

<<中国科技期刊引证报告>>

图书基本信息

书名：<<中国科技期刊引证报告>>

13位ISBN编号：9787502347345

10位ISBN编号：7502347348

出版时间：2006-1

出版时间：科学技术文献出版社

作者：潘云涛,马峥

页数：379

字数：553000

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>

<<中国科技期刊引证报告>>

内容概要

《中国科技期刊引证报告》以《中国科技论文与引文数据库(CSTPCD)》为基础,选择数学、信息与系统科学、物理学、力学、化学、天文学、地学、生物学、医药卫生、农业科学、工业技术、电子与通信、计算技术、交通运输、航空航天、环境科学等学科的1723种中国出版的中英文科技期刊作为来源期刊(见表8)。

根据来源期刊的引文数据进行规范化处理,然后统计分析、编制而成。

本期为其2007年版。

<<中国科技期刊引证报告>>

书籍目录

前言主要计量指标统计 (1723种期刊) 1 编制说明2 使用说明3 名词解释4 2006年中国科技期刊指标表4-1 2006年中国科技期刊被引用指标刊名字顺索引 表4-2 2006年中国科技期刊来源指标刊名字川页索引5 2006年各学科期刊整体情况 表5 2006年各学科期刊数量以及平均总被引频次和平均影响因子6 2006年各学科期刊总被引频次和影响因子分类排序和数值分布 表6-1 2006年综合类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-2 2006年数学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-3 2006年力学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-4 2006年信息科学与系统科学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-5 2006年物理学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-6 2006年化学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-7 2006年天文学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-8 2006年测绘学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-9 2006年地球科学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-10 2006年地理科学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-11 2006年地质科学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-12 2006年海洋科学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-13 2006年大气科学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-14 2006年生物学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-15 2006年预防医学与卫生学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-16 2006年基础医学、医学综合类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-17 2006年医科大学学报类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-18 2006年药学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-19 2006年临床医学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-20 2006年保健医学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-21 2006年妇产科学、儿科学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-22 2006年护理学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-23 2006年神经病学、精神病学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-24 2006年口腔医学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-25 2006年内科学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-26 2006年外科学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-27 2006年眼科学、耳鼻咽喉科学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-28 2006年肿瘤学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-29 2006年中医学与中药学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-30 2006年军事医学与特种医学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-31 2006年农学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-32 2006年农业大学学报类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-33 2006年林学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-34 2006年畜牧、兽医科学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-35 2006年水产学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-36 2006年材料科学类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-37 2006年理工大学学报、工业综合类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-38 2006年矿山工程技术类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-39 2006年能源科学技术类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-40 2006年冶金工程技术类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-41 2006年机械工程类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-42 2006年仪器仪表技术类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-43 2006年兵工技术类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-44 2006年动力与电力工程类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-45 2006年核科学技术类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-46 2006年电子、通信与自动控制类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-47 2006年计算机科学技术类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-48 2006年化学工程类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-49 2006年轻工、纺织类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-50 2006年土木建筑工程类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-51 2006年水利工程类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-52 2006年交通运输工程类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-53 2006年航空、航天科学技术类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-54 2006年环境科学技术类期刊总被引频次和影响因子排序表 表6-55 2006年管理学类期刊总被引频次和影响因子排序表7 2006年中国科技期刊总被引频次和影响因子总排序 表7-1 2006年中国科技期刊总被引频次总排序 表7-2 2006年中国科技期刊影响因子总排序8 2006年1723种中国科技论文统计源期刊目录 (中国科技核心期刊) 表8 2006年1723种中国科技论文统计源期刊目录9 期刊名称变更表 表9 期刊名称变更表

<<中国科技期刊引证报告>>

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>