

图书基本信息

书名：<<2009年度中国科技论文统计与分析>>

13位ISBN编号：9787502369620

10位ISBN编号：7502369627

出版时间：2011-8

出版时间：中国科学技术信息研究所 科学技术文献出版社 (2011-08出版)

作者：中国科学技术信息研究所

页数：271

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>

## 内容概要

《2009年度中国科技论文统计与分析：年度研究报告》科技论文作为科技活动产出的一种重要形式，从一个侧面反映了一个国家基础研究、应用研究等方面的情况，在一定程度上反映了一个国家的科技水平和国际竞争力水平。

《2009年度中国科技论文统计与分析：年度研究报告》介绍了美国《科学引文索引》（SCI）、《工程索引》（Ei）和《科学技术会议录索引》（CPCI-S）大国际著名检索系统收录中国科技论文情况、中国科技论文数在世界所处位置及影响力以及SSCI收录中国论文的简要统计情况。

书籍目录

1 前言1.1 关于统计源1.2 论文的选取原则1.3 论文的归属（按第一作者的第一单位归属）1.4 论文和期刊的学科确定1.5 关于中国期刊的评估1.6 关于科技论文的评估2 中国科技论文数量总体情况分析2.1 概况2.2 SCI, Ei和CPCI-S收录中国科技论文数情况2.3 SCI收录中国科技论文数情况2.4 CPCI-S收录中国科技会议论文数情况2.5 Ei收录中国科技论文数情况2.6 2009年SSCI收录中国论文简要统计2.7 小结3 中国科技论文学科分布情况分析3.1 2009年中国各学科收录论文分布情况3.2 中国各学科领域发表论文之国际比较3.3 学科论文在2009年被引情况分析3.4 国际合著论文的学科分布3.5 表现不俗的中国论文的学科分布3.6 小结4 中国科技论文地区分布情况分析4.1 概述4.2 国际论文产出情况分析4.3 国内论文发展的地区状况4.4 各地区论文数、专利数与R&D经费等综合状况分析4.5 各地区国际国内论文比4.6 小结5 中国科技论文机构分布情况分析5.1 概况5.2 各检索系统单位论文数统计12 CPCI-S收录中国论文情况统计分析13 Medline收录中国论文情况统计分析14 中国专利情况统计分析15 2009年SSCI收录我国论文情况统计与分析16 中国台湾、香港和澳门科技论文情况分析17 我国论文学术影响力的评估研究附表53 CSTPCD2009收录的科技论文数居前30名的企业附表54 SCI2009收录中国数学领域科技论文数居前20位的机构排名附表55 SCI2009收录中国物理学领域科技论文数居前20位的机构排名附表56 SCI2009收录中国化学领域科技论文数居前20位的机构排名附表57 SCI2009收录中国天文学领域科技论文数居前10位的机构排名附表58 SCI2009收录中国地学领域科技论文数居前20位的机构排名附表59 SCI2009收录中国生物学领域科技论文数居前20位的机构排名附表60 SCI2009收录中国医学领域科技论文数居前20位的机构排名附表61 SCI2009收录中国农学领域科技论文数居前10位的机构排名附表62 SCI2009收录中国材料科学领域科技论文数居前20位的机构排名附表63 SCI2009收录中国环境科学领域科技论文数居前20位的机构排名

## 章节摘录

版权页:国内科技论文的统计分析是使用中国科学技术信息研究所自行研制的中国科技论文与引文数据库(CSTPCD),该数据库2009年选用我国1946种中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)。中国科技论文统计源期刊的选择过程和选取原则如下:按照公开、公平、公正的原则,采取以定量评估数据为主、专家定性评估为辅的方法,开展中国科技论文统计源期刊遴选工作。

遴选结果通过网上发布和正式出版《中国科技期刊引证报告》两种方式向社会公布。

参加中国科技论文统计源期刊遴选的期刊须具备下述条件:(1)有国内统一刊号(CN-XXXX)。

(2)属于学术和技术类科技期刊,不对科普、编译、检索和指导等类期刊进行遴选。

(3)期刊刊登的文章属于原创性科技论文。

期刊编辑部在正式参加评估的前一年,须在每期期刊出刊后,将样刊寄到中国科技信息研究所科技论文统计组。

这项工作用来测度期刊出版是否按照出版计划定期定时,是否有延期出版的情况。

编辑推荐

《2009年度中国科技论文统计与分析:年度研究报告》由科学技术文献出版社出版。

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>