语的声调。1973 年，我在《*Scientific American*》里头写过一篇文章，那个时候我有一个很小的 PDP-11，很原始的电脑，但我还是用它，把声调画出来了。图 93 是很早的一个基频图，代表声带抖动的频率，所以我们叫它基频，有时候也叫  $f_0$ 。这是我自己说的声音，由上到下是“骂”、“麻”、“妈”、“马”。所以纵轴是频率，横轴是时间。有很多人以为汉语一直是有声调的，我想大概不是。汉语的声调可能是两千年以前开始产生的。两千年以前，汉语的音节跟现在的音节很不一样，是有辅音串的。现在无论我们研究哪个方言，闽语也好，湘语也好，粤语也好，已经都没有辅音串了。

---

<sup>102</sup> Wang & Tsai 2011.

[图 93 普通话的四声, Wang 1973:58]

很多语言里头都有辅音串，比方英文里头 *spring*, *s-p-r* 是一个辅音串，三个辅音，像这种东西，汉语方言里现在都没有了。但是很可能上古汉语是有的，我们不能够充分地讨论这个，不过从一些字的音旁可以看出原有辅音串消失的痕迹，比方“京”和“凉”，单独这个字是念“京”，加了部首是念“凉”。况且我们知道北京话的“京”在很多别的方言里面是 *k*，比方广东话是 *king*，“北京”是 *pak king*，所以其实是反映了以前的 *k-l* 辅音串，“裸”和“果”也是一样的情况。

“庞”跟“龙”基本是个 *p-l* 串，“绿”和“剥”又是个例子。这类的辅音串很多别的语言有，所以很可能古汉语也有。因为古汉语这些辅音串消失了，不知道为什么消失，消失了之后，很多音节如果没有办法区别的话，就变成太多同音字了。为了适应这个变化，声调就有区别了。所以汉语不是一直都有声调的。声调大概起源不是太早，况且还老是在变。

比方<江雪>这首诗，柳宗元的“千山鸟飞绝”，绝、灭、雪，是三个不同的调，怎么能够押韵呢？因为在唐朝的汉语里它们是同一个声调，它们是入声。现在绝、灭、雪，在北京话里头看不到以前它们音节后头的那个辅音。但是广东话里，这三个字都保留了 *-t*，如图 94a 里的第三行，*Jyutping* 就是“粤拼”，用来拼写广东话的。我们这些汉字借到别的语言里头，别的语言是比较保守的。借到日本话里头，“绝”是 *zetsu*，“灭”是 *metsu*，“雪”是 *setsu*。本来是个 *t*，但是因为后来日本话内部的音变，*t* 后头加了一个元音，那个元音把这个 *t* 变成了 *ts*，在韩国话里头 *t* 却很整齐地变 *l*，所以这就给我们一个很好的

证据。

图 94b 的左边是纯粹用日语里借词的读法。可是汉语的句法跟日语的句法是很不一样的。尤其是动词的部位，在汉语里是在句中，在日语里是在句尾。所以<江雪>还有一种读法，用了几个日语原有的词，如把第一句的“鸟”读为 tori，把这首诗变成日语的句法。同样地第四句的“钓”也读为 tsuru，把这个动词从句中移到句尾去了<sup>103</sup>。

[图 94 a 柳宗元<江雪>一诗的三个入声韵]

[图 94 b <江雪>在日语里的两种读法。]

[图 95 不同方言的声调，Wang & Cheng 1987:521]

活的语言总是在变的，声调当然也是如此。不只是上古没有声调，中古时候的声调现在在不同的方言里都有很不同的结构。郑锦全跟我写过一篇文章。我们先把袁家骅、王福堂等几位北大老师编的《汉语方音字汇》材料放在电脑上。这部资料库叫做 Dictionary On Computer，就是 DOC<sup>104</sup>。然后看这一千多、两千个词现在在不同的方言里头有什么样的声调系统<sup>105</sup>。图 95 最上面一行是北京话，然后依序是济南、西安、汉口、成都、太原、扬州等等一共十七八个方言点。从这些方言点我们可以发现，现在还不知道为什么，但南方的方言声调系统最复杂。比方在图 95 这个表里，声调最多的是广州。你看广州，共有九个调。可是这九个调当中有一个很大的区别，就是三个小的都是入声，最后有个辅音尾 p、t、k，所以把那些去掉之后还剩六个长调。

<sup>103</sup> 感谢陈家豪先生与我讨论‘江雪’的日语读法。

<sup>104</sup> Cheng 1994.

<sup>105</sup> Wang and Cheng 1987.

彭刚把大量的数据用电脑分析了一下<sup>106</sup>，他的材料跟别人的有点不一样。因为别人都是在实验室里很小心、很清楚地说“妈、麻、马”。他的材料就是一般比较自然的说话，几十个人，几百个句子，电脑把它们分出来，然后画出这些声调。所以，图 96 左边是普通话，上面 T1 是阴平第一调，里头的每一点是一个人，每个人又说一两百次那个调。所以这是非常大量的材料压缩在一起的图片。右边 T2 是阳平第二调。左下 T3 是第三调，左上 T4 是第四调，T0 是轻声。比方“孩子”，那个“子”是轻声的，“外头”那个“头”是个轻声，所以这些是轻声。图右边是广东话，阴平、阳平、阴上、阳上等等。这个不大容易看清楚，因为那些短的音，也就是入声，后头有 p、t、k 的，它们也混在里头。要是我们把那些 p、t、k 拿掉，就稍微看得清楚一点。另一张图 97 没有轻声，也没有那些短的入声。我们可以看得见，普通话里面的四个声调，分布得很好。每个声调跟别的都离得远远的，讲起来就听得清楚。可是广东话里，如香港的广东话里头每个声调都挤在一起，所以这个系统就很不稳定。我想大概几十年，一两代之内，广东话的声调一定有很大的变化。这个变化其实现在看得到，因为阴上(T2)，跟阳上(T5)已经开始合并了，很多年轻人就不分了。同时阴去(T3)跟阳去(T6)也在合并，所以语言是一个非常活的东西。只要有人说，它就会变。既然有那么多的不同的声调，我们怎么样来把它们整理一下？

[图 96 普通话及粤语的声调系统，Peng 2006:147]

---

<sup>106</sup> Peng 2006.

[图 97 去除轻声与入声的普通话及粤语声调系统, Peng 2006:149]

大家也许还记得我说过, 有个伟大的俄国语言学家叫 Jakobson, Jakobson 就说我们有的, 不是音段, 而是 features。有种种不同的 features, 叫辨义成份, 或区别特征。所以我就把那个时候所看到的声调系统画一张特征图, 那篇文章是 1967 年的, 就叫<Phonological features of tone><sup>107</sup>。我基本是用赵元任先生的建议, 他说我们讲这些声调, 不需要很多, 五个音高就够了。所以第一个如果是很高的话, 就是 55。像图 98 第一个调就是 55, 第五个调就是 33, 我们收集了大概五六百个不同的声调系统, 但只用了七个特征来描述, 不需要更多。不过我们不能只用赵先生的初步标法, 因为赵先生的系统如果有个调是 313, 如第十一调是 313, 有三个部位, 那么  $5 \times 5 \times 5$  是 125 个声调, 就太复杂了, 一个语言不可能有 125 个声调。也许我们只需要这么七个特征, 来表达 13 个不同的调型, 所以图 98 左边是不同的特征。有一个特征我叫做 contour tone, 就是不是平调, 是曲折调。所以前五个是平调, 后八个都是曲折调。

[图 98 声调的区别特征, Wang 1967:97]

这篇文章出来之后, 很多人质疑也许不需要这么多的特征, 我们真的需要曲折这个特征吗? 比方降调是曲折调, 有曲折特征的, 不就是高低吗? 升调不就是低高吗? 所以他们就问: Are contour tones really just sequences of level tones? <sup>108</sup>所以这是一个理论上的辩论。我当然有很多原因觉得应该有曲折这个特征, 但是一直没有时间在学报上讨论这个问题。可是最近有位美国学者叫做 Jack Gandour, 他前几个月到香

---

<sup>107</sup> Wang 1967.

<sup>108</sup> Yip 2002.

港来做了一个报告，很有意思。他也是研究脑波的。他用的办法叫 FFR 或者叫做 frequency following response（频率跟随反应）。他算出来的脑波，大家都认为是在大脑很低的一个部分开始有的活动，就是 brainstem，在脑干里头。他的实验是把两组受试者，一组是中国人，一组是美国人，让他们听不同的声调。听这些不同声调的时候，很早就脑干上用 FFR 把他们的脑波画出来。从图 99 我们可以看得出来，中国人能够很顺利地，他的脑波是跟着声调的频率走。所以图中的黑线，是听到的声音，红线是中国人的大脑很低一部分所发出来的电波，而这两个曲线基本是在一起的。可是那些美国受试者的脑波就有时候很乱。图 99 左上放大的部分可以看得更清楚一点，横轴是时间，纵轴是基频，红色是中国人大脑的反应，跟黑色很接近。可是绿色是美国人的，跳来跳去的。这个还不是要受试者做什么事，就让他们坐在那听而已。所以是一种不自觉的大脑反应。Krishnan et al 把这两种材料比了之后，就发现并不是所有的声调外国人都跟不上，而只是曲折声调外国人跟不上<sup>109</sup>。所以第二调跟第四调，他们得到的分数非常低，但是中国人相比就高得多。也许图 100 看得比较清楚一点，就是第一调，中国人跟美国人差得不多，第二调中国人跟美国人差很多，第三调是相当平的，也差得不多，第四调又差得很多。所以外国人所不容易听到的是我们的曲折调，因为第二调跟第四调是动得最厉害的调。所以这是一个很好的证明，我们需要曲折这个特征，否则不会有这样的不同。

[图 99 中英语受试者的 FFR， Krishnan et al 2005:165]

---

<sup>109</sup> Krishnan et al 2005,2008.

[图 100 中英语受试者的声调追踪, Krishnan et al 2008:1099]

[图 101 平上去入四声在粤语和普通话的例字]

除了以这些方法研究声调, 另外一个办法, 就是用历史的方法来分析平、上、去、入。图 101 这九个字, 在广东话念起来声调都不一样, 在普通话里, 有很多音变, 把声调从九个降到四个, 所以不同的颜色在普通话里面有不同的声调, 锡、食等入声, 已经完全消失了, 这就是汉语史里面的入派三声, 很多全浊的上声, 也变去声了。所以, 现在我们只有四个调。黑色是第一个调, 蓝色是第二调, 绿色是第三调, 红色是第四调。

#### 4.6 声调与类别

我再讲一个我们最近做的实验, 阴平就是第一调, 是高平调, 阳平是第二调, 开始时比阴平低一点, 然后上升。如“妈”, “麻”, 或者“衣”, “姨”, “衣裳”的“衣”, “姨妈”的“姨”。所以我们就用电脑合成了一大串这些声音, 都是在 135 个 hertz (赫兹 Hz) 结尾。可是第十一个声音是“衣”, 第一个声音是“姨”, 升得很厉害, 接着是第二个, 第三个, 第四个, 第五个, 一共十一个, 相邻的两个刺激当中差三个赫兹, 这是我们用的材料, 如图 102 左。我们用这些刺激让大量的受试者听, 叫他们做两样事情, 第一样就是听到“yi”, 要判断是“衣裳”的“衣”, 还是“姨妈”的“姨”, 这个叫 identification (归类), 就是我给你一个音节你告诉我是哪个字。第二样事是给受试者一连串三个音节, 比方“衣”、“姨”、“姨”, 然后问他们第三个是跟第一个一样, 还是跟第二个一样。这个叫做 A-B-

X, AB 是一定不一样的, 问题是 X 是像 A 还是像 B。现在我们可以看图 102 右, 这十一个音节里头, 前面六个刺激大家都说是“姨”。到“七”以后就有的人说“衣”, 有的人说“姨”。到了“十”以后, 就都说是“衣”了。图中一条是 identification, 另一条也是 identification, 这两个加在一起应当是 100 分, 所以它们在七、八中间交叉, 这是归类测验。接着让受试者听 A-B-X 的时候, 如“衣、姨、衣”是 A, 很多时候他们分不出来。可是恰好是在交界的地方, 他们听得非常清楚。记得我在第一讲的时候, 问过“y...a...u”里头有多少个元音吗? 这不是个好问题, 因为是连续的。可是因为我们有语言, 语言把这个连续的现象割开了, 变成一个一个的类别。我们照这些类别去听东西, 这个就叫类别感知 categorical perception, 所以一个是姨妈的“姨”, 一个是衣裳的“衣”, 在“七”左右是它们的界线。不过如果让外国人来听, 他们没有学过声调, 就很难把这些音分出来, 可是还是有一个准确度比较高的地方, 那就是 10 跟 11 当中, 因为 11 是完全平, 10 是不大平。那是几十年以前做的实验了, 可是我们那时没办法知道大脑在做什么。我们只看到大脑塑造出来的一些行为。现在我们有脑电波了, 可以用脑电波来做。

[图 102 声调的类别感知, 改编自 Wang 1976:69-70]

我到了香港之后, 一直在想一个问题: 我们的普通话有四个声调, 如果有个方言声调多得多, 那会怎么样呢? 广东话有九个声调, 六个长调, 三个短调, 所以加在一起一共有九个声调。普通话只有四个声调。可是, 普通话有一个高平调, 一个升调, 广东话也有一个高

平调，但是有两个升调。既然普通话只有一个升调，广东话有两个升调，会不会有什么区别？

我们用了三组受试者，一组是讲普通话的，在北京做的实验；另一组是在香港做的，受试者都讲广东话；最后一组是龚涛在德国做的。就像之前我在美国做的实验，我们有些不懂声调的受试者，但这次是德国人。这次我们看出来，还在归类的时候，普通话跟广东话的曲线比较陡，如图 103 上、中，虽然单用眼睛看并不明显，但是可以用统计的方法算出来，这是有意义的，是在 *identification* 时的结果。至于辨别就更有意思了。图 104 里的红线代表说普通话的，大家还记得三十年前我在《*Annals of the N.Y. Academy of Science*》做的实验，在“七”左右有个 *category boundary*（类别界线），这个 *boundary* 不只是说普通话的人有，说广东话的香港人也有。但是德国人没有，因为他们不懂声调，他们的语言不用声调的。有趣的是，这次德国人就像美国人一样，在 9-11 这里有一个 *peak*，广东人在这里也有一个 *peak*。所以我们的解释是，广东人共有两个 *peaks*，因为他们有两个声调跟升调对应。

[图 103 普通话、粤语、德语受试者的归类测验，Peng et al 2010]

[图 104 三组受试者辨别测验的准确度，Peng et al 2010]

图 105 是我们组里的一位研究员郑洪英带上 128 个电极。她带了之后在那做实验，那个机器就同时画出 128 个通道。一画出来的时候，每一个频道都是乱七八糟的。因为大脑里头有那么多神经元，况且这些神经元有的在做那个，有的在做这个，没有什么规律。但是如果她

老是听同一个音节，“衣-衣-衣”，几十个之后，大脑对于“衣”的反应就可以从脑波里用统计的方法找出来。比方一开始第一个脑波非常混乱，看不出哪个脑波反应才是与我们的研究有关系的，但是加了第二个、第三个、第四个、第五个、第六个、第七个、第八个、第九个、第十个、十一、十二、十三，加到十三个时，就比较清楚了，如图 106。这种方法就把原本不规律的 EEG 脑电波，变成 ERP（event-related potential 事件相关电位）。听到“衣”的时候，图 106 有一个很大的正的电压，下面有一个很大的负电压，研究脑波基本就用这个办法。

郑洪英的实验，就是让受试者坐在那，然后她要他们自己挑一个电影。挑了电影后，他就坐在屏幕前头看电影，戴了耳机。听到的当然不是电影里面的声音，而是“衣-衣-衣”。可是因为有字幕，还是可以知道电影到底是什么剧情。但是受试者听到的不只是“衣”，有的是“姨”。基本上他们听到的常态是图 107 里的这些黑的，是第#8。听到的非常态则有的是#10，有的是#6。比方红色是#10，我们从以前的试验里知道，#8 跟#10 是在一个类别里头，可是#8 跟#6 是在不同的类别里。上次我跟大家说过，这个方法叫 oddball（异数）。就是听“衣-衣-衣”时来了一个 oddball，再“衣-衣-衣”又来了一个 oddball，听好几百个，所以统计上就有办法分析。这些 oddball 分两种，一种是同类的，一种是跨类的。郑洪英就发现，虽然这些人在看电影，他们大脑的感觉还是照着这些类别的，所以跨类的电波就比同类的电波要强。图 108 就是受试者的脑电波。

[图 105 脑电图]

[图 106 统计所得多次脑电波的平均]

[图 107 同类与跨类异数]

[图 108 同类与跨类的脑波区别]

[图 109a 说普通话、粤语者的不同反应]

[图 109b 两组受试者的行为反应和 P300 数据]

这种在“非注意”或者“前注意”(pre-attentive)时期获得的脑波有一个名字，叫做失匹配负波(Mismatch Negativity, MMN)。图108，可以看到讲普通话的人，在听跨类声调时，脑波激活得比较早，在150 ms就已经激活了，但是听同类声调时，脑波激活得比较晚，大约在250 ms才激活。说明跨类声调比同类声调更加容易激活脑波。我们现在正在重复这个实验，并且将讲普通话和讲广东话的人的表现进行对比。因为广东话里面有三个平调，两个升调。声调系统复杂的时候，声调跟声调的界限就会增加，所以这个是我觉得很有意思的。从行为实验来看，图109a 中上面菱形点的是说普通话的人，只有一个高点，可是说广东话的人有两个高点，6-8 是一个高点，9-11 又是一个高点，这个另一个高点就有可能是因为声调系统复杂导致的声调和声调之间界限的增加。图108 所介绍的是受试者在完全不注意语音输入情况下测量的脑波活动，在同样的异数实验形式下，郑洪英<sup>110</sup>还测量了当受试者注意语音输入，并且听到异数需要按键反应下的脑波活动，这次的实验包括讲普通话和讲广东话的人。这次同类异数使用#1，常态使用#4，跨类异数使用#7。从图109b的脑波上看来，讲普通话的人，好像同类异数和跨类异数脑波没有什么很大的区别。香港人就不一样，对跨类跟同类的刺激，香港人的反应有很大的区别。但是，从同一个实验的

---

<sup>110</sup> Zheng et al, 待刊。

行为反应来看（图109a），讲普通话的人和香港人的反应却没有太大差别，都是对跨类异数的分辨能力比对同类异数的分辨能力高。我们做这些实验，就是想说明，以前我们说，这是个声调语言，那是个非声调语言，这个不够，因为声调语言有很多不同的种类。同样是汉语的声调语言，粤语跟北方话，因为声调系统不同，大脑的反应就不一样，至于为什么会有这么大的不同，我们现在还没有很圆满的解释，但是初步设想是因为广东话的声调调类比普通话多。这个假设需要进一步验证。

可喜的是最近对声调的实验研究渐渐地增加<sup>111</sup>。希望各个不同的研究室共同合作努力，把声调的涌现、演化、发音及听觉一贯地联系起来达到一个全部的了解。

#### 4.7 声调与音乐

[图 110 莫扎特，Deutsch 2006]

如果我们从小就听到声调，每次自己说话或别人说话时，就听到音高的不同，这会不会让我们受影响，会不会影响到我们听别的音高呢？有一种能力叫做绝对音高，absolute pitch。Mozart（莫扎特）就有这种能力，图 110 是 Mozart 小时候的一张相片，如果在钢琴上弹任何一个键，他就可以告诉你，那是个 B sharp（升 B），他不需要参考别的音，不需要对比别的音，这就是 absolute pitch，绝对音高的能力。我们是说声调的人，说声调的人当中有绝对音高能力的，比例高得多。

---

<sup>111</sup> Tsang et al 2010, Xi et al 2010.

所以这些东西你如果有兴趣的话，可以去看原文。绝对音高的能力比较少见，在美国跟欧洲，一万个人当中有时候还找不到一个<sup>112</sup>。

做这个实验的人是加州大学 San Diego 分校的科学家 Diana Deutsch，她发现，说声调语言的人，有绝对音高能力的，比说其他语言的人多得多，她在美国很多音乐学院收集材料，主要发现就是，如果从小就讲声调语言，那么 absolute pitch 的能力就非常高。这篇文章 2009 年出版的，在《JASA》发表<sup>113</sup>，是一个很权威的学报。

[图 111 说声调语言的受试者较佳的绝对音高能力，Deutsch et al 2009 :2400]

如果加 998 跟 225，用阿拉伯数字，就可写成 998+225，可是用拉丁数字，就要写成 DCCCCLXXXVIII + CCXXV，书写跟阅读都要费时得多。类似地，若有一串如下的二进位数字：

111110101100011010001000

绝大多数人都会觉得不易记牢，除非是反复练习许多次。但是如果把它转成熟悉的十进位或十六进位法，那么这串数字就好记多了。要能理解长句子，不管是说的或写的，基本上也需具备类似的断句技能。

111,110,101,100,011,010,001,000 = 7 6 5 4 3 2 1 0  
1111,1010,1100,0110,1000,1000 = F A C 6 8 8

所以对书写、阅读、记忆来讲，一个符号系统用什么样式的符号，以及怎样断句、组块都是很关键的因素。语言、音乐及数学三者基本都

---

<sup>112</sup> Deutsch et al 2006:719.

<sup>113</sup> Deutsch et al 2009.

是复杂适应符号系统<sup>114</sup>，有很多相同的地方，因此三者在大脑里所运用的神经网络应该大同小异。

所以用什么样的符号系统来表达思想，就会影响这个思想的发展。欧美的人用的是拼音字母，我们用的是汉字，两者到底有什么样很基本的区别呢？很多人以前以为看汉字的时候，不需要知道它是什么音，就能够直接把字的意义取出来，不需经过语音，这个曾志朗与洪兰也提到过。我们在 1977 年写了一篇文章，说这个看法是不对的<sup>115</sup>。曾志朗实验中所用的那些字，有的是有同样声母的，像克、康、开、哭，前头都是 k，有的是同样元音的，像七、吉等等，有的是声母跟韵母都一样，声调可能不一样，如石、示、市、士、师、十、事。我们发现，虽然整个实验不需要发音，可是当声母一样的时候，受试者所能够记得而答对的，只有差不多一半。如果元音一样的话，所能够记对的，又少一点，如果声母跟元音都一样，那么记得最糟，只有三分之一。换句话说，target list 那些字跟 interference list 干扰的那些字，语音上越相同，记的时候，就越受干扰，所以如果汉字跟语音没有关系的话，不会有这种结果。这个就让我们了解到，以为说读汉字就直接达到它的语义，这个说法很有问题，读汉字一定是非常复杂的一种能力，我们学的时候很小，那个时候我们大脑的力量非常强，让我们学到了，但是绝对不是一件简单的事情。

对汉字的误解，除了认为不经语音就可直达语义之外，也有许多人不明白，文字只是一种表达口头语言的符号，但是由于语言的性质

---

<sup>114</sup> Chao 1968a, Wang 2006b.

<sup>115</sup> Tzeng, Hung & Wang 1977.

不同，所以该用哪一种符号来代表也会因语言而异<sup>116</sup>。过去由于种种的历史因素，很多学者意识到中国的衰弱与西方的富强。他们误以为西方的一切都是好的，是进步、文明的象征，中国在科技、文化各方面都应该向西方学习。于是就有像鲁迅一样的知识分子，主张“汉字不灭，中国必亡”。现在我们了解，这一类偏激的言论只是时代的产物，汉语的音节结构简单，虽有声调辨义的作用，同音字却仍非常多，因此正需要汉字这种单音独体的文字符号，才有助于阅读的便利与流畅。况且汉字中有许多形声字，既在视觉上提供了语义信息，也在听觉上提供了语音信息。这种双模式并行的符号，大大增进了大脑处理文字的效率，使读者在观字的同时，也能约略推知该字的读音。汉字这种独一无二的阅读优势，绝对是西方拼音文字无法取代的。无论如何，这方面的研究现在才刚开始，很需要各位有志之士更深入探索汉字阅读的神经生理机制。

最近，法国的一位神经科学家 Dehaene，写了一本很多人都非常喜欢的书，叫做《Reading in the Brain》<sup>117</sup>，他把阅读在大脑里面的过程，一步一步追上去，在大脑里，一开始的时候，是左大脑跟右大脑共同工作的，然后到了某个时候，就从双大脑变到左大脑去了，况且能够注意的东西，就越来越像文字了。大家可以看他的这本《Reading in the Brain》，在这本书里，他用了一张图片，说明我们阅读的时候，经过大脑的哪些不同地方。

Dehaene 是一个名气非常大的神经科学家，所以他讲的话都是有根

---

<sup>116</sup> Wang 1981.

<sup>117</sup> Dehaene 2009; 书评有 Gabrieli 2010 及 Gross 2010.

据的，大部分也是可信的。我为什么说大部分呢？因为读汉字也是在阅读，但他的材料却是完全根据拼音文字所得来的。之前我提过香港大学的谭力海先生，他们发现在大脑的某一部分，就是我们讲过的 left frontal middle gyrus (LFMG, 左额中回)，与汉字阅读特别有关，但在 Dehaene 的这个图片里，就没有画到。我们读汉字的时候，left frontal middle gyrus 特别活跃，所以读拼音文字跟读汉字不是完全一样的。还有一点也很奇怪，就是为什么 LFMG 会在这里。它离运动脑回，也就是管肌肉运动的地方很近，这是不是因为我们学认字、写字的时候，练啊练，练啊练，练得好的时候，老师会在作业本上赏个红圈，练不好的时候，老师打手心。好多年这么练习，所以现在如果忘记一个字怎么写了，我们会说，哎呀，是不是这么写（用手指头在空中做比划状）。这是动作，所以很可能用手指比划汉字，跟运动脑回有关系，至少我们可以这么猜想。

[图 112 汉字的区别特征]

我觉得很值得去做这种实验。我们看拉丁字母，每个字母都很简单，况且很多字母都是圆的，如 a, b, c, d, e, 都是圆的，汉字不是这样，汉字比较方，比较直，比较有角度。况且我们看汉字的时候，很多汉字的辨别，可以说是一种 distinctive feature (区别特征)，在拼音文字里头没有的。比方，图 112 里 A 栏第一排的“八、人、入”，就差那么一点，让外国人学这个，他会觉得非常困难。B 栏第一排的“己、己、巳”这三个字，就只有“己”没出头，“己”出一点头，“巳”完全连起来了。我们在研究语音的时候，说世界上的语言有哪

些语音，有哪些区别特征。文字也应当有区别特征，如果不考虑汉字在内，就说出一些区别特征，这是不全面的。所以，这方面我们真的非常值得研究。况且，拼音文字就在一条线上，可是汉字是有层次的结构，就像个句子一样，比方“衡”是“行”字部，左边跟右边两部分是它的部首；或者像裹东西的“裹”，它的部首是“衣”，当中插了个“果”，像这种东西，我们大脑是怎么样处理的呢？很多问题还没有找到答案，因为还没有怎么样做过这方面的研究。

#### 4.8 语言塑造大脑

我们现在讲构词，讲声调，但是在比较抽象的语言层次上，语言也能够影响大脑及行为吗？有人在这方面做过研究，但是都非常不成功。比方 Alfred Bloom 三十年前问：汉语能够表达与事实相反的概念吗？英文把这种概念叫做 counterfactuals，反事实事件（违反事实的）。用英文就可以表达，英文可以说 If I were Obama, I would.....。英语有两个办法，一个是 were，一般是 If I am 或者 If I was，不过这个 were 就表示它是 counterfactual。I would 又是一个表达 counterfactual 的办法。汉语里面没有这种办法，是不是就表达不出来与事实相反的概念？Bloom 说缺少这种结构，会使说汉语者不太容易进行反事实的理解和思考。他就写了一本书，书名叫《The Linguistic Shaping of Thought: A Study in the Impact of Language on Thinking in China and the West》<sup>118</sup>。可是他那个实验做得很不谨慎，因为很多地方他让中国人当发音人，但是他编出来的那些句子一点都不像汉语的句子。所以香港大学有位 Terry Au（区）教授，就写文章批评了这本书，她说我们

---

<sup>118</sup> Bloom 1981.

根本不可以相信 Bloom 的结论<sup>119</sup>。

另外 Stanford 大学有个心理学家叫 Lera Boroditsky，她说英语里，时间可以用空间上的前后来代表，比方我们可以说 day *after* tomorrow 或者 day *before* yesterday。中文当然也有，*前天*、*后天*，基本是空间词但是用在时间上。可是汉语还有上跟下也可以代表，*上个* 礼拜，*下* 个月。所以“前、后”是水平的，“上、下”是垂直的。Boroditsky 就说也许中国人在想时间的时候，跟美国人的解释不一样，她就写了一篇文章，叫做 <Does language shape thought? Mandarin and English speakers' conceptions of time><sup>120</sup>。可是她犯同样的毛病，很多实验材料都完全不容易接受。所以就有一位台湾成功大学的陈教授给她写了很好的评论<sup>121</sup>。换句话说，有时候外国人不大懂中国话，却硬要拿中国话来做实验，结果得出来的成果、写出来的报告不大容易相信。许多非常有意义、有趣的问题正在等待探索，这种探索必须要多学科的实证研究，特别是需要中国语言学的知识，上述这两个失败就是因为他们没有中国语言学的知识。有多学科的合作，才能够把研究成果与其他学科一流的科技知识结合，逐步地累积起来。我觉得中国语言学有责任好好地把握这种机会<sup>122</sup>。

还有两篇文章值得一提<sup>123</sup>。Henrich 等人把一些比较重要的学报，从 2003 年到 2007 年统计一下，他们发现，96% 的受试者都是欧美人。这些 96% 的欧美受试者，只占了世界人口的 12%，所以我觉得，如果我们要真的了解人，不只是欧美人，而是所有的人，人类是怎么样

---

<sup>119</sup> Au 1983.

<sup>120</sup> Boroditsky 2001.

<sup>121</sup> Chen 2007.

<sup>122</sup> 见 Li et al eds. 2006; Law et al eds. 2008; Zhou et al 2009.

<sup>123</sup> Henrich et al 2010a; Henrich et al 2010b.

的。要了解 *Homo sapiens* 我们不能够这么偏向这 12% 的人口。

目前语言与大脑的研究，材料大多取自欧美文化，受试者仅占全球人口的 12%，这些实验结果当然不能代表人类的普遍情况，要全面了解语言及大脑这两者的关系，我们有义务大量增加以汉语为研究主题的材料，汉语的两大特征，是声调与文字，我们应该特别加强这两方面的探索。

语言 and 大脑是互动的，所以回到蔡元培的问题，有了人类发达的大脑，才可能有变化无穷的语言，同时，语言也在不断地改造大脑，不同的语言会塑造出不同的大脑。语言是人类最关键的特征，研究语言与大脑，就是研究人性最好的方法，因为人性就是大脑与语言所共同造成的。

大家都知道苏东坡的名句，“不识庐山真面目，只缘身在此山中”。我们一辈子也可以说都住在语言这座山里。在母亲肚子里就会经常听到她说话，临终前也是在亲友的言语中告别。也许我们根本就不可能彻底了解语言的真面目。“不识语言真面目，只缘身在言语中”，我们自始至终走不出语言这座山，这正是研究语言最大的挑战，也正是语言研究最大的乐趣。

[图 113 王士元 1973 年在北大讲课]

最后再给各位看一张相片，这是杨锋同学刚帮我找到的，好像是 1973 年拍的。那时候电脑工业起步不久，当然还没有 powerpoint。我带了几十张方方的幻灯片，可是北大找一台投影机很难；好不容易找到了一台投影机，找屏幕又很难，不知道到哪里借来的。所以那个时

候国家的贫困情形，现在不大容易想象得到了。那时国家还在搞文化大革命，一切都非常乱。北大校园里没有一个学生，宿舍都已损坏，路上堆了一片片破碎的玻璃。朱德熙先生带了我到未名湖旁看周培源校长，虽然彼此客套了几句，可是大家心里都很难过。这次来，一切有很大的改变，很大的进步。国家富强了，北大也茁壮了，选择就更多，有很多不同的道路可以选择，不同的道路可以走。现在最常听到的道路是致富，就是大家都想发财。可是财富有很多种，知识也是一种很重要的财富。一个国家、一个民族，单靠财力或军力，不可能获得别人的尊敬与支持，更重要的是我们的知识和文化素养。

在求知识的这条道路上，有很多很吸引人的地方。我们可以遇到很伟大的思想家，像达尔文，像 Mendel，像 Broca 等等。我们也可以遇到很多很美的思想。思想的确是一种非常美妙、艺术的东西，而思想的基础当然就是语言。所以我觉得，希望越多越多的人考虑这条道路——求学的道路。我想跟大家分享几句诗，一首美国诗人 Robert Frost (1874-1963) 写的诗。大家也许知道这首诗：

Two roads diverged in a wood, and I  
I took the one less traveled by,  
And that has made all the difference.

[图 114 Frost 纪念邮票]

## 图片索引

- 图 1 达尔文(1809-1882)肖像与三部代表作  
图 2 人猿总科(*Hominoidea*)树图, Lewin 1996:30  
图 3 Carroll 的演化示意图, Carroll 2003:850  
图 4 蔡元培肖像及中央研究院历史语言研究所集刊发刊词  
图 5 Schleicher 的印欧语系树图, 1876  
图 6 印欧语系内的 144 种语言都源自共同的原始印欧语, Balter 2004:1325  
图 7 Cavalli-Sforza 的基因与语言双树图, Cavalli-Sforza et al 1988:6003  
图 8 Schleicher 与 Schmidt 肖像  
图 9 Bloomfield 论印欧语系内几个分支的相似特征, 1933  
图 10 Micronesia 群岛的空间距离与同源词关系图, Cavalli-Sforza & Wang 1986:44  
图 11 双向的词汇扩散, 以台湾的闽南语为例, 取自 Wang & Lien 1993:369  
图 12 英语的来源  
图 13 台湾南岛语系树图, 包括纵向与横向传递, Wang 1989:31  
图 14a Vesalius 所绘的大脑  
图 14b 人类大脑  
图 15 十九世纪想象的大脑组织  
图 16 研究语言与大脑的两位先驱, Broca 与 Wernicke 肖像  
图 17 赵元任肖像  
图 18 赵元任译文, Chao 1976:166  
图 19 取汉字偏旁的日语片假名, Wang 1991a:275  
图 20 日语的书写系统, Smith 1996:215  
图 21a、b 日语的 Broca 失语症病人, Sasanuma 1974  
图 22 参与实验的两种失语症病人, Chen & Bates 1998:33  
图 23a、b、c 大脑结构图, Geschwind 1979, 转载 Wang 2008:130, 119, 121  
图 24 Catani 的大脑分区, Catani et al 2005:11  
图 25 圣经故事里导致语言分化的 Babel 塔  
图 26 *Apis mellifera* 蜜蜂  
图 27 蜜蜂的沟通舞蹈, Wilson 1972, 转载 Wang 1991b:6  
图 28 蜜蜂沟通舞蹈的方言, von Frisch 1962, 转载 Wang 1982:16  
图 29a 中英文版的《语言涌现》一书封面, Wang 1991b, 2008  
图 29b 动物的沟通信号, Wilson 1972, 转载 Wang 2008:12  
图 30 倭黑猩猩, 学名为 *Pan paniscus*, 俗称 bonobo  
图 31 黑猩猩的声音沟通, Cohen 2010:32  
图 32 黑猩猩吃白蚁, Whiten & Boesch 2001:60  
图 33 黑猩猩 Sarah 所学的符号系统, Premack & Premack 1972, 转载 Wang 1991b:19  
图 34a、b 爬树的黑猩猩, de Waal 1998:193, 194  
图 35 讨香蕉的黑猩猩, Corballis 2007:244  
图 36a、b 人与猩猩的动作技巧和社会技能比较, Herrmann et al. 2007:1362  
图 37 鸟类学歌, Gould & Marler 1987, 转载 Wang 1991b:98  
图 38 公猴与母猴的区别, Cahill 2005:44  
图 39 同源性与类似性, Lewin 1996:24  
图 40 两位演化论之父  
图 41 DNA 的双螺旋结构  
图 42 俄国语言学家 Jakobson 肖像及三本代表作  
图 43 KE 家庭的谱系图, Vargha-Khadem et al. 1998:12697

图 44 mtDNA 母系树图, Cann et al 1987:34  
图 45a、b 人口迁徙与语言分布图, Cavalli-Sforza & Feldman 2003:270, 272  
图 46 世界语族分布图, Greenberg 2000  
图 47a、b 两位失语症患者辅音元音错误比例图, Caramazza et al 2000:429  
图 48 不同脊椎动物的大脑, Eccles 1972:2  
图 49 黑猩猩与人的大脑, Carroll 2003:852  
图 50 各种人类与脑容量关系图, Falk 1991, 引自 Falk 1992:3  
图 51 Cajal 的肖像以及他亲手所绘的神经元  
图 52a、b、c、d 神经细胞与动作电位  
图 53 包覆髓鞘质的神经元, Eccles 1972:28  
图 54 跳跃式传导 Eccles 1972:30  
图 55 跨学科的语言研究  
图 56 Saussure 肖像及两本代表作  
图 57 William Jones 肖像  
图 58 《人类沟通的起源》一书中英文版封面, Tomasello 2008, 2010  
图 59 胎儿大脑的成长, 改编自 Cowan 1979  
图 60 婴儿的模仿, Meltzoff & Moore 1977:75  
图 61 a、b 法国与德国婴儿的哭声, Mampe et al 2009:1995  
图 62 猴子的镜像神经元反应, Rizzolatti et al 2006:33  
图 63 神经元的生长, 改编自 Conel 1939  
图 64 儿童的辨音实验, Kuhl 2004:840  
图 65a、b、c 正负起音时间及儿童对此的回应, Eimas 1985, 转载 Wang 2008:180, 183  
图 66 儿童的语言习得, Kuhl et al 2008.  
图 67 儿童的大脑增长, Lenneberg 1967  
图 68 男女有别的大脑, Cahill 2005:43  
图 69 语言相对论假说  
图 70 电磁波的频率和波长  
图 71 韩语颜色的类别感知, Roberson et al 2008:756  
图 72 俄语的“蓝”, Winawer et al 2007:7781  
图 73 字与非字, Peng, Minett & Wang 2010:421  
图 74 香港与内地受试者不同的脑波, Peng, Minett & Wang 2010:423  
图 75 切断胼胝体后的左右大脑, Eccles 1970:75  
图 76 左右脑分离的癫痫病人, Gazzaniga 1998:53  
图 77 视觉, Gazzaniga et al 2002:152  
图 78 左脑的脑回与脑沟, Truex & Carpenter 1969:47  
图 79 大脑的四个脑叶, Allen 2009:13  
图 80 大脑的几个主要脑沟, Allen 2009:18  
图 81a、b Brodmann 的大脑分区图, Allen 2009:24  
图 82a Penfield (1871-1976)肖像  
图 82b Penfield 用电极刺激之处  
图 83 体感觉皮质与运动皮质, Geschwind 1979, 转载 Wang 2008:115  
图 84a、b、c 双语者的脑波活动, Kim et al 1997:171-2  
图 85a、b、c 声调学习与大脑的反应 Y. Wang et al 2003:1024-5  
图 86 三位受试者的个人资料 Sahin et al 2009:SOM1  
图 87 电极插入处与皮质接触点 Sahin et al 2009:447  
图 88 词与脑波的关系, Sahin et al 2009:446  
图 89 词长与脑波的关系, Sahin et al 2009:448

图 90 意大利语和俄语的名词屈折  
图 91 非洲 Swahili 语中的前缀系统  
图 92 意大利语的动词屈折  
图 93 普通话的四声, Wang 1973:58  
图 94a 柳宗元<江雪>一诗中三个押韵的入声字  
图 94b <江雪>在日语里的两种读法。  
图 95 不同方言的声调, Wang & Cheng 1987:521  
图 96 普通话及粤语的声调系统, Peng 2006:147  
图 97 去除轻声与入声的普通话及粤语声调系统, Peng 2006:149  
图 98 声调的区别特征, Wang 1967:97  
图 99 中英语受试者的 FFR. Krishnan et al 2005:165  
图 100 中英语受试者的声调追踪, Krishnan et al 2008:1099  
图 101 平上去入四声在粤语和普通话的例字  
图 102 声调的类别感知, 改编自 Wang 1976:69-70  
图 103 普通话、粤语、德语受试者的归类测验, Peng et al 2010  
图 104 三组受试者辨别测验的准确度, Peng et al 2010  
图 105 脑电图  
图 106 统计所得多次脑电波的平均  
图 107 同类与跨类异数  
图 108 同类与跨类的脑波区别  
图 109a 说普通话、粤语者的不同反应  
图 109b 两组受试者的行为反应和 P300 数据  
图 110 莫扎特, Deutsch 2006.  
图 111 说声调语言的受试者较佳的绝对音高能力, Deutsch et al 2009 :2400  
图 112 汉字的区别特征  
图 113 王士元 1973 年在北大讲课  
图 114 Frost 纪念邮票

## 英汉词汇对照表

- Absolute pitch 绝对音高  
Accent 口音（说外语）；重音（与轻音相对）  
Accessory nerve 副神经  
Action potential 动作电位  
(to) Activate 激活  
Alexia 失读症  
Alleles 等位基因、对偶基因  
Alphabetic writing 拼音文字  
Amygdala 杏仁核  
Amygdaloid nucleus 杏仁核  
Amygdaloid nuclear complex 杏仁核复合体  
Analogy 类似性  
Angular gyrus 角回  
Anterior commissure 前连合  
Anterior paracentral lobe 旁中央前回、中央旁前回  
Anterior perforated substance 前穿质  
Anterior tubercle 前结节  
Aphasia 失语症  
Arcuate fasciculus 弓状束  
Auditory System 听觉系统  
*Australopithecus africanus* 南（方古）猿非洲种  
Autonomic nervous system 自主神经系统  
Axon 轴突  
Babbling 牙牙学语  
Basal ganglia 基底神经节  
    包括：  
    Nucleus accumbens 伏隔核、阿肯伯氏核  
    Caudate nucleus 尾核  
    Globus pallidus 苍白球  
    Substantia nigra 黑质  
    Subthalamic nucleus 底丘脑核  
    Putamen 壳核  
Boron 硼  
Brain imaging 脑成像、脑造影  
Brain stem 脑干  
Brain waves 脑电波  
    包括：  
    Delta < 4 Hz  
    Theta < 7 Hz  
    Alpha 8-12 Hz  
    Beta 12-20 Hz  
    Gamma > 30 Hz  
Broca's area 布罗卡氏区  
Brodmann area 布洛德曼分区  
Calcarine sulcus 距状裂

Categorical perception 类别感知、范畴感知  
 Caudate nucleus 尾核  
 Central nervous system (CNS) 中枢神经系统  
 Central sulcus 中央沟  
 Cerebellum 小脑  
 Cerebrum 大脑  
 Cerebral hemisphere 大脑半球  
 Cerebral peduncle 大脑脚  
 Cerebrospinal fluid (CSF) 脑脊液  
 Choroids plexus 脉络膜丛  
 Cingulate gyrus 扣带回  
 Claustrum (pl. claustra) 屏状核  
 Cognitive grammar 认知语法  
 Commissure of the fornix 穹隆连合  
 Computerized tomography (CT) 计算机断层扫描、电脑断层扫描  
 Construction grammar 构式语法  
 Contour 曲折  
 Corpus callosum 胼胝体  
 Cortex 皮质、皮层  
 Cranial nerves 颅神经、脑神经  
     包括：  
     I Olfactory nerve 嗅神经  
     II Optic nerve 视神经  
     III Oculomotor nerve 动眼神经  
     IV Trochlear nerve 滑车神经  
     V Trigeminal nerve 三叉神经  
     VI Abducens nerve 外展神经、外展神经  
     VII Facial nerve (颜) 面神经  
     VIII Vestibulocochlear nerve 前庭耳蜗神经、听神经  
     IX Glossopharyngeal nerve 舌咽神经  
     X Vagus nerve 迷走神经  
     XI Spinal accessory nerve (脊髓) 副神经  
     XII Hypoglossal nerve 舌下神经  
 Cranial vault 颅穹隆  
 Chromosome 染色体  
 Cochlear nucleus (CN) 耳蜗核  
 Counterfactuals 反事实事件  
 Cuneate tubercle 契束  
 Cuneus 契叶  
 Dendrite 树(状)突  
 Dentate gyrus 齿状回  
 Derivation 衍生  
 Diagonal band of Broca 布罗卡斜带  
 Dichotic 双耳分听  
 Dichoptic 双眼分看  
 Diencephalon 间脑  
 Distinctive features 区别特征、辩义成分

Double helix 双螺旋  
Dysarthria 发音困难  
Dyslexia 阅读困难（障碍）、失读症  
Electrical brain stimulation (EBS) 脑电刺激  
Electroencephalogram (EEG) 脑电图  
Encephalon 脑  
Ependyma 室管膜  
Epilepsy 癫痫  
Epithalamus 上丘脑  
Ethology 动物行为学  
Event-related potential (ERP) 事件相关电位  
Facial colliculus 面丘  
Facial nerve (颜) 面神经  
Falx cerebri 大脑镰  
(to) Fire 發放  
Formant 共振峰  
Fornix 穹隆  
Frenulu (pl. frenula) 系带  
Frequency following response (FFR) 频率跟随反应  
Frontal lobe 额叶  
Functional magnetic resonance imaging (fMRI) 功能性磁共振显像  
Generative grammar 生成语法  
Genu 膝部  
Genus 属  
Glial cell 胶质细胞  
Globus pallidus 苍白球  
Glossopharyngeal nerve 舌咽神经  
Gracile tubercle 薄束  
Gray matter 灰质  
Gustatory system 味觉系统  
Gyrencephalic 多脑回的  
Gyrus (pl. gyri) 脑回  
Gyrus rectus 直回  
Habenular trigone 缰三角  
Hebbian learning 赫宾学习  
Heschl gyrus 黑索氏回、颞横回  
Hidden Markov Model 隐马尔科夫模型  
Hippocampal commissure 海马连合  
Hippocampal formation 海马结构  
Hippocampus 海马(体)  
Hiragana 平假名  
*Hominidae* 人科  
*Hominoidea* 人猿总科  
*Homo erectus* 直立人  
*Homo neanderthalensis* 尼安德特人  
*Homo sapiens* 智人  
Homology 同源性

Hypoglossal nerve 舌下神经  
 Hypoglossal trigone 舌下三角  
 Hypothalamus 下丘脑  
 Hypothalamus sulcus 下丘脑沟  
 Inferior colliculus (IC) 下丘  
 Inferior frontal gyrus 额下回  
 Inferior parietal lobule 顶下小叶  
 Inferior temporal gyrus 颞下回  
 Inflection 屈折  
 Infundibulum 漏斗  
 Insular lobe (insula) 岛回  
 Internal capsule 内囊  
 Interpeduncular fossa 脚间隐窝  
 Interthalamic adhesion (massa intermedia) 丘脑间粘连  
 Interventricular foramen 室间孔  
 Katakana 片假名  
 Lamina terminalis 终板层  
 Lateral fissure 外侧裂  
 Lateral geniculate body 外侧膝状体  
 Lateral occipitotemporal gyrus (fusiform gyrus) 枕颞外侧回 (梭状回)  
 Lateral sulcus 外侧沟  
 Lateral ventricle 侧脑室  
 Lateralization 偏侧性、侧化  
 Left middle frontal gyrus (LMFG) 左脑额中回  
 Lexical diffusion 词汇扩散  
 Lexical frequency 词频  
 Lexicon 词汇  
 Limbic lobe 边缘叶  
 Limbic system 边缘系统  
     包括：  
     Cingulate gyrus 扣带回  
     Dentate gyrus 齿状回  
     Entorhinal cortex 内嗅皮层、内鼻皮质  
     Epithalamus 上丘脑  
     Hypothalamus 下丘脑  
     Hippocampus 海马 (体)  
     Amygdala 杏仁核  
 Lingual gyrus 舌回  
 Locus ceruleus 蓝斑  
 Logographic writing 语意文字  
 Logosyllabic writing 音意文字  
 Magnetic Resonance Imaging 磁共振显像  
 Mamillary body 乳头体  
 Medial geniculate body (MGB) 内侧膝状体  
 Medial occipitotemporal gyrus 内侧枕颞回  
 Medulla 髓质、延髓  
 Medulla oblongata 延髓

Medullary stria of the thalamus 丘脑髓纹  
Meninges 脑（脊）膜  
Mesencephalon 中脑  
Metathalamus 后丘脑  
Midbrain 中脑  
Middle frontal gyrus 额中回  
Middle temporal gyrus 颞中回  
Mirror neuron 镜像神经  
Mismatch Negativity (MMN) 失匹配负波  
Mitochondrial DNA (mtDNA) 粒线体 DNA  
Morphology 构词学  
Motor gyrus 运动脑回  
Myelin 髓磷脂、髓鞘质  
Numerical taxonomy 数值分类学  
Neurofibre 神经纤维  
Neurohistology 神经组织学  
Neuron 神经元  
Neurotransmitter 神经递质  
Nucleotides 核苷酸  
Obducent nerve 外旋神经、外展神经  
Occipital lobe 枕叶  
Oddball 异数  
Olfactory bulb 嗅球  
Olfactory striae 嗅纹  
Olfactory structure 嗅结构  
Olfactory system 嗅觉系统  
Olfactory tract 嗅束  
Olfactory trigone 嗅三角  
Olive 橄榄体  
Optic chiasm 视交叉  
Optic recess 视隐窝  
Orbital gyri 眶回  
*Pan* 黑猩猩属  
Paracentral lobule 中央旁小叶、旁中央小叶  
Parahippocampal gyrus 海马旁回、旁海马回  
Parallel connectionism 平行联结  
Parallel distributive processing 并行与分布式处理  
Paraterminal gyrus 旁终末回  
Parietal lobe 顶叶  
Phonemes 音素  
Phonetics 语音学  
Phonogram 形声字  
Phrenology 颅相学  
Pineal body (epiphysis cerebri) 松果体  
Planum temporale (PT) 颞（平）面  
Pons 脑桥  
Position emission tomography (PET) 正电子断层扫描

Postcentral gyrus 中央后回  
Posterior commissure 后连合  
Posterior perforated nerve 后穿神经  
Pragmatics 语用学  
Prague Circle 布拉格学派  
Precentral gyrus 中央前回  
Precuneus 契前叶  
Primary auditory area 初级听觉区  
Pulvinar 丘脑后结节、丘脑枕  
Puberty 青春期  
Putamen 壳核  
Pyramid 锥体  
Radical 汉字部首  
Resting potential 静息电位  
Rhomboid fossa 菱形窝  
Sensory gyrus 感觉脑回  
Sensory input 感觉传入  
Semantics 语义学  
Septa pellucida 半透明隔  
Sinogram 汉字  
Somatosensory 躯体感觉  
Species 种  
Spinal cord 脊髓  
Spindle neuron 梭形神经元  
Splenium 压部  
Stratificational grammar 层次语法  
Striae medullares of the rhomboid fossa 菱形窝髓纹  
Striatal motor system 纹运动系统  
Subcallosal area 胼胝体下区  
Subiculum 下脚  
Subthalamus 底丘脑  
Subthalamic nucleus 底丘脑核  
Sulcus (pl. sulci) 脑沟  
Sulcus limitans 沟界膜  
Superphylum 超级语族  
Superior colliculus 上丘  
Superior frontal gyrus 额上回  
Superior olivary complex (SOC) 上橄榄复合体  
Superior parietal lobule 顶上小叶  
Superior temporal gyrus 颞上回  
Support vector machines 支持向量机  
Supramarginal gyrus 边缘上回  
Sylvian fissure 西尔维亚裂沟、薛氏裂  
Synapse 突触  
Syntax 句法学  
Systemic functional grammar 系统功能语法  
Tela choroidea 脉络膜组织网

Temporal lobe 颞叶  
Temporalparietal cortex 颞顶部皮质  
Thalamus 丘脑  
Theory of tagmemics 句素理论  
Transmission by saltation 跳跃式传导  
Transverse temporal gyri 颞横回  
Trigeminal nerve 三叉神经  
Trigeminal system 三叉神经系统  
Tuber cinereum 灰结节  
Vestibular system 前庭系统  
Vestibulocochlear nerve 前庭耳蜗神经  
Visual system 视觉系统  
Voice onset time (VOT) 起音时间  
Wellentheorie 波浪理论  
Wernicke's area 韦尼克氏区  
White matter 白质  
Zona incerta 未定带、未定区

## 参考书目

- Abler, William L. 2006. The nature of language. *Science Progress* 89.61-70.
- Allen, John S. 2009. *The Lives of the Brain: Human Evolution and the Organ of Mind*. Cambridge, Mass.: Belknap Press of Harvard University Press.
- Allman, John M., Atiya Hakeem, Joseph M. Erwin, Esther Nimchinsky & Patrick Hof. 2001. The Anterior Cingulate Cortex. *Annals of the New York Academy of Sciences* 935.107-17.
- Au, Terry Kit-Fong. 1983. Chinese and English counterfactuals: The Sapir-Whorf hypothesis revisited. *Cognition* 15.155-87.
- Baker, R.J. 2010. Review of Kong Jiangping. *Journal of Chinese Linguistics* 38.1.175-80.
- Balter, Michael. 2004. Search for the Indo-Europeans. *Science* 303.1323-6.
- Bloom, Alfred H. 1981. *The Linguistic Shaping of Thought: A Study in the Impact of Language on Thinking in China and the West*. L. Erlbaum Associates
- Bloomfield, Leonard. 1933. *Language*. Henry Holt.
- Boroditsky, Lera. 2001. Does language shape thought? Mandarin and English speakers' conceptions of time. *Cognitive Psychology* 43.1-22.
- Broca, Paul. 1861. Nouvelle observation d'aphémie produite par une lésion de la moitié postérieure des deuxième et troisième circonvolution frontales gauches. *Bulletin de la Société Anatomique* 36.398-407.
- Brodmann, Korbinian. 1909. Vergleichende Lokalisationslehre der Grosshirnrinde in ihren Prinzipien dargestellt auf Grund des Zellenbaues. Leipzig.
- Bialystok, Ellen, Fergus I.M. Craik, David W. Green & Tamar H. Gollan. 2010. Bilingual minds. *Psychological Science in the Public Interest* 10.89-129.
- Cahill, Larry. 2005. His brain, her brain. *Scientific American* 292.40-7.
- Cai, 蔡元培. 1928. 中央研究院历史语言研究所集刊发刊词.
- Cajal, Santiago Ramón y. 1906. *Studien über die Hirnrinde des Menschen*. Johann Ambrosius Barth.
- Cann, R., M. Stoneking & A. Wilson. 1987. Mitochondrial DNA and human evolution. *Nature* 325.31-6.
- Caramazza, A., et al. 2000. Separable processing of consonants and vowels. *Nature* 403.428-30.
- Carroll, Sean B. 2003. Genetics and the making of Homo Sapiens. *Nature* 422.849-57.
- Catani, Marco, Derek K. Jones & Dominic H. ffytche. 2005. Perisylvian language networks of the human brain. *Annals of Neurology* 57.8-16.
- Cavalli-Sforza, Luigi Luca. 2000. *Genes, Peoples, and Languages*. North Point. 中译: 吴一丰、郑谷苑、杨晓珮译. 2003. 追踪亚当夏娃. 台北: 远流出版社.
- Cavalli-Sforza, L.L. & Marcus W. Feldman. 2003. The application of molecular genetic approaches to the study of human evolution. *Nature Genetics Supplement* 33.266-75.
- Cavalli-Sforza, L.L., A. Piazza, P. Menozzi & J. Mountain. 1988. Reconstruction of human evolution: bringing together genetic, archeological and linguistic data. *PNAS* 85.6002-6.
- Cavalli-Sforza, L.L. & W.S-Y. Wang. 1986. Spatial distance and lexical replacement. *Language* 62.38-55. 转载 Wang, W.S-Y. 1991a. 143-61. 中译: 熊宁宁译. 2000. 空间距离与词汇替换. 语言的探索: 王士元语言学论文选译. 24-48.
- Chao, 赵元任. 1928. *现代吴语的研究*. 北京: 清华大学.
- Chao, Y.R. 1934. The nonuniqueness of phonemic solutions of phonetic systems. *Bulletin of the Institute of History and Philology, Academia Sinica* 4.363-97. 转载 1966. *Readings in Linguistics I*, ed. by Martin Joos. 38-54. The University of Chicago Press.
- Chao, Y.R. 1968a. *Language and Symbolic Systems*. Cambridge University Press.
- Chao, Y.R. 1968b. *A Grammar of Spoken Chinese*: University of California Press.
- Chao Y.R. 1976. *Aspects of Chinese Socio-linguistics*. Stanford: Stanford University Press.
- Chen, 陈保亚. 1996. 论语言接触与语言联盟: 汉越(侗台)语源关系的解释. 北京: 语文出版社.
- Chen, Jenn-Yeu. 2007. Do Chinese and English speakers think about time differently? Failure of replicating Boroditsky 2001. *Cognition* 104.427-36.

- Chen, Sylvia & Elizabeth Bates. 1998. The dissociation between nouns and verbs in Broca's and Wernicke's aphasia: Findings from Chinese. *Aphasiology* 12.5-36.
- Cheng, Chin-Chuan. 1994. DOC: Its Birth and Life. In Honor of William S- Y. Wang: Interdisciplinary Studies on Language and Language Change, ed. by M.Y.C.O.J.L. Tzeng. Taipei: Pyramid Press.
- Chow, King L. 2005. Speech and language- a human trait defined by molecular genetics. *Language Acquisition, Change and Emergence: Essays in Evolutionary Linguistics*, ed. by J.W. Minett & W.S.-Y. Wang, 21-46. Hong Kong: City University of Hong Kong Press.
- Churchland, Paul M. & Patricia S. Churchland. 2000. Foreword to *The Computer and the Brain*. 2nd edition. Yale University Press.
- Cohen, Jon. 2010. Chimps read lips. *Science* 328.5974.32.
- Conel, J.L. 1939. *The Postnatal Development of the Human Cerebral Cortex*. Vol. 1. *The Cortex of the Newborn*. Cambridge: Harvard University Press.
- Corballis, Michael C. 2007. The uniqueness of human recursive thinking. *American Scientist* 95.240-48.
- Coupé, Christophe & Jean-Marie Hombert. 2003. Polygenesis of linguistic strategies: A scenario for the emergence of languages, ed. by Minett & Wang, 153-201.
- Cowan, W.M. 1979. The development of the brain. *Scientific American* 241.113-33.
- Crepaldi, Davide, Manuela Berlingeri, Eraldo Paulesu & Claudio Luzzatti. 2011. A place for nouns and a place for verbs? A critical review of neurocognitive data on grammatical-class effects. *Brain & Language* 116.33-49.
- Croft, William. 2001. *Radical Construction Grammar: Syntactic Theory in Typological Perspective*. Oxford/New York: Oxford University Press.
- Curtiss, Susan. 1977. *Genie: A Psycholinguistic Study of a Modern-Day "Wild Child"*. New York: Academic Press.
- Darwin, Charles. 1859. *On the Origin of Species by Means of Natural Selection or The preservation of Favored Races in the Struggle for Life*.
- Darwin, Charles. 1871. *The Descent of Man, and Selection in Relation to Sex*.
- Darwin, Charles. 1872. *The Expression of the Emotions in Man and Animals*.
- Damasio, Antonio R. 2003. *Looking for Spinoza: Joy, Sorrow, and the Feeling Brain*. Orlando, Fla.: Harcourt.
- Dehaene, Stanislas. 2009. *Reading in the Brain*. Penguin Viking.
- Déjerine, J. 1892. Contribution à l'étude anatomo-pathologique et clinique des différentes variétés de cécité verbale. *Mémoires de la Société de Biologie* 4.61-90.
- Deutsch, Diana. 2006. The enigma of absolute pitch. *Acoustics Today*.
- Deutsch, Diana, Trevor Henthorn, Elizabeth Marvin & Hongshuai Xu. 2006. Absolute pitch among American and Chinese conservatory students: Prevalence differences, and evidence for a speech-related critical period. *J. Acoust. Soc. Am.* 119.719-22.
- Deutsch, Diana, Kevin Dooley, Trevor Henthorn & Brian Head. 2009. Absolute pitch among students in an American music conservatory: Association with tone language fluency. *J. Acoust. Soc. Am.* 125.2398-403.
- Dobzhansky, Th. 1973. *American Biology Teacher*. 35.125-29.
- Dronkers, N. F., O. Plaisant, M. T. Iba-Zizen & E. A. Cabanis. 2007. Paul Broca's historic cases: high resolution MR imaging of the brains of Leborgne and Lelong. *Brain* 130.1432-41.
- Eccles, John C. 1970. *Facing Reality*. New York: Springer-Verlag.
- Eccles, John C. 1972. *The Understanding of the Brain*. New York: McGraw-Hill Book Company.
- Eimas, Peter D. 1985. The perception of speech in early infancy. 转载Wang 1991b. 117-27. 中译: 林幼菁译. 2008. 婴儿早期的语音感知. 179-94.
- Emes, Richard D., Andrew J. Pocklington, Christopher N. G. Anderson, Alex Bayes, Mark O. Collins, Catherine A. Vickers, Mike D. R. Croning, Bilal R. Malik, Jyoti S. Choudhary, J. Douglas Armstrong & Seth G. N. Grant. 2008. Evolutionary expansion and anatomical specialization of synapse proteome complexity. *Nat Neurosci* 11.799-806.
- Enard, W. et al. 2002. Molecular evolution of FOXP2, a gene involved in speech and language. *Nature*

- 418.869-72.
- Fadiga, Luciano & Laila Craighero. 2006. Hand actions and speech representation in Broca's area. *Cortex* 42.486-90.
- Falk, Dean. 1991. 3.5 Million years of hominid brain evolution. *Seminars in Neuroscience* 3.409-16.
- Falk, Dean. 1992. *Evolution of the brain and cognition in Hominids*. New York: American Museum of Natural History.
- Fields, R. Douglas. 2010. *The Other Brain: from Dementia to Schizophrenia, how New Discoveries about the Brain are Revolutionizing Medicine and Science*. New York: Simon & Schuster.
- Fleischman, John. 2002. *Phineas Gage, a Gruesome but True Story about Brain Science*. Houghton Mifflin.
- Freedman, D.A. & W.S.-Y. Wang. 1996. Language polygenesis: A probabilistic model. *Anthropological Science* 104.2.131-8. 中译: 石锋译. 2000. 语言的多源性: 一个概率论模型. *语言的探索: 王士元语言学论文选译*. 273-80.
- Friederici, Angela D. 2006. Broca's area and the ventral premotor cortex in language: Functional differentiation and specificity. *Cortex* 42.472-75.
- von Frisch, Karl. 1962. Dialects in the language of the bees. *Scientific American* 207.78-87. 转载 Wang 1982. 13-25.
- Gabrieli, John. 2010. Deciphering the printed word. *Nature* 463.430-31.
- Gazzaniga, Michael. 1998. The split brain revisited. *Scientific American* 279.50-6.
- Gazzaniga, Michael S., Richard B. Ivry & George R. Mangun. 2002. *Cognitive Neuroscience: The Biology of the Mind*. New York: Norton.
- Geschwind, Norman. 1979. Specializations of the human brain. *Scientific American* 241.158-68. 转载 Wang 1991b. 72-87. 中译: 林幼菁译. 2008. 人脑的分工. 113-34.
- Goldberg, Adele E. 1995. *Constructions: A Construction Grammar Approach to Argument Structure*. Chicago: University of Chicago Press.
- Goldberg, Adele E. 2006. *Constructions at Work: The Nature of Generalization in Language*. Oxford/New York: Oxford University Press.
- Goldstein, Kurt. 1948. *Language and Language Disturbances*. New York: Grune & Stratton.
- Gould, James L. & Peter Marler. 1987. Learning by instinct. *Scientific American*. 转载 Wang 1991b. 88-103. 中译: 林幼菁译. 2008. 依本能学习. 135-60.
- Gopnik, Myrna. 1990. Feature-blind grammar and dysphasia. *Nature* 344.715.
- Greenberg, Joseph H. 1971. Is language like a chess game? *Language, Culture and Communication*, 330-51. Stanford University Press.
- Greenberg, Joseph. 2000. *Indo-European and Its Closest Relatives: The Eurasiatic Language Family, Vol 1 Grammar, Vol 2 Lexicon* Stanford, Calif.: Stanford University Press.
- Grodzinsky, Yosef. 2006. The language faculty, Broca's region, and the mirror system. *Cortex* 42.464-68.
- Gross, Charles G. 2010. Making sense of printed symbols. *Science* 327.524-25.
- Hagoort, Peter & Willem J. M. Levelt. 2009. The speaking brain. *Science* 326. 372-3.
- Hebb, D.O. 1949. *The Organization of Behavior: A Neuropsychological Theory*. New York: Wiley.
- Henrich, Joseph, Steven J. Heine & Ara Norenzayan. 2010a. Most people are not WEIRD. *Nature* 466.29.
- Henrich, Joseph, Steven J. Heine & Ara Norenzayan. 2010b. The weirdest people in the world? *Behavioral and Brain Sciences* 33.61-135.
- Herrmann, Esther, Josep Call, María Victoria Hernández-Lloreda, Brian Hare & Michael Tomasello. 2007. Humans have evolved specialized skills of social cognition: The cultural intelligence hypothesis. *Science* 317.1360-66.
- Hickok, Gregory. 2009. Eight problems for the mirror neuron theory of action understanding in monkeys and humans. *Journal of Cognitive Neuroscience* 21.1229-43.
- Hilgetag, Claus C. & Helen Barbas. 2009. Sculpting the BRAIN. *Scientific American* February 66-71.
- Hilts, Philip J. 1996. *Memory's Ghost: the Nature of Memory and the Strange Tale of Mr. M*. New York: Touchstone.

- Hull, Rachel & Jyotsna Vaid. 2007. Bilingual language lateralization: A meta-analytic tale of two hemispheres. *Neuropsychologia* 45 1987-2008.
- Iacoboni, Marco. 2009. *Mirroring People*. New York: Picador.
- Iacoboni, Marco & Stephen M. Wilson. 2006. Beyond a single area: Motor control and language within a neural architecture encompassing Broca's area. *Cortex* 42.503-06.
- Jackendoff, Ray & Fred Lerdahl. 2006. The capacity for music: What is it, and what's special about it? *Cognition* 100.33-72.
- Jacob, François. 1982. *The Possible and the Actual*. University of Washington Press.
- Jakobson, Roman. 1929. *Remarques sur l'évolution phonologique du russe comparée à celles des autres langues slaves*.
- Jakobson, Roman. 1941. *Kindersprache, Aphasie und allgemeine Lautgesetze*.
- Jakobson, Roman, Gunnar Fant & Morris Halle. 1951. *Preliminaries to Speech Analysis*. Cambridge, Mass.: M.I.T. Press.
- Kandel, E.R. & L.R. Squire. 2000. Breaking down scientific barriers to the study of brain and mind. *Science* 290.1113-20. Also in 2001. *Annals of N.Y. Academy of Sciences* 935.118-35.
- Kay, Paul & Charles J. Fillmore. 1999. Grammatical constructions and linguistic generalizations: The what's X doing Y? Construction. *Language* 75.1-33.
- Kay, Paul & W. Kempton. 1984. What is the Sapir-Whorf hypothesis? *American Anthropologist* 86.65-79.
- Kim, Karl H. S., Norman R. Relkin, Kyoung-Min Lee & Joy Hirsch. 1997. Distinct cortical areas associated with native and second languages. *Nature* 388.171-74.
- Kong, Jiangping. 2007. *Laryngeal Dynamics and Physiological Models*. 北京大学出版社.
- Koob, Andrew. 2009. *The Root of Thought: Unlocking Glia: The Brain Cell that Will Help us Sharpen our Wits, Heal Injury, and Treat Brain Disease* Upper Saddle River. N.J: FT Press.
- Krishnan, Ananthanarayan, Yisheng Xu, Jackson Gandour & Peter Cariani. 2005. Encoding of pitch in the human brainstem is sensitive to language experience. *Cognitive Brain Research* 25.161-68.
- Krishnan, Ananthanarayan, Jayaganesh Swaminathan & Jackson T. Gandour. 2008. Experience-dependent enhancement of linguistic pitch representation in the brainstem is not specific to a speech context. *Journal of Cognitive Neuroscience* 21.1092-105.
- Kuhl, Patricia K. 2004. Early language acquisition: Cracking the speech code. *Nature Reviews Neuroscience* 5.831-43.
- Kuhl, Patricia K., Barbara T. Conboy, Sharon Coffey-Corina, Denise Padden, Maritza Rivera-Gaxiola & Tobey Nelson. 2008. Phonetic learning as a pathway to language: New data and native language magnet theory expanded (NLM-e). *Phil. Trans. R. Soc. B* 363.979-1000.
- Lamb, Sydney M. 1999. *Pathways of the Brain: The Neurocognitive Basis of Language*. Amsterdam/Philadelphia: Benjamins.
- Lamb, Sydney M. 2010. Book review of *Language, Evolution, and the Brain*. *Language* 973-75.
- Lamb, Sydney M. & E. Douglas Mitchell (eds) 1991. *Sprung from Some Common Source*. Standord University Press.
- Lamb, Sydney M. & Xiuhong Zhang. 2010. The mental representation of Chinese compounds: Evidence from aphasia. *Journal of Chinese Linguistics* 38.26-44.
- Langacker, Ronald W. 2008. *Cognitive Grammar: A Basic Introduction*. New York: Oxford University Press.
- Law, Sam-Po, Brendan Stuart Weekes & Anita Mei-Yin Wong (eds) 2008. *Language Disorders in Speakers of Chinese*. Multilingual Matters/Channel View Publications.
- Lee, Chia-Ying. 2008. Rethinking of the regularity and consistency effects in reading. *Language and Linguistics* 9.177-86.
- Lee, Chia-Ying, Hsu-Wen Huang, Wen-Jui Kuo, Jie-Li Tsai & J. L. Ovid Tzeng. 2010. Cognitive and neural basis of the consistency and lexicality effects in reading Chinese. *Journal of Neurolinguistics* 23.10-27.
- Lenneberg, Eric. 1967. *Biological Foundations of Language*. Wiley.
- Lewin R. 1996. *Patterns in Evolution: The New Molecular View*. New York: Scientific American Library.

- Li, Ping, Li Hai Tan, Elizabeth Bates & O.J.L. Tzeng (eds) 2006. *The Handbook of East Asian Psycholinguistics: Volume 1, Chinese*. Cambridge University Press.
- Luck, Steven J. 2005. *An Introduction to the Event-Related Potential Technique*. MIT Press.
- Lucy, John A. 1992. *Language Diversity and Thought: A Reformulation of the Linguistic Relativity Hypothesis*. Cambridge/New York: Cambridge University Press.
- Mampe, Birgit, Angela D. Friederici, Anne Christophe & Kathleen Wermke. 2009. Newborns' cry melody is shaped by their native language *Current Biology* 19.1994-7.
- Mekata, Makoto. 1979. *唐诗散策*. 东京: 时事通信社.
- Meltzoff, A. N. & M. K. Moore. 1977. Imitation of facial and manual gestures by human neonates. *Science* 198.75-78.
- Mendel, Gregor. 1865. Experiments In Plant Hybridization. *Verhandlungen des naturforschenden Vereines in Brünn*.3-47.
- Minett, J.W. & W.S-Y. Wang. 2003. On detecting borrowing: distance-based and character-based approaches. *Diachronica* 20.2.289-330.
- Minett, J.W. & W.S-Y. Wang (eds) 2005. *Language Acquisition, Change and Emergence: Essays in Evolutionary Linguistics*. Hong Kong: City University of Hong Kong Press.
- Minett, J.W. & W.S-Y. Wang. 2008. Modelling endangered languages: The effects of bilingualism and social structure. *Lingua* 118.19-45.
- Minett, J.W. & W.S-Y. Wang (eds) 2009. *Language, Evolution, and the Brain*. Hong Kong: City University of Hong Kong Press.
- Moore, Brian, Lorraine Tyler & William Marslen-Wilson (eds) 2009. *The Perception of Speech: From Sound to Meaning*. Oxford: Oxford University Press.
- Mufwene, Salikoko S. 2001. *The Ecology of Language Evolution*. Cambridge: Cambridge University Press. 中译: 萨利科科·S·穆夫温著. 郭嘉、胡蓉、阿错译. 语言演化生态学.
- Mufwene, Salikoko S. 2008. *Language Evolution: Contact, Competition and Change*. London: Continuum.
- Neumann, John von. 1958/2000. *The Computer and the Brain*. Yale University Press.
- Patel, Aniruddh D. 2008. *Music, Language, and the Brain*. Oxford/New York: Oxford University Press.
- Patterson, Roy D. & Ingrid S. Johnsrude. 2009. *The Perception of Speech: From Sound to Meaning*, ed. by B. Moore, Lorraine Tyler & William Marslen-Wilson. Oxford: Oxford University Press.
- Penfield, Wilder & P. Perot. 1963. The brain's record of auditory and visual experience. *Brain* 86.596-696.
- Penfield, W. & L. Roberts. 1959. *Speech and Brain Mechanisms*. Princeton University Press.
- Peng, Gang. 2006. Temporal and tonal aspects of Chinese syllables: a corpus-based comparative study of Mandarin and Cantonese. *Journal of Chinese Linguistics* 34.134-54.
- Peng, Gang, James W. Minett & William S-Y. Wang. 2010. Cultural background influences the liminal perception of Chinese characters: An ERP study. *Journal of Neurolinguistics* 23.416-26.
- Peng, Gang, Hong-Ying Zheng, Tao Gong, Ruo-Xiao Yang, Jiang-Ping Kong & William S-Y. Wang. 2010. The influence of language experience on categorical perception of pitch contours. *Journal of Phonetics* 38.616-24.
- Phan, Mimi L. & David S. Vicario. 2010. Hemispheric differences in processing of vocalizations depend on early experience. *PNAS* 107.2301-06.
- Premack, Ann James & David Premack. 1972. Teaching language to an ape. *Scientific American*. 转载Wang 1991b. 16-27. 中译: 林幼菁译. 2008. 黑猩猩学语言. 21-36.
- Price, Cathy J. & Joseph T. Devlin. 2003. The myth of the visual word form area. *NeuroImage* 19.473-81.
- Ramachandran, V.S. 2004. *A Brief Tour of Human Consciousness: From Impostor Poodles to Purple Numbers*. New York: Pi Press.
- Rieke, Fred, et al. 1997. *Spikes: Exploring the Neural Code*. Cambridge, Mass.: MIT Press.
- Rizzolatti, Giacomo & Corrado Sinigaglia. 2008. *Mirrors in the Brain: How our Minds Share Actions and Emotions*; translated by Frances Anderson. Oxford/New York: Oxford University Press.
- Rizzolatti, Giacomo, Leonardo Fogassi & Vittorio Gallese. 2006. Mirrors in the mind. *Scientific American* 295.30-37.

- Roberson, Debi, Hyensou Pak & J. Richard Hanley. 2008. Categorical perception of colour in the left and right visual field is verbally mediated: Evidence from Korean. *Cognition* 107.752-62.
- Rosenfield, Israel. 1988. *The Invention of Memory: A New View of the Brain*. New York: Basic Books.
- Rumelhart, David E., James L. McClelland & the PDP Research Group. 1986. *Parallel Distributed Processing: Explorations in the Microstructure of Cognition*. Cambridge, Mass.: MIT Press.
- Sacks, Oliver. 2010. *The Mind's Eye*. Picador.
- Saffran, J.R. 2002. Constraints on statistical language learning. *Journal of Memory and Language* 47.172-96.
- Sahin, Ned T., Steven Pinker & Eric Halgren. 2006. Abstract grammatical processing of nouns and verbs in Broca's area: Evidence from fMRI. *Cortex* 42.540-62.
- Sahin, Ned T., Steven Pinker, Sydney S. Cash, Donald Schomer & Eric Halgren. 2009. Sequential processing of lexical, grammatical, and phonological information within Broca's area. *Science* 326.445-9; supporting online material (SOM) 1-11.
- Sapir, Edward. 1921. *Language*. Harcourt.
- Sapir, Edward. 1929. The status of linguistics as a science. *Language* 5.207-14.
- Sapir, Edward. 1931. Conceptual categories in primitive languages. *Science* 74.578.
- Sapir, Edward. 1933. La réalité psychologique des phonèmes. *J. Psychol. Norm. Pathol.* 30.247-65.
- Sapir, Edward. 1983. *Selected Writings of Edward Sapir in Language, Culture, and Personality*. University of California Press.
- Sasanuma, Sumiko. 1974. Impairment of written language in Japanese aphasics: Kana versus kanji processing. *Journal of Chinese Linguistics* 2.141-58.
- de Saussure, Ferdinand. 1879. *Mémoire sur le Système Primitif des Voyelles dans les Langues Indoeuropéennes*.
- de Saussure, Ferdinand. 1916. *Cours de Linguistique Générale*. 英译: 1959. Wade Baskin. New York: Philosophical Library.
- Schleicher, August. 1863. *Die Darwinische Theorie und die Sprachwissenschaft*. Weimar. 中译: 姚小平译. 2008. *达尔文理论与语言学*. 方言.373-83.
- Schleicher, August. 1876. *Compendium der vergleichenden Grammatik der indo-germanischen Sprachen*. 4th ed.
- Sherrington, Charles. 1953. *The Integrative Action of the Nervous System*. 2nd ed. Cambridge: University Press.
- Shi, 石锋. 2009. *实验音系学探索*. 北京大学出版社.
- Siok, Wai Ting, Charles A. Perfetti, Zhen Jin & Li Hai Tan. 2004. Biological abnormality of impaired reading is constrained by culture. *Nature* 431.71-76.
- Siok, Wai Ting, Paul Kay, W.S-Y. Wang, Alice H. D. Chan, Lin Chen, Kang-Kwong Luke & Li Hai Tan. 2009. Language regions of brain are operative in color perception. *PNAS* 106.8140-5.
- Smith, Janet S. (Shibamoto). 1996. Japanese writing. *The World's Writing Systems*, ed. by Daniels, Peter T. & William Bright, 209-17. New York: Oxford University Press.
- Tai, James H-Y. & Yijun Chen. 2010. Modality and variation in sign language. *研究之乐II: 庆祝王士元先生七十五寿辰学术论文集*, ed. by 潘悟云 & 沈钟伟, 330-48. 上海: 上海教育出版社.
- Tan, Li Hai, Alice H. D. Chan, Paul Kay, Pek-Lan Khong, Lawrence K. C. Yip & Kang-Kwong Luke. 2008. Language affects patterns of brain activation associated with perceptual decision. *PNAS* 105.4004-09.
- Taylor, Jill Bolte. 2006. *My Stroke of Insight*. Plume.
- Tomasello, Michael. 1999. *The Cultural Origins of Human Cognition*. Harvard University Press.
- Tomasello, Michael. 2003. *Constructing a Language: A Usage-Based Theory of Language Acquisition*. Harvard University Press.
- Tomasello, Michael. 2008. *The Origins of Human Communication*. MIT Press. 中译: 蔡雅菁译. 2010. *人类沟通的起源*. 台北: 文鹤出版社.
- Truex, Raymond C. & Malcolm B. Carpenter. 1969. *Human Neuroanatomy*. 6<sup>th</sup> ed. Baltimore: The

- Williams and Wilkins Company.
- Tsang, Yiu-Kei, Shiwei Jia, Jian Huang & Hsuan-Chih Chen. 2010. ERP correlates of pre-attentive processing of Cantonese lexical tones: The effects of pitch contour and pitch height. *Neuroscience Letters*.
- Tzeng, 曾志朗. 2006. 牵动你我神经 – 镜像神经为什么重要? *科学人* 58:72-75.
- Tzeng, O.J.L. & W.S-Y. Wang. 1983. The first two R's. *American Scientist* 71:238-43. 转载R.B. Ruddell, M.R. Ruddell & H. Singer eds. 1994. *Theoretical Models and Processes of Reading*, 3rd ed. Lawrence Erlbaum. 亦载Wang. 1991a. *Explorations in Language*. 281-92. 中译: 沈锺伟译. 1985. 人脑对书面文字的处理. *语言研究* 8:15-24. 转载2002. 王士元语言学论文集. 225-39.
- Tzeng, O.J.L. & W.S-Y. Wang. 1984. Search for a common neuro-cognitive mechanism for language and movements. *American Journal of Physiology* 246:R904-R11. 转载Wang. 1991a. 315-29. 中译: 洪兰译. 2000. 寻找一个语言和动作上共同的神经机制. 语言的探索: 王士元语言学论文选译. 281-97.
- Tzeng, O.J.L., Sylvia Chen & Daisy L. Hung. 1991. The classifier problem in Chinese aphasia. *Brain and Language* 41:184-202.
- Tzeng, O.J.L., D.L. Hung & W.S-Y. Wang. 1977. Speech recoding in reading Chinese characters. *Journal of Experimental Psychology: Human Learning and Memory* 3:621-30. 转载Wang, W.S-Y. 1991a. 249-62.
- Tublitz, Nathan. 2009. Neural plasticity: The driving force underlying the complexity of the brain. *Syntactic Complexity: Diachrony, Acquisition, Neuro-cognition, Evolution*, ed. by Givón, T. & Masayoshi Shibatani, 509-29. Amsterdam/Philadelphia: John Benjamins Pub.
- Vargha-Khadem, F. et al. 1998. Neural basis of an inherited speech and language disorder. *PNAS* 95:12695-700.
- de Waal, F.B.M. 1998. *Chimpanzee Politics: Power and Sex among Apes* Baltimore, MD: Johns Hopkins University Press.
- Wang, Feng. 2006. *Comparison of Languages in Contact: the Distillation Method and the Case of Bai Nangang*: Institute of Linguistics, Academia Sinica.
- Wang, W.S-Y. 1967. Phonological features of tone. *International Journal of American Linguistics* 33:93-105. 转载Wang 1991a. 169-85. 亦载Wang 2010. 53-71. 中译: i) 刘汉城, 张文轩译. 1987. 声调的音系特征. *国外语言学* 1:1-11 (北京). ii) 石锋. 1990. 语音学探微. 203-24. 北京大学出版社. iii) 石锋译. 2000. 声调的音系特征. 语言的探索: 王士元语言学论文选译. 223-43. 转载2002. 王士元语言学论文集. 北京: 商务印书馆. 147-69.
- Wang, W.S-Y. 1973. The Chinese language. *Scientific American* 228:53-62. 转载Wang 1982. 52-62. 亦载Wang 1991a. 333-51.
- Wang, W.S-Y. 1976. Language change. *Annals of the N.Y. Academy of Science* 280:61-72. 转载Wang 1991a. 48-59. 亦载Wang 2010. 268-83.
- Wang, W.S-Y. 1981. Language structure and optimal orthography. *Perception of Print: Reading Research in Experimental Psychology*, ed. by O.J.L. Tzeng & H. Singer, 223-36. Hillsdale, N.J.: Lawrence Erlbaum Associates. 转载Wang 1991a. 268-80.
- Wang, W.S-Y. (ed.) 1982. *Human Communication: Language and Its Psychobiological Bases*. W. H. Freeman and Company. 中译: 王士元主编. 1987. 语言与人类交际. 游汝杰, 潘悟云, 张洪明等译, 葛传槩, 徐烈炯审校. 广西教育出版社.
- Wang, 王士元. 1983. 实验语音学讲座; 学术报告. 北京: 商务印书馆. 1988年再版为《语言与语音》. 台北: 文鹤出版社. 167页.
- Wang, W.S-Y. 1989. The migrations of the Chinese people and the settlement of Taiwan. *Anthropological Studies of the Taiwan Area: Accomplishments and Prospects*, ed. by K.-c. Li, 15-36. Taipei: Department of Anthropology, National Taiwan University.
- Wang, W.S-Y. 1991a. *Explorations in Language*. Taipei: Pyramid Press. 中译: 石锋主译. 2000. 语言的探索: 王士元语言学论文选译. 北京: 语言文化大学出版社.

- Wang, W.S-Y (ed.). 1991b. *The Emergence of Language: Development and Evolution*. W.H. Freeman.  
中译: 林幼菁译. 2008. 语言涌现: 发展与演化. 语言暨语言学专刊D-1. 中央研究院语言学研究所.
- Wang, 王士元. 2001. 门德尔与琼斯, 道不同不相为谋? *Scientific Chinese* 科学中国人 11.28-31.
- Wang, 王士元. 2006a. 索绪尔与雅柯布森: 现代语言学历史略谈. 四分溪论学集下册. 庆祝李远哲先生七十寿辰, ed. by 刘翠溶, 669-86. 台北: 允晨文化.
- Wang, 王士元. 2006b. 语言是一个复杂适应系统[Language is a complex adaptive system.]. *清华大学学报 (哲学社会学版)* 21.5-13.
- Wang, 王士元. 2010. 王士元语音学论文集. 北京: 世界图书出版公司.
- Wang, 王士元. 2011a. 演化语言学的演化. *当代语言学* 13.1-21.
- Wang, W.S-Y. 2011b. Language learning and the brain: some recent developments. *Festschrift in Honour of Alain Peyraube*, ed. by H. Chappell, R. Djamouri & T. Wiebusch. Taipei: Institute of Linguistics, Academia Sinica.
- Wang, W.S-Y. & C.C. Cheng. 1987. Middle Chinese tones in modern dialects. In *Honor of Ilse Lehiste*, ed. by R. Channon & L. Shockey, 513-23: Foris Publishers. 转载Wang 1991a. 229-38. 亦载Wang 2010. 395-402.
- Wang, W.S-Y. & C.F. Lien. 1993. Bidirectional diffusion in sound change. *Historical Linguistics: Problems and Perspectives*, ed. by C. Jones, 345-400. Essex: Longman. 转载Wang 2010. 418-73. 中译: 连金发译. 2000. 语音演变的双向扩散. 语言的探索: 王士元语言学论文选译. 70-116.
- Wang, W.S-Y. & J.W. Minett. 2005. Vertical and horizontal transmission in language evolution. *Transactions of the Philological Society* 103.2.121-46.
- Wang, 王士元 & 彭刚. 2006. 语言, 语音与技术. 上海教育出版社. 正体字版: 2007. 语言, 语音与技术. 香港: 香港城市大学出版社.
- Wang, W.S-Y. & Yaching Tsai. 2011. The alphabet and the sinogram: Setting the stage for a look across orthographies. *Dyslexia Across Cultures*, ed. by P. McCardle, J.R. Lee, B. Miller & O. Tzeng. Brookes Publishing.
- Wang, Y., J. A. Sereno, et al. 2003. fMRI evidence for cortical modification during learning of Mandarin lexical tone. *Journal of Cognitive Neuroscience* 15.1019-27.
- Wernicke, Carl. 1874. *Der aphasische Symptomencomplex. Eine psychologische Studie auf anatomischer Basis*. Breslau.
- Whitaker, H. A. & G. A. Ojemann. 1995. From Bartholow to Penfield: the historical development of electrical stimulation of the human brain from 1874 to 1928. *Brain and Language* 51.60-62.
- Whiten, Andrew & Christophe Boesch. 2001. The cultures of chimpanzees. *Scientific American* 284.60-7.
- Whorf, Benjamin Lee. 1956. *Language, Thought, and Reality: Selected Writings of Benjamin Lee Whorf*. MIT Press.
- Wilson, Edward D. 1972. Animal communication. *Scientific American*. 转载Wang 1991b. 3-15. 中译: 林幼菁译. Wang 2008. 动物的沟通. 1-19.
- Winawer, Jonathan et al. 2007. Russian blues reveal effects of language on color discrimination. *PNASciences* 104.7780-85.
- Witelson, Sandra F. & Wazir Pallie. 1973. Left hemisphere specialization for language in the newborn neuroanatomical evidence of asymmetry. *Brain* 96.641-46.
- Wittgenstein, Ludwig. 1974. *Philosophical Grammar*. Oxford: Blackwell.
- Wolf, Maryanne. 2007. *Proust and the Squid: The Story and Science of the Reading Brain*. New York: Harper Collins Pub.
- Yang. 杨亦鸣. 2003. 语言的神经机制与语言理论研究. 上海: 学林出版社.
- Xi, J., L. Zhang, H. Shu, Y. Zhang & P. Li. 2010. Categorical perception of lexical tones in Chinese revealed by mismatch negativity. *Neuroscience* 170.223-31.
- Yip, Moira. 2002. *Tone*. Cambridge University Press.
- Yip, Virginia & Stephen Matthews. 2007. *The Bilingual Child: Early Development and Language*

- Contact. Cambridge University Press.
- Zheng, H.-Y., Minett, J.W., Peng, G., and Wang, W.S.-Y. 待刊. The impact of tone systems on the categorical perception of lexical tones: An event-related potentials study. *Language and Cognitive Processes*, doi:10.1080/01690965.2010.520493.
- Zhou, Ke, Lei Mo, Paul Kay, Veronica P. Y. Kwok, Tiffany N. M. Ip & Li Hai Tan. 2010. Newly trained lexical categories produce lateralized categorical perception of color. *PNAS* 107.9974-78.
- Zhou, Xiaolin, Zheng Ye, Him Cheung & Hsuan-Chih Chen. 2009. Processing the Chinese language: An introduction. *Language and Cognitive Processes* 24.929-46.
- Zhu, 朱晓农. 2009. 语音学. 商务印书馆.