

<<2010年版中国期刊高被引指数>>

图书基本信息

书名：<<2010年版中国期刊高被引指数>>

13位ISBN编号：9787502367442

10位ISBN编号：7502367446

出版时间：2010-9

出版时间：中国科学技术信息研究所、万方数据股份有限公司、曾建勋 科学技术文献出版社 (2010-09 出版)

作者：曾建勋 编

页数：281

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>

<<2010年版中国期刊高被引指数>>

前言

为了更加科学地建立期刊综合评价指标体系,测定各因素(论文、作者、机构等)对期刊被引频次的贡献率,遴选各学科高被引科学论文,合理测算科研机构的学术影响力,探索科学绩效的评估方法,使期刊统计分析结果更具有可应用性,使核心期刊遴选更具说服力,中国科学技术信息研究所信息资源中心与万方数据股份有限公司在国家科技支撑计划项目——现有文献数据的规范、整理、加工及科技监测、评价基础数据库建设(2006BAH03BO1)的研究基础上,结合《中国期刊引证报告(扩刊版)》,联合编制《中国期刊高被引指数》。

《中国期刊高被引指数》是一种专门用于期刊引用分析研究的基本评价工具,从中可以清楚地了解期刊论文被引用的概率,以及论文、作者、机构和基金对期刊被引频次的贡献率,了解某学科领域的高被引期刊、高被引图书、高被引出版社、高被引作者群体和高被引学术机构,反映重要科研人员、重点研究机构(大学)、地区(城市)和学术期刊在某一学科领域的发展和影响,并分析各个领域学术研究的进展、影响和趋势。

《中国期刊高被引指数》的出版,是《中国期刊引证报告(扩刊版)》的深化和补充。

《中国期刊高被引指数》将以期刊、作者、机构、学科为主线,全方位、完整地提供我国期刊被引用的具体指数,揭示学科热点论文主题和有影响力的人才,为国家科学绩效管理评估和择优支持期刊评定提供科学管理依据,成为国家科技监测、评价工作的支撑体系,因此是一项非常重要的科学评价基础工程建设。

《中国期刊高被引指数》2010年版,是在不断完善知识服务的基础上,在逐步提高引文链接率的前提下,对指标进行了适时的增补和修订。

衷心希望《中国期刊高被引指数》能成为广大读者检索查询的友好助手和得力工具,热忱期待《中国期刊高被引指数》能成为社会评估期刊发展状况和论文影响力的重要参考资料。

<<2010年版中国期刊高被引指数>>

内容概要

国家工程技术数字图书馆，集成了中国科学技术信息研究所50多年来积累的各种不同来源、不同结构、不同学科的数据库资源，以全面收藏中外文科技期刊、中外文学术会议、中外文学位论文和美国政府科技报告等特色资源而著称，是面向科研学习环境的网络化知识服务平台。

国家工程技术数字图书馆中的知识服务平台包涵了《中国期刊高被引指数》、（《中国期刊U引证报告（扩刊版）历年数据。

以在线获取知识评价数据为特征，通过对中文期刊进行引文链接，提供期刊、作者、学科、学术机构的影响力指标；通过对中文期刊的文献计量分析，揭示知识要素间相互关联参照、相互引用链接关系，实现基于引文的知识服务。

可以查询期刊文献计量指标和高被引指数，进行论文分析、引文分析、作者分析、基金分析、机构分析，可以为科研机构和个人提供科技查新服务，提供论文收录及引用情况证明，是信息分析评价的重要工具和知识关系深度揭示的有效手段。

<<2010年版中国期刊高被引指数>>

书籍目录

1编制说明2期刊学科分类表32009年期刊高被引指数按类刊名字顺索引2009年基础科学类期刊高被引指数2009年工业技术类期刊高被引指数2009年农业科学类期刊高被引指数2009年医药卫生类期刊高被引指数2009年哲学政法类期刊高被引指数2009年社会科学类期刊高被引指数2009年经济管理类期刊高被引指数2009年教科文艺类期刊高被引指数42009学科高被引情况2009年学科高被引作者2009年学科高被引机构2009学科高被引图书2009年学科高被引西文期刊52009年高被引排行2009年高被引文章前100名排行2009年高被引作者前100名排行2009年高被引机构前100名排行2009年高被引图书前100名排行2009年高被引西文会议前100名排行2009年高被引中文学术会议前50名排行

章节摘录

插图：学科高被引图书：从文章分类角度，列出每个学科最高被引的前10本图书及其总被引次数和被引文章篇数。

学科高被引西文期刊：从文章分类角度，列出每个学科最高被引的前10种西文期刊及其总被引次数、2009年文章被引用次数、引用期刊数、被引半衰期。

其中，期刊高被引指数主要显示期刊被读者使用和重视的程度，期刊发表文章中被引用的文章比率、高被引用文章的比率，是测评期刊刊载文章质量优劣的重要依据和客观标准。

学科高被引情况主要显示该学科的有影响力的作者和机构、图书、西文期刊等情况，是评估期刊、作者、机构、图书在本学科学术地位的重要依据。

1.3 期刊的学科分类《中国期刊高被引指数》依照《中国图书资料分类法》，参考其他同类研究的类目体系，并在调查征求期刊编辑部意见的基础上，设计分类体系。

将统计源期刊分为基础科学、工业技术、农业科学、医药卫生、哲学政法、社会科学、经济管理、教科文艺等8个大类，共125个小类（具体类目见期刊学科分类表）。

大学学报按其报道内容的学科属性和学校特征，分别在8大类下设专门类目。

由于很多期刊的研究内容是跨学科的，同时，新的学科不断涌现，给期刊的分类造成很大困难，有时很难准确反映期刊的学科内容。

这里的分类是仅按一种分类编排的，不妥之处敬请读者批评指正，以便我们不断修正完善。

编辑推荐

《2010年版中国期刊高被引指数》是由科学技术文献出版社出版的。

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>