

<<中国高被引指数分析>>

图书基本信息

书名：<<中国高被引指数分析>>

13位ISBN编号：9787502370138

10位ISBN编号：7502370137

出版时间：2011-9

出版时间：曾建勋 科学技术文献出版社 (2011-09出版)

作者：曾建勋

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>

<<中国高被引指数分析>>

内容概要

本书以高被引论文为基础，按论文所属学科类别统计，从主题、期刊、作者、机构、图书、会议等多个角度分学科进行高被引分析，全面地展现各个学科领域的高被引情况。

<<中国高被引指数分析>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 数学领域高被引指数第3章 物理领域高被引指数第4章 化学领域高被引指数第5章 天文学、地球科学领域高被引指数第6章 生物科学领域高被引指数第7章 预防医学、卫生学领域高被引指数第8章 中国医学领域高被引指数第9章 基础医学领域高被引指数第10章 临床医学领域高被引指数第11章 内科学领域高被引指数第12章 外科学领域高被引指数第13章 妇产科学、儿科学领域高被引指数第14章 肿瘤学领域高被引指数第15章 神经病学与精神病学领域高被引指数第16章 皮肤病学与性病领域高被引指数第17章 五官科学领域高被引指数第18章 特种医学领域高被引指数第19章 药学领域高被引指数第20章 农业科学领域高被引指数第21章 农业工程领域高被引指数第22章 植物保护领域高被引指数第23章 农作物领域高被引指数第24章 园艺领域高被引指数第25章 林业领域高被引指数第26章 畜牧兽医领域高被引指数第27章 水产、渔业领域高被引指数第28章 通用技术领域高被引指数第29章 矿业工程领域高被引指数第30章 石油、天然气工业领域高被引指数第31章 冶金工业领域高被引指数第32章 金属学与金属工艺领域高被引指数第33章 机械、仪表工业领域高被引指数第34章 能源与动力工程领域高被引指数第35章 电工技术领域高被引指数第36章 无线电电子学、电信技术领域高被引指数第37章 自动化技术、计算机技术领域高被引指数第38章 化学工业领域高被引指数第39章 轻工业、手工业领域高被引指数第40章 建筑科学领域高被引指数第41章 水利工程领域高被引指数第42章 交通运输领域高被引指数第43章 航空、航天领域高被引指数第44章 环境科学、安全科学领域高被引指数第45章 马克思主义、列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论领域高被引指数第46章 哲学、心理学领域高被引指数第47章 社会科学总论领域高被引指数第48章 政治领域高被引指数第49章 法律领域高被引指数第50章 经济学领域高被引指数第51章 经济计划与管理领域高被引指数第52章 农业经济领域高被引指数第53章 工业经济领域高被引指数第54章 交通与旅游经济领域高被引指数第55章 贸易经济领域高被引指数第56章 财政、金融领域高被引指数第57章 文化、文学与艺术领域高被引指数第58章 新闻出版领域高被引指数第59章 图书情报档案领域高被引指数第60章 教育领域高被引指数第61章 体育领域高被引指数第62章 语言文字领域高被引指数第63章 历史领域高被引指数

<<中国高被引指数分析>>

编辑推荐

曾建勋主编的《中国高被引指数分析(2011年版)》以高被引论文为基础，按论文所属学科类别统计，从主题、期刊、作者、机构、图书、会议等多个角度分学科进行高被引分析，全面地展现各个学科领域的高被引情况。

按学科领域反映高被引论文、高被引期刊、高被引作者、高被引机构、高被引图书、高被引外文期刊、高被引学术会议等，并利用共词分析方法、同被引分析方法，借助可视化工具，进行高被引论文的主题关联分析、高被引作者合著关系分析，力求直观地展现领域内的核心研究主题的分布情况，揭示各领域高被引作者的科研合作情况。

<<中国高被引指数分析>>

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>