

<<汉语隐喻认知与ERP神经成像>>

图书基本信息

书名：<<汉语隐喻认知与ERP神经成像>>

13位ISBN编号：9787040263664

10位ISBN编号：7040263661

出版时间：2009-9

出版时间：高等教育出版社

作者：王小潞

页数：242

字数：280000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<汉语隐喻认知与ERP神经成像>>

内容概要

本书以语言和思维关系中的关键问题——“隐喻思维”作为研究切入点，来探究语言中的隐喻是如何在大脑神经网络中以隐喻思维的方式加工联接的。

本书首先介绍国外近年来在隐喻认知方面比较热门的理论，以及隐喻认知神经机制方面的研究状况；然后在理论上探讨隐喻与思维的关系，以及隐喻的理解机制；继之阐述运用ERP手段进行汉语隐喻认知神经机制研究的可行性；最后在汉语隐喻ERP实验的证据的基础上论证汉语本义句与隐喻句之间、新隐喻句与死隐喻句之间、不同的句法之间的加工时程差异，脑电差异和脑区差异。

本书的特色是以ERP实验作为研究手段，从神经层面讨论汉语隐喻的加工模式和喻体到本体的联接方式，是一种文理交融的跨学科研究尝试。

<<汉语隐喻认知与ERP神经成像>>

作者简介

王小璐，女，浙江宁波人，1956ff-7月生于浙江金华。

1983年7月毕业于杭州大学外语系英美语言文学专业，获文学学士学位。

1998年9月至1999年8月在美国蒙大拿大学做访问学者，合作导师是国际知名语言学家Istvan Kecskes教授。

2003年6月毕业于浙江大学科学技术史专业，获理学硕士。

2004年春师从唐孝威院士攻读文理交叉学科的博士学位，2007年秋毕业于浙江大语言学及应用语言学专业，获文学博士。

现为浙江大学外国语言文化与国际交流学院副教授、语言与认知研究中心研究人员，主要从事语言与思维、认知语言学、心理语言学、神经语言学、外国语言文化的教学和研究。

在国内外发表学术论文20余篇，主持教育部规划重点项目、浙江省社科规划重点项目等10余项课题，并参与多项相关课题的研究。

<<汉语隐喻认知与ERP神经成像>>

书籍目录

绪论第1章 隐喻认知神经机制研究的理论与方法 第1节 国外隐喻认知理论 一、突显不平衡理论 二、结构映射理论 三、范畴包容理论 四、概念隐喻理论 五、概念整合理论 第2节 隐喻认知神经机制的研究 一、隐喻加工模式的神经机制研究 二、隐喻加工顺序的神经机制研究 三、隐喻加工脑区的神经机制研究 第3节 基于神经语言学的隐喻认知机制研究方法 一、语言神经机制研究的主要论点 二、语言神经机制研究的主要方法和手段 三、研究隐喻认知神经机制的主要方法及其局限性第2章 隐喻与思维 第1节 隐喻认知的神经基础 一、联结主义理论 二、隐喻认知的神经网络 第2节 语言与思维的关系 一、语言与思维“等同说” 二、语言与思维“分离说” 三、正确的语言与思维观 第3节 语言思维的大脑神经机制 一、大脑：语言理解与生成的本体 二、语言：通过大脑认知加工 三、整个大脑都参与了语言活动 第4节 隐喻在思维中的地位 一、隐喻语言与隐喻思维 二、隐喻在思维中的核心地位 第5节 隐喻思维的基本特征 一、隐喻思维的形象性 二、隐喻思维的方向性 三、隐喻思维的创造性 四、隐喻思维的经济性 五、隐喻思维的语境依赖性 第6节 隐喻思维的基本功能 一、体现人们的创造能力 二、帮助人们认识新生事物 三、标志人们的智慧水平第3章 隐喻的理解机制 第1节 隐喻的基本结构 一、隐喻构成的两个概念域 二、两个概念域之间的共性联接 第2节 隐喻的加工模型 一、两步加工模型 二、一步加工模型 三、动态过渡模型 第3节 语言的感觉加工 一、听觉通道输入 二、视觉通道输入 三、触觉通道输入 四、语言的输出感觉通道 第4节 语言的心智加工 一、大脑个性化心理词典的建立 二、联想的科学依据 三、联想的语义联接功能 第5节 喻体到本体的联接方式 一、联想与大脑神经网络 二、隐喻理解联想模式 第6节 影响隐喻认知的因素 一、影响隐喻认知的主体因素 二、影响隐喻认知的客体因素第4章 ERP与汉语隐喻研究 第1节 ERP基本原理和方法 一、ERP的基本原理和特征 二、ERP实验方法 三、做ERP实验需考虑的问题 第2节 ERP在语言研究中的应用 一、ERP与语言研究的关系 二、ERP技术用于语音研究 三、ERP技术用于语义研究 四、ERP技术用于句法研究 第3节 汉语隐喻研究需关注的ERP成分 一、ERP成分特征与分类 二、隐喻研究需关注的ERP成分 三、汉语研究需关注的ERP成分第5章 汉语隐喻ERP实验研究 第1节 ERP实验流程 一、实验目的 二、实验准备 三、实验设计 四、实验操作 第2节 行为数据结果 一、有意义句和无意义句比较 二、本义句和隐喻句比较 三、死隐喻句和新隐喻句比较 四、NP+Vh+NP和NP+V+NP两种句型比较 第3节 ERP数据结果 一、本义句与隐喻句加工的脑电比较 二、本义句与隐喻句加工时左右脑区的脑电比较 三、死隐喻句与新隐喻句加工的脑电比较 四、两种句型脑电比较 第4节 分析和讨论 一、涉及语义加工的N400与LPC 二、本义句和隐喻句加工时的左右脑不对称现象 三、熟悉度对隐喻理解的影响 四、LPC波幅与句型难度的关系及其对语义理解的影响 五、ERP实验结论第6章 研究结论与研究前景 第1节 研究结论 一、隐喻认知有其大脑神经活动基础 二、隐喻映射机制——联想有其大脑神经网络基础 三、隐喻认知受到认知主体能动性的制约 四、汉语隐喻加工有别于本义加工 五、汉语隐喻认知有其本身的特殊性 第2节 研究前景 一、从构建隐喻认知模型着眼 二、从改进各种实验方法入手参考文献附录 附录1：语料熟悉度测试材料 附录2：ERP实验材料 附录3：实验语料sPss熟悉指数比较分析 附录4：实验指导语 附录5：外文汉译姓名对照后记

<<汉语隐喻认知与ERP神经成像>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>