

<<中国研究生教育评价报告>>

图书基本信息

书名：<<中国研究生教育评价报告>>

13位ISBN编号：9787030197436

10位ISBN编号：7030197437

出版时间：2007-9

出版时间：科学

作者：邱均平

页数：440

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>

<<中国研究生教育评价报告>>

内容概要

《中国研究生教育评价报告：2007-2008》共有三部分的内容，第一是从八个角度，系统、全面、科学的对中国所有研究生培养单位（不含港澳台地区，下同）的竞争力进行了评价，得出了中国研究生教育排行榜，含分地区、分研究生院、分高校综合、分高校类型、分高校所在省区、分学科门类、分一级学科和分专业等8个方面的425个排行榜；第二部分是中国483个研究生培养单位的概况及其在不同角度中的排名情况、优势学科专业、招生情况、联系方式等重要信息；第三部分是中国研究生培养单位（部分）2007年硕士研究生录取分数线和2008年中国研究生培养单位（部分）博士、硕士招生计划。

<<中国研究生教育评价报告>>

书籍目录

编写说明第一部分 中国研究生教育排行榜《中国研究生教育评价报告2007—2008》的产生与分析中国研究生教育地区竞争力排行榜中国研究生院竞争力排行榜中国高校研究生教育竞争力排行榜(含分省、分类型排名)中国研究生教育分学科门类排行榜中国研究生教育分一级学科排行榜1 哲学2 理论经济学3 应用经济学4 法学5 政治学6 社会学7 民族学8 教育学9 心理学10 体育学11 中国语言文学12 外国语言文学13 新闻传播学14 艺术学15 历史学16 数学17 物理学18 化学19 天文学20 地理学21 大气科学22 海洋科学23 地球物理学24 地质学25 生物学26 系统科学27 科学技术史28 力学29 机械工程30 光学工程31 仪器科学与技术32 材料科学与工程33 冶金工程34 动力工程及工程热物理35 电气工程36 电子科学与技术37 信息与通信工程38 控制科学与工程39 计算机科学与技术40 建筑学41 土木工程42 水利工程43 测绘科学与技术44 化学工程与技术45 地质资源与地质工程46 矿业工程47 石油与天然气工程48 纺织科学与工程49 轻工技术与工程50 交通运输工程51 船舶与海洋工程52 航空宇航科学与技术53 兵器科学与技术54 核科学与技术55 农业工程56 林业工程57 环境科学与工程58 生物医学工程59 食品科学与工程60 作物学61 园艺学62 农业资源利用63 植物保护64 畜牧学65 兽医学66 林学67 水产68 基础医学69 临床医学70 口腔医学.....第二部分 中国研究生培养单位概况、各类

<<中国研究生教育评价报告>>

编辑推荐

《中国研究生教育评价报告：2007-2008》由武汉大学中国科学评价研究中心研发和编著。
《中国研究生教育评价报告2007~2008》内容丰富，观点新颖，数据翔实，结论可靠，权威性强，适用面广，可供广大考生及家长、各高等学校、科研院所、政府管理部门及相关决策者和社会各界人士阅读、参考、使用。

<<中国研究生教育评价报告>>

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>