

<<中国科普统计>>

图书基本信息

书名：<<中国科普统计>>

13位ISBN编号：9787502360238

10位ISBN编号：7502360239

出版时间：2008-5

出版时间：科技文献出版社

作者：中华人民共和国科学技术部政策法规与体制改革司

页数：131

字数：147000

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>

## <<中国科普统计>>

### 内容概要

科普统计是贯彻落实《中华人民共和国科学技术普及法》的重要举措，是了解和掌握全国科普工作状况的重要数据基础。

通过科普统计和统计数据分析，可以为政府部门制定科普政策、法律法规及有针对性地开展科普工作提供支持，也可以让广大公众及时了解我国的科普现状。

科普统计也是科学技术行政部门依法开展科普工作督促检查的基础。

为了加快建立全国性的科普统计制度，20世纪90年代末，科学技术部支持有关研究机构开展了科普统计指标体系的研究工作，并在北京、上海、江苏、四川和湖南等5个省市进行了科普统计试点；在总结试点经验的基础上，对科普统计的指标体系及统计方法进行了系统研究。

2002年，在第三次全国科普工作会议上确定“将科普统计纳入到全国科技统计工作的序列之中，为开展科普工作和制订规划提供翔实、可靠的基础性数据。

”2003年，科学技术部政策法规与体制改革司（以下简称“科技部政体司”）综合各方面意见，制定了全国科普统计方案和指标体系，并于2004年初组织了全国范围内的科普工作试统计。

2004年底，第一次获得了我国科普工作状况的主要数据。

2005年科普统计正式成为国家科技统计的重要组成部分，每两年汇总一次。

## &lt;&lt;中国科普统计&gt;&gt;

## 书籍目录

综述1 科普人员 1.1 科普人员概况 1.1.1 科普人员类别 1.1.2 科普人员层级构成 1.1.3 科普人员区域分布 1.2 各省科普人员分布 1.2.1 各省科普人员规模 1.2.2 各省科普人员构成 1.3 部门科普人员分布 1.3.1 部门科普人员规模 1.3.2 部门科普人员构成2 科普场地 2.1 科普场馆 2.1.1 科普场馆分布 2.1.2 科普场馆建设和利用情况 2.2 公共场所科普宣传设施 2.2.1 科普画廊 2.2.2 城市社区科普(技) 2.2.3 农村科普(技) 活动场地 2.2.4 科普宣传专用车 2.3 科普(技) 教育基地 2.3.1 国家级科普(技) 教育基地 2.3.2 省级科普(技) 教育基地 2.3.3 科普(技) 教育基地部门分布3 科普经费 3.1 科普经费概况 3.1.1 科普经费筹集 3.1.2 科普经费使用 3.2 各省科普经费筹集及使用 3.2.1 科普经费筹集 3.2.2 科普经费使用 3.3 部门科普经费筹集及使用 3.3.1 科普经费筹集 3.3.2 科普经费使用4 科普传媒 4.1 科普图书、期刊和科技类报纸 4.1.1 科普图书 4.1.2 科普期刊 4.1.3 科技类报纸 4.2 电台、电视台科普(技) 节目 4.2.1 电台科普(技) 节目 4.2.2 电视台科普(技) 节目 4.3 科普(技) 音像制品及网站 4.3.1 科普(技) 音像制品 4.3.2 科普网站5 科普活动 5.1 科技活动周 5.1.1 科普专题活动 5.1.2 科技活动周经费 5.2 科普(技) 讲座、展览和竞赛 5.2.1 整体概况 5.2.2 科普(技) 讲座一 5.2.3 科普(技) 展览 5.2.4 科普(技) 竞赛 5.3 青少年科普活动 5.3.1 青少年科普活动概况 5.3.2 青少年科技兴趣小组 5.3.3 科技夏(冬) 令营 5.4 大学、科研机构向社会开放情况 5.5 科普国际交流附录1 2006年度全国科普工作统计调查方案附录2 科普工作调查表附录3 2006年全国科普统计分类数据统计表附录4 2004年全国科普统计分类数据统计表

## 章节摘录

1 科普人员科普人员是科普活动的组织者、科学技术的传播者，是我国人才队伍的重要组成部分。按从事科普工作时间占全部工作时间的比例以及职业性质，科普人员可以分为科普专职人员和科普兼职人员。

科普专职人员是指从事科普工作时间占其全部工作时间60%及以上的人员，包括各级国家机关和社会团体的科普管理者，科研院所和大中专院校中从事专业科普研究和创作的人员，专职科普作家，中小学专职科技辅导员，各类科普场馆的相关工作人员，科普图书、期刊、报刊科技（普）专栏版的编辑，电台、电视台科普频道、栏目的编导和科普网站信息加工人员等。

科普兼职人员是科普专职人员队伍的重要补充，他们在非职业范围内从事科普工作，工作时间不能满足科普专职人员的要求，主要包括进行科普（技）讲座等科普活动的科技人员、中小学兼职科技辅导员、参与科普活动的志愿者和科技馆（站）的志愿者等。

1.1 科普人员概况据统计，2006年全国各省共有科普人员162.35万人，全国每万人口拥有科普人员12.3人。

其中，科普专职人员19.99万人，占科普人员总数的12.3%；科普兼职人员142.35万人，占科普人员总数的87.7%。

与2004年的统计结果相比，2006年科普兼职人员增加75.6万人。

2006年全国科普兼职人员共投入工作量218.61万人月。

1.1.1 科普人员类别2006年全国共有中级职称以上或大学本科以上学历的科普人员66.84万人，占科普人员总数的41.2%。

<<中国科普统计>>

编辑推荐

《中国科普统计(2008年版)》由科技文献出版社出版。

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>