

<<杨亦鸣自选集>>

图书基本信息

书名：<<杨亦鸣自选集>>

13位ISBN编号：9787807297994

10位ISBN编号：7807297999

出版时间：2010-6

出版时间：凤凰出版社

作者：杨亦鸣

页数：474

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>

<<杨亦鸣自选集>>

内容概要

《当代江苏学人丛书》以在全国具有重要影响的江苏籍著名学者为收录对象，多角度、较全面地反映他们的家世生平、治学经历、学术成就、道德修养和生活情趣。

这套由近50部书组成的学人丛书，不仅成为弘扬江苏人文精神，展示文化强省建设的学术成果，而且在对广大人民群众进行社会科学知识普及中发挥了应有作用。

本册为《杨亦鸣自选集》，收录了杨亦鸣的《李氏音鉴》音系的性质、“副+名”现象研究之研究、试论汉语歇后语的英译、语法语境下汉语名动分离的ERPs研究等众多研究成果。

书籍目录

总序学术小传《李氏音鉴》音系的性质《李氏音鉴》与十八世纪末的北京音系从音韵学角度看《镜花缘》的著作权《圆音正考》与《音韵逢源》所记尖团音分合之比较研究《音韵逢源》氏毕胃三母的性质说“韵”和“韵部”词义变化的分类《诗》“伐檀”、“伐辐”、“伐轮”正义关于《左传》“贰于x”及其他再谈《左传》“贰于x”论副词的语用分类试论“也”字句的歧义副词“都”的主观性、客观性及语用歧义“就”与“才”的歧义及相关语音问题研究“副+名”现象研究之研究试析主语槽中的“NP的VP”结构关于鲁迅作品中结构助词叠用的问题试论汉语歇后语的英译语言的理论假设与神经基础——以当前汉语的若干神经语言学研究为例中文大脑词库形、音、义码关系的神经语言学分析基于神经语言学的中文大脑词库初探人脑中的基本语言单位——汉语双音节语言单位加工的神经电生理学证据名动分类：语法的还是语义的——汉语名动分类的神经语言学研究语法语境下汉语名动分离的ERPs研究汉语量词及其分类的神经机制与相关理论问题探讨汉语皮质下失语患者主动句式与被动句式理解、生成的比较研究汉语宾语关系从句加工优势论：来自失语症研究的证据基于ERPs实验的二语词汇能力心理现实性研究应用事件相关电位技术考察双语理解中内隐加工与外显加工的互补正常被试与失语症患者镜像书写的对比研究——镜像书写发生机制新论甲骨文点阵字形转换为甲骨文轮廓字形的方法甲骨文轮廓字形生成技术与通用甲骨文字库的建设基于字形拓扑结构的甲骨文输入编码研究基于GMM符号化和置信判别的汉语方言自动辨识研究支持矢量机的汉语声调识别杨亦鸣论著要目

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>