

《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

出版社：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(2011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。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。

《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
工业技术·化学工业.....	57
工业技术·轻工业.....	58

《中国科学计量指标》

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
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

《中国科学计量指标》

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
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

《中国科学计量指标》

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
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

《中国科学计量指标》

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
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

《中国科学计量指标》

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

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:www.tushu000.com