

《中国科学计量指标》

图书基本信息

书名 : 《中国科学计量指标》

13位ISBN编号 : 9787513019866

10位ISBN编号 : 751301986X

出版时间 : 2013-4

出版社 : 本书编委会 知识产权出版社 (2013-05出版)

作者 : 中国科学引文数据库项目组

页数 : 374

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《中国科学计量指标》

内容概要

《中国科学计量指标:期刊引证报告(2012年卷)》是学术成果传播的重要途径，也是科研工作者了解科学研究进展的主要媒介之一。中国科学引文数据库项目组根据文献计量学的原理，利用中国科学引文数据库的数据，以期刊的文后参考文献为统计对象，揭示了不同研究领域的我国科研人员在科学的研究过程中最为关注的学术期刊。《中国科学计量指标:期刊引证报告(2012年卷)》从期刊被引频次、影响因子、半衰期、学科影响力等若干个角度，展示了核心期刊的年度影响力，可以为期刊编辑人员提供竞争情报分析的依据，为读者推介期刊，也可作为图书馆期刊采选、剔旧的参考依据。《中国科学计量指标:期刊引证报告(2012年卷)》是广大科研工作者的必备参考工具书。

《中国科学计量指标》

书籍目录

1 来源期刊计量指标
1.1 来源期刊刊载论文指标
1.2 来源期刊刊载论文指标
学科排行表 综合性期刊
自然科学总论 数学 力学 物理学 化学 天文学 测绘学 地球物理学 大气科学（气象学） 地质学 海洋学
自然地理学 生物科学 遗传学 分子生物学 生物工程学（生物技术） 微生物学 植物学 动物学 昆虫学
农业科学 农业基础科学 农业工程 农学（农艺学） 植物保护 农作物 园艺 林业 畜牧、动物医学、狩猎、蚕、蜂
水产、渔业 医药、卫生 预防医学、卫生学 中国医学 基础医学 临床医学 内科学 外科学 妇产科学
儿科学 肿瘤学 神经病学与精神病学 皮肤病学与性病学 耳鼻咽喉科学 眼科学 口腔科学 特种医学
药学 工业技术 一般工业技术 矿业工程 石油、天然气工业 冶金工业 金属学与金属工艺 机械、仪表工业
武器工业 能源与动力工程 原子能技术 电工技术 电子技术、通信技术 自动化技术、计算机技术
化学工业 轻工业、手工业、生活服务业 建筑科学 水利工程 交通运输 航空、航天 环境科学、安全科学
社会科学总论
1.3 来源期刊引证指标
1.4 来源期刊引证指标
学科排行表 综合性期刊
自然科学总论 数学 力学 物理学 化学 天文学 测绘学 地球物理学 大气科学（气象学） 地质学 海洋学
自然地理学 生物科学 遗传学 分子生物学 生物工程学（生物技术） 微生物学 植物学 动物学 昆虫学
农业基础科学 农业工程 农学（农艺学） 植物保护 农作物 园艺 林业 畜牧、动物医学、狩猎、蚕、蜂
水产、渔业 医药、卫生 预防医学、卫生学 中国医学 基础医学 临床医学 内科学 外科学 妇产科学
儿科学 肿瘤学 神经病学与精神病学 皮肤病学与性病学 耳鼻咽喉科学 眼科学 口腔科学 特种医学
药学 工业技术 一般工业技术 矿业工程 石油、天然气工业 冶金工业 金属学与金属工艺 机械、仪表工业
武器工业 能源与动力工程 原子能技术 电工技术 电子技术、通信技术 自动化技术、计算机技术
化学工业 轻工业、手工业、生活服务业 建筑科学 水利工程 交通运输 航空、航天 环境科学、安全科学
社会科学总论
2011年CSCD来源期刊更名、刊期变化一览表
2.1 期刊影响力计量指标
2.2 国内期刊被引频次前1000名
2.3 国内期刊被引频次前1000名学科排行表
综合性的期刊
自然科学总论 数理科学和化学 数学
力学 物理学 化学 天文学、地球科学 测绘学 地球物理学 大气科学（气象学） 地质学 海洋学
自然地理学 生物科学 遗传学 生物工程学（生物技术） 微生物学 植物学 动物学 昆虫学
农业基础科学 农业工程 农学（农艺学） 植物保护 农作物 园艺 畜牧、动物医学、狩猎、蚕、蜂
水产、渔业 医药、卫生 预防医学、卫生学 中国医学 基础医学 临床医学 内科学 外科学
妇产科学 儿科学 肿瘤学 神经病学与精神病学 皮肤病学与性病学
耳鼻咽喉科学 眼科学 口腔科学 特种医学 药学 工业技术
一般工业技术 矿业工程 石油、天然气工业 冶金工业 金属学与金属工艺 机械、仪表工业
武器工业 能源与动力工程 原子能技术 电工技术 电子技术、通信技术 自动化技术、计算机技术
化学工业 轻工业、手工业、生活服务业 建筑科学 水利工程 交通运输 航空、航天 环境科学、安全科学
社会科学总论
3 ISI JCR与
中国期刊4刊名索引

《中国科学计量指标》

章节摘录

版权页：插图：

《中国科学计量指标》

编辑推荐

《中国科学计量指标·期刊引证报告(2012年卷)》是广大科研工作者的必备参考工具书。

《中国科学计量指标》

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:www.tushu000.com