

<<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：9787513011167

10位ISBN编号：7513011168

出版时间：2012-3

出版时间：知识产权出版社

作者：中国科学引文数据库项目组 编

页数：260

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>

<<中国科学计量指标>>

内容概要

学术期刊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，揭示了我国不同研究领域的科研人员在科学研究过程中最为关注的学术期刊。

本书从期刊被引频次、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》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 |
| 1.1来源期刊刊载论文指标刊名字顺表..... | 3 |
| 1.2来源期刊刊载论文指标学科排行表..... | 34 |
| 自然科学·综合..... | 34 |
| 数学..... | 35 |
| 力学..... | 36 |
| 物理学..... | 36 |
| 化学..... | 37 |
| 天文学..... | 39 |
| 地球科学·测绘学..... | 39 |
| 地球科学·地球物理学..... | 39 |
| 地球科学·大气科学..... | 40 |
| 地球科学·地质、矿床学..... | 40 |
| 地球科学·海洋科学..... | 41 |
| 地球科学·自然地理学..... | 42 |
| 生物科学..... | 42 |
| 农业科学·综合..... | 44 |
| 农业科学·农业基础..... | 44 |
| 农业科学·农业工程、农艺、园艺及作物..... | 45 |
| 农业科学·植物保护..... | 46 |
| 农业科学·畜牧、兽医..... | 46 |
| 农业科学·水产、渔业..... | 46 |
| 农业科学·林业科学..... | 46 |
| 医学·综合..... | 47 |
| 医学·预防医学、卫生学..... | 48 |
| 医学·中国医学..... | 48 |
| 医学·基础理论..... | 48 |
| 医学·内科学..... | 49 |
| 医学·外科学..... | 49 |
| 医学·专科..... | 50 |
| 药学..... | 51 |
| 工业技术·综合..... | 51 |
| 工业技术·矿业工程..... | 52 |
| 工业技术·石油、天然气工业..... | 52 |
| 工业技术·金属、冶金..... | 53 |
| 工业技术·机械工业..... | 54 |
| 工业技术·仪器仪表..... | 54 |
| 工业技术·武器工业..... | 54 |
| 工业技术·动力工程..... | 54 |
| 工业技术·原子能技术..... | 55 |
| 工业技术·电工技术..... | 55 |
| 工业技术·电子技术..... | 55 |
| 工业技术·通信技术..... | 56 |
| 工业技术·自动化技术..... | 56 |
| 工业技术·遥感技术..... | 57 |

<<中国科学计量指标>>

| | |
|---------------------------|-----|
| 工业技术 . 化学工业..... | 57 |
| 工业技术 . 轻工业..... | 58 |
| 工业技术 . 建筑科学..... | 58 |
| 工业技术 . 水利工程..... | 59 |
| 材料科学..... | 59 |
| 计算机科学..... | 59 |
| 交通运输..... | 60 |
| 航空、航天..... | 61 |
| 环境科学..... | 61 |
| 心理学..... | 62 |
| 管理科学..... | 62 |
| 1.3 来源期刊引证指标刊名字顺表..... | 64 |
| 1.4 来源期刊引证指标学科排行表..... | 84 |
| 自然科学 . 综合..... | 84 |
| 数学..... | 85 |
| 力学..... | 85 |
| 物理学..... | 86 |
| 化学..... | 87 |
| 天文学..... | 89 |
| 地球科学 . 测绘学..... | 89 |
| 地球科学 . 地球物理学..... | 89 |
| 地球科学 . 大气科学..... | 90 |
| 地球科学 . 地质、矿床学..... | 90 |
| 地球科学 . 海洋科学..... | 91 |
| 地球科学 . 自然地理学..... | 92 |
| 生物科学..... | 92 |
| 农业科学 . 综合..... | 94 |
| 农业科学 . 农业基础..... | 94 |
| 农业科学 . 农业工程、农艺、园艺及作物..... | 95 |
| 农业科学 . 植物保护..... | 96 |
| 农业科学 . 畜牧、兽医..... | 96 |
| 农业科学 . 水产、渔业..... | 96 |
| 农业科学 . 林业科学..... | 96 |
| 医学 . 综合..... | 97 |
| 医学 . 预防医学、卫生学..... | 98 |
| 医学 . 中国医学..... | 98 |
| 医学 . 基础理论..... | 98 |
| 医学 . 内科学..... | 99 |
| 医学 . 外科学..... | 99 |
| 医学 . 专科..... | 100 |
| 药学..... | 101 |
| 工业技术 . 综合..... | 101 |
| 工业技术 . 矿业工程..... | 102 |
| 工业技术 . 石油、天然气工业..... | 102 |
| 工业技术 . 金属、冶金..... | 103 |
| 工业技术 . 机械工业..... | 104 |

<<中国科学计量指标>>

| | |
|---------------------------------|-----|
| 工业技术 . 仪器仪表..... | 104 |
| 工业技术 . 武器工业..... | 104 |
| 工业技术 . 动力工程..... | 104 |
| 工业技术 . 原子能技术..... | 105 |
| 工业技术 . 电工技术..... | 105 |
| 工业技术 . 电子技术..... | 105 |
| 工业技术 . 通信技术..... | 106 |
| 工业技术 . 自动化技术..... | 107 |
| 工业技术 . 遥感技术..... | 107 |
| 工业技术 . 化学工业..... | 107 |
| 工业技术 . 轻工业..... | 108 |
| 工业技术 . 建筑科学..... | 108 |
| 工业技术 . 水利工程..... | 109 |
| 材料科学..... | 109 |
| 计算机科学..... | 110 |
| 交通运输..... | 111 |
| 航空、航天..... | 111 |
| 环境科学..... | 111 |
| 心理学..... | 112 |
| 管理科学..... | 112 |
| 2010年CSCD来源期刊更名、刊期变化一览表..... | 114 |
| 2期刊影响力计量指标..... | 115 |
| 2.1国内期刊被引频次前 500 名总被引频次排行表..... | 117 |
| 2.2国内期刊被引频次前 500 名学科排行表..... | 130 |
| 自然科学. 综合..... | 130 |
| 数学..... | 130 |
| 力学..... | 130 |
| 物理学..... | 131 |
| 化学..... | 131 |
| 地球科学. 测绘学..... | 132 |
| 地球科学. 地球物理学..... | 132 |
| 地球科学. 大气科学..... | 133 |
| 地球科学. 地质、矿床学..... | 133 |
| 地球科学. 海洋科学..... | 134 |
| 地球科学. 自然地理学..... | 135 |
| 生物科学..... | 135 |
| 农业科学. 综合..... | 136 |
| 农业科学. 农业基础..... | 137 |
| 农业科学. 农业工程、农艺、园艺及作物..... | 137 |
| 农业科学. 植物保护..... | 138 |
| 农业科学. 畜牧、兽医..... | 138 |
| 农业科学. 水产、渔业..... | 138 |
| 农业科学. 林业科学..... | 138 |
| 医学. 综合..... | 138 |
| 医学. 预防医学、卫生学..... | 139 |
| 医学. 中国医学..... | 139 |
| 医学. 基础理论..... | 139 |

<<中国科学计量指标>>

| | |
|---------------------|-----|
| 医学. 内科学..... | 139 |
| 医学. 外科学..... | 140 |
| 医学. 专科..... | 140 |
| 药学..... | 141 |
| 工业技术. 综合..... | 141 |
| 工业技术. 矿业工程..... | 141 |
| 工业技术. 石油、天然气工业..... | 142 |
| 工业技术. 金属、冶金..... | 142 |
| 工业技术. 机械工业..... | 143 |
| 工业技术. 仪器仪表..... | 143 |
| 工业技术. 武器工业..... | 143 |
| 工业技术. 动力工程..... | 143 |
| 工业技术. 原子能技术..... | 143 |
| 工业技术. 电工技术..... | 144 |
| 工业技术. 电子技术..... | 144 |
| 工业技术. 通信技术..... | 144 |
| 工业技术. 自动化技术..... | 145 |
| 工业技术. 遥感技术..... | 145 |
| 工业技术. 化学工业..... | 145 |
| 工业技术. 轻工业..... | 146 |
| 工业技术. 建筑科学..... | 146 |
| 工业技术. 水利工程..... | 146 |
| 材料科学..... | 147 |
| 计算机科学..... | 147 |
| 交通运输..... | 148 |
| 航空、航天..... | 148 |
| 环境科学..... | 148 |
| 心理学..... | 149 |
| 管理科学..... | 149 |
| 其它..... | 149 |
| 2.3各学科论文引用期刊分布..... | 150 |
| 数学..... | 150 |
| 力学..... | 151 |
| 物理学..... | 152 |
| 化学..... | 152 |
| 晶体学..... | 153 |
| 地球科学. 测绘学..... | 154 |
| 地球科学. 地球物理学..... | 155 |
| 地球科学. 大气科学..... | 155 |
| 地球科学. 地质、矿床学..... | 156 |
| 地球科学. 海洋科学..... | 156 |
| 地球科学. 自然地理学..... | 157 |
| 生物科学. 细胞学..... | 158 |
| 生物科学. 遗传学..... | 159 |
| 生物科学. 生理学..... | 160 |
| 生物科学. 生物化学..... | 161 |
| 生物科学. 生物物理学..... | 162 |

<<中国科学计量指标>>

| | |
|--------------------------|-----|
| 生物科学. 分子生物学..... | 163 |
| 生物科学. 生物工程学..... | 163 |
| 生物科学. 古生物学..... | 164 |
| 生物科学. 微生物学..... | 165 |
| 生物科学. 植物学..... | 166 |
| 生物科学. 动物学..... | 168 |
| 生物科学. 昆虫学..... | 169 |
| 生物科学. 人类学..... | 170 |
| 农业科学. 农业基础..... | 170 |
| 农业科学. 农业工程、农艺、园艺及作物..... | 171 |
| 农业科学. 植物保护..... | 173 |
| 农业科学. 畜牧、兽医..... | 174 |
| 农业科学. 水产、渔业..... | 175 |
| 农业科学. 林业科学..... | 176 |
| 医学. 预防医学、卫生学..... | 178 |
| 医学. 中国医学..... | 180 |
| 医学. 基础理论..... | 183 |
| 医学. 临床医学..... | 185 |
| 医学. 内科学..... | 187 |
| 医学. 外科学..... | 187 |
| 医学. 妇产科..... | 188 |
| 医学. 儿科学..... | 189 |
| 医学. 肿瘤学..... | 190 |
| 医学. 耳鼻咽喉科..... | 190 |
| 医学. 眼科学..... | 191 |
| 医学. 口腔医学..... | 191 |
| 药学..... | 192 |
| 心理学..... | 193 |
| 工业技术. 矿业工程..... | 194 |
| 工业技术. 石油、天然气工业..... | 196 |
| 工业技术. 金属、冶金..... | 196 |
| 工业技术. 机械工业..... | 197 |
| 工业技术. 仪器仪表..... | 198 |
| 工业技术. 武器工业..... | 199 |
| 工业技术. 动力工程..... | 200 |
| 工业技术. 原子能技术..... | 202 |
| 工业技术. 电工技术..... | 203 |
| 工业技术. 电子技术..... | 203 |
| 工业技术. 通信技术..... | 203 |
| 工业技术. 自动化技术..... | 204 |
| 工业技术. 遥感技术..... | 206 |
| 工业技术. 化学工业..... | 207 |
| 工业技术. 轻工业..... | 208 |
| 工业技术. 建筑科学..... | 210 |
| 工业技术. 水利工程..... | 211 |
| 材料科学..... | 212 |
| 计算机科学..... | 213 |

<<中国科学计量指标>>

| | |
|---|-----|
| 交通运输. 铁路运输..... | 214 |
| 交通运输. 公路运输..... | 215 |
| 交通运输. 水路运输..... | 216 |
| 航空..... | 218 |
| 航天..... | 219 |
| 环境科学..... | 219 |
| 2.4国外期刊被引频次前 50 名排行表..... | 222 |
| 3 ISI/JCR与中国期刊..... | 225 |
| 3.1中国期刊在 JCR 中的引证指标..... | 227 |
| 3.22010年 SCI-Expanded 来源期刊学科分布..... | 231 |
| 3.3 2010年SCI-Expanded 来源期刊的国家与地区分布..... | 234 |
| 4刊名索引..... | 237 |
| 4.1英文期刊..... | 239 |
| 4.2中文期刊..... | 242 |

<<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(2011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:期刊引证报告(2011年卷)》由中国科学引文数据库项目组编著。

<<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:<http://www.tushu007.com>