

<< 《孟子》数据库 >>

图书基本信息

书名：<< 《孟子》数据库 >>

13位ISBN编号：9787806593929

10位ISBN编号：7806593926

出版时间：2002-10

出版时间：巴蜀书社

作者：周文德，杨晓华

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>

<< 《孟子》数据库 >>

内容概要

《孟子》数据库，ISBN：9787806593929，作者：周文德，杨晓莲主编

<< 《孟子》数据库 >>

作者简介

周文德 杨晓莲 著

<< 《孟子》数据库 >>

书籍目录

序第一部分 《孟子》字数统计表第二部分 《孟子》字表第三部分 《孟子》字频统计表第四部分 《孟子》全文逐字索引第五部分 《孟子》文本

<< 《孟子》数据库 >>

章节摘录

书摘

<< 《孟子》数据库 >>

媒体关注与评论

序 宋永培数据库，说得通俗一些，就是资料的库藏，语言学家所说的数据库，是指可作为语言研究基础的、大量自然出现的语言资料，所以数据库又可称为语料库。大规模的、多样性的、使用便捷的数据库的出现，既是应语言研究和语言工程之急需，也是二十一世纪信息时代飞速发展的一种表徵。

周文德作为一名从事先秦两汉汉语方向研究的博士生，他制作《数据库》开始的时候是为了精确地统计、便捷地查询《孟子》全书中语词的各种资料，为撰写博士论文打下可靠的资料基础；而他在该数据库的制作与运用上得心应手，也反映出处于信息时代的青年辈与时俱进的品格，以及操作电脑的熟练技巧。

《数据库》对于文德既好又快地完成博士论文《同义词研究》是帮了大忙的，不仅明显地提高了他精确而快速地利用《孟子》资料的效率，而且启发了他的研究思路，为他全面清理《孟子》语词的同义关系，深入挖掘《孟子》语词的同义关系的理论创造了很好的条件。

文德制作《数据库》，先是通过对《孟子》版本的考证和文字校勘整理出《孟子》文本，接着区别词和片语，对字和词分别做出统计，在此基础上实行《孟子》文本的电脑录入。

在利用数据库的过程中，在完成博士论文之后，他都对数据库做了加工完善的工作。

他确定下来的《数据库》主要包括：字频数据库；词频数据库；以字和词为检索目标，以“章”、“节”和以“页”、“行”为检索结果的拼音/笔画/四角号码索引数据库；有章节号和行号的《孟子》文本。

该数据库既可作为他的博士论文的附录，也可单独成书。

现在将《(孟子)数据库》单独印行，一方面标志着文德在实行现代科技与传统文献研究的联姻中已做出成功的尝试，另一方面也是为了推广这一有价值的成果，以便传统-文献数据库在语言学、哲学、历史学、文学、文化学、社会学、自然科学的研究中发挥相应的功效。

我有一个希望，就是文德以《孟子》语词的研究、《数据库》的编制这二者的结合为起点，有计划地从事“十三经”语词的研究、“十三经”数据库的编制，使这两方面的工作相互推进。

如果人力组织得当，还可作“诸子”数据库、“二十五史”数据库以及相应的语词研究。

因为，毕竟《(孟子)同义词研究》、《数据库》的编制为传统文献语词研究与传统文献数据库建设的结合奠定了基础，提供了一个范例。

二〇〇二年八月十六日

<< 《孟子》数据库 >>

编辑推荐

孟子名轲，战国中期鲁国邹人。

受业于子思(孔子之孙，名)之门人，曾游历于宋、滕、魏、齐等国，阐述他的政治主张，还曾在齐为卿。

晚年退而著书，传世有《孟子》七篇。

他是战国中期儒家的代表。

本书是供古代哲人爱好者使用的工具书。

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>