

<<中国科普统计2010年版>>

图书基本信息

书名：<<中国科普统计2010年版>>

13位ISBN编号：9787502368173

10位ISBN编号：7502368175

出版时间：2010-12

出版时间：中华人民共和国科学技术部 科学技术文献出版社 (2010-12出版)

作者：中华人民共和国科学技术部

页数：177

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2010年版>>

### 内容概要

科普是指“以公众易于理解、接受、参与的方式，普及科学技术知识、倡导科学方法、传播科学思想、弘扬科学精神的活动”。

胡锦涛总书记指出：“科技工作包括创新科学技术和普及科学技术这两个相辅相成的重要方面。普及科学技术，提高全民科学素质，既是激励科技创新、建设创新型国家的内在要求，也是营造创新环境、培育创新人才的基础工程，必须作为国家的长期任务和全社会的共同任务切实抓紧抓好，为科技进步和创新打下最深厚最持久的基础。

广大科技工作者要把普及科学技术、促进广大人民群众深入了解科技知识作为义不容辞的社会责任，把贯彻落实科学技术普及法和全民科学素质行动计划纲要作为科技工作的重要方面，努力成为科学知识的传播者、科学方法的实践者、科学思想的倡导者、科学精神的弘扬者。

”

## &lt;&lt;中国科普统计2010年版&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 科普人员分级构成 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 科技馆 2.1.1 科技馆总体情况 2.1.2 科技馆的地区分布 2.1.3 科技馆的部门分布 2.2 科学技术博物馆 2.2.1 科学技术博物馆总体情况 2.2.2 科学技术博物馆的地区分布 2.2.3 科学技术博物馆的部门分布 2.3 青少年科技馆(站) 2.4 公共场所科普宣传设施 2.4.1 科普画廊 2.4.2 城市社区科普(技)专用活动室 2.4.3 农村科普(技)活动场地 2.4.4 科普宣传专用车 2.5 科普(技)教育基地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 科普音像制品及网站 4.3.1 科普音像制品 4.3.2 科普网站 4.4 科普读物和资料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 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 5.6 实用技术培训附录1 2009年度全国科普工作统计调查方案附录2 2009年全国科普统计分类数据统计表附录3 2008年全国科普统计分类数据统计表附录4 2006年全国科普统计分类数据统计表

## <<中国科普统计2010年版>>

### 编辑推荐

中华人民共和国科学技术部编著的《中国科普统计(2010年版)》是对第4次全国科普统计数据的全面解析。

全书共分为6个部分：综述、科普人员、科普场地、科普经费、科普传媒和科普活动。

在本书的最后部分，收录了“2009年度全国科普工作统计调查方案”以及2004年到2009年的分类统计数据。

<<中国科普统计2010年版>>

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>