

<<我国科技电子信息资源的开发和利>>

图书基本信息

书名：<<我国科技电子信息资源的开发和利用研究>>

13位ISBN编号：9787501316212

10位ISBN编号：750131621X

出版时间：1999-05

出版时间：北京图书馆出版社

作者：中国科技信息研究所等

页数：346

字数：274000

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>

## <<我国科技电子信息资源的开发和利>>

### 内容概要

本课题以调查数据为基础，以国际信息资源开发利用的大环境为背景，研究我国科技电子信息资源开发利用的现状、存在的主要问题，分析阻碍我国科技电子信息资源开发利用的主要原因，阐述在市场经济和网络环境下，我国科技电子信息资源开发利用的战略方针，提出我国科技电子信息资源开发利用的对策和建议，目的是为我国科技电子信息资源开发利用的战略决策、规划、宏观管理提供决策依据，促进我国科技电子信息资源开发利用的有效发展。

本课题采用问卷调查与统计分析、比较研究和实例研究三种研究方法开展研究。

问卷调查对用户、科技电子信息资源开发单位和信息服务中介进行调查。

在中国科技信息研究所、北京大学、北京图书馆、清华大学和中国科学院发放印刷版《用户问卷调查表》，同时在中国科技信息研究所、北京图书馆和中国科学院计算机网络信息中心的Web主页上公布联机版《用户问卷调查表》；原国家科委科技信息司发文，对全国54家情报信息单位发放《科技电子信息资源开发情况调查表》和《科技电子信息资源利用情况调查表》，对科技电子信息资源开发单位和信息服务中介进行调查，使用社会科学统计软件包SPSS对上述调查数据进行统计分析。

比较研究是将我国科技电子信息资源开发利用的实际水平与国外科技电子信息服务业、与社会发展和用户需求进行比较分析。

实例研究是以相似的模式，对中国科技信息研究所、北京大学图书馆、清华大学图书馆、北京图书馆和中国科学院计算机网络信息中心的科技电子信息资源开发利用情况进行重点调查与分析。

通过本课题的定性定量分析研究，很多数据和结论将会对信息产业界、科技界、教育界、企业界、政府决策层有重大启迪和参考价值，对我国信息化进程起到积极的推动作用。

书籍目录

1 课题的研究背景和意义 1.1 信息化浪潮席卷全球 1.2 信息资源的开发利用是国民经济信息化的核心  
1.3 大力开发利用我国科技电子信息资源是当务之急2 我国科技电子信息资源开发利用的现状 2.1 发展迅速, 初具规模 2.2 与国外的差距3 阻碍我国科技电子信息资源开发利用的主要原因分析 3.1 缺乏全国性的管理协调机构 3.2 重硬轻软, 观念需要改变 3.3 资金投入严重不足, 结构不合理 3.4 缺乏促进数据库产业发展的有效政策, 保护知识产权的法制观念薄弱 3.5 网络速度慢、资费高, 限制科技电子信息资源的利用4 促进我国科技电子信息资源开发利用的战略方针 4.1 充分发挥政府作用, 统筹规划, 整体协调 4.2 确立多元化的投资策略 4.3 建立适于科技电子信息资源开发利用的企业经营管理机制 4.4 情报信息部门按市场经济规律, 加强分工与合作 4.5 重视产品研究开发和产品营销 4.6 重视基础研究和教育培训, 培养高级人才5 对策与建议 5.1 成立全国性的协调小组和行业协会 5.2 逐步形成3—4个数据库产业基地 5.3 加大国家投资力度 5.4 制定倾斜的税收政策 5.5 重点支持, 造就品牌企业 5.6 情报信息部门必须面向市场, 按利益原则联合 5.7 大力发展网上中文信息资源, 为实现资源共享创造条件 5.8 以团体联合方式, 引进外文光盘数据库

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>