



# 外国语言学及应用语言学研究论坛



## 双语认知与发展系列讲座之一



# 母语与二语神经认知的个体差异及其影响因素

**主讲人：张辉 教授**

**时 间：2020年6月22日**

**15:30-17:00**

**地 点：腾讯会议**

**会议号：574 619 797**



### 专家简介

南京师范大学特聘教授，博士生导师。国家社科基金学科会议评审专家，中国英汉语比较研究会认知语言学专业委员会秘书长兼副会长，江苏省外国语言学学会副会长，中国英汉语比较研究会心理语言学专业委员会副会长。主持国家社科基金一般项目“汉语熟语理解的神经机制研究”、国家社科基金重点项目“中国英语学习者句法加工的神经认知机制研究”，承担国家自然科学基金“基于事件相关电位的汉语惯用语结构的认知研究”，主持国家社科基金重大项目的子项目“神经词汇学研究”专。出版《熟语及其理解的认知语义学研究》、《认知转喻》（获江苏省哲学社会科学优秀成果奖二等奖）、《认知语义学研究》和《熟语表征和加工的神经认知研究》（获江苏省哲学社会科学优秀成果奖一等奖）等学术著作和教材10余部；在Journal of Neurolinguistics, Lingua, Journal of Language and Politics, Second Language Research, 《外语教学与研究》和《外国语》等国内外重要学术期刊发表论文80余篇。主要从事认知语言学、神经语言学、二语习得的研究。

### 讲座提要

本讲座的目的是综述这一新兴的研究领域，即事件相关电位(event-related potentials或ERPs)技术如何为我们了解语言与二语加工中的个体差异提供重要的研究工具与实验证据，并指出产生个体差异的因素。目前的研究涉及以下五个方面：（1）大多数语言加工模式都是基于母语加工同质论，个体差异的研究证明同质论是错误的；（2）稳定和系统的个体差异普遍存在于母语和二语加工之中，受到语言独特的认知过程、领域普遍的认知过程以及语言经验等因素影响；（3）传统ERPs数据分析存在缺陷，学者们提出了分析ERP效应中个体差异的新方法；（4）相关研究发现，左前额负波（Left Anterior Negativity或LAN）的出现在文献中不一致，其原因有可能是个体差异造成的；（5）基于ERPs的研究发现，不同被试的ERP反应要么诱发N400，要么P600，要么是两者的混合，从而形成了N400与P600的连续体。在文献综述的基础上，本文指出了目前研究存在的一些争论和不足之处，建议进一步的研究方向。

广东外语外贸大学  
外国语言学及应用语言学研究论坛  
桂诗春语言高等研究院  
双语认知与发展实验室  
2020年6月14日



通讯地址：广州市白云区白云大道北2号 广东外语外贸大学  
外国语言学及应用语言学研究论坛（邮编：510420）

联系电话：020-36207201；020-36207202

传 真：020-36209276

网 站：<http://clal.gdufs.edu.cn/>

