

图书基本信息

书名：<<中国科普资源报告-中国数字科技馆科普资源调查报告（第一辑）>>

13位ISBN编号：9787504660848

10位ISBN编号：7504660841

出版时间：2012-10

出版时间：中国科学技术出版社

作者：任福君，郑念 主编

页数：434

字数：550000

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

本课题基于国家科技基础条件平台项目——中国数字科技馆建设中的科普资源调查项目，在为期三年的调查研究基础上，课题组继续围绕科普资源共建共享、科普资源开发与管理、新兴科普资源等问题进行调查研究。

本报告即是“十一五”期间关于科普资源调查研究的成果集成，旨在为科普理论研究和科普实践，尤其是科普资源建设工作提供参考资料。

本课题研究成果是在中国科协科普部领导的关心支持下，在中国数字科技馆项目办公室的悉心指导和大力支持下，在中国科普研究所的精心组织实施下完成的。

本课题研究成果是集体智慧的结晶。

在课题组的统一组织下，参加单位为课题研究提供了大力支持和帮助。

课题组人员为课题调查、研究和撰写工作付出了大量心血和艰苦劳动，在此，向他们表示衷心的感谢

。

书籍目录

第一部分 总报告

中国数字科技馆科普资源调查总报告

第二部分 分课题报告

教育部系统调查报告

中国科学院系统调查报告

中国科协系统调查报告

第三部分 科普资源分类及补充调查报告(按调查表顺序)

展品/展板资源调查报告

科技馆展品调查报告

科普基地调查报告

科普音像资源调查报告

科普挂图图片类科普资源调查报告

专题展览调查报告

科普研究资料调查报告

科普动漫调查报告

科普报告类科普资源调查报告

科学体验类资源调查报告

科普网站资源调查报告

科普期刊调查工作总结

科普资源开发调研报告

第四部分 用户意见分析与研究报告

——中国数字科技馆资源使用监测报告

中国数字科技馆网上公众调查分析报告

中国数字科技馆典型地区公众调查分析报告

中国数字科技馆全国科普日公众调查分析报告

第五部分 中国数字科技馆科普资源信息目录

中国数字科技馆科普资源调查资源信息目录

章节摘录

版权页：插图：二、存在问题及对策建议（一）数字科技馆建设过程中存在的问题 1.馆内栏目内容的广度和深度不够 目前，在已开通的数字科技馆内容中，我们认为存在以下几方面的问题。

首先，天文知识介绍不能满足青少年的需求。

天文类知识包括了月球探测工程、探秘火星、公众天文台等方面的知识，这些知识虽然在天文知识中所占的比例较高，但由于广度和深度不够，它们还不能满足青少年的兴趣需要，如有一些青少年表示希望看到更多关于天文知识的介绍。

其次，对环境知识的介绍不足。

从调查的数据来看，生态环境方面的信息和知识是人们最关心的，然而：关于这一部分只有“人与生态环境”和“生态小博士”这两个栏目内容，这与人们关注的程度不相符。

最后，动物和植物博物馆受冷落。

虽然栏目中有动物和植物博物馆，但是，调查结果却显示，几乎没有人提及这两个馆，这充分表明，两个馆并没有引起公众太大兴趣，它们在提供信息的方式和信息类别方面可能存在问题，因此，这些方面需要改进。

2.数字科技馆在学校和农村的宣传力度不够 在3000份的调查样本中，学生占了很大比例。

然而，在得知中国数字科技馆的渠道上，只有81个学生表示是从学校里得知的，这表明数字科技馆对学校 and 学生的宣传力度不够。

此外，调查结果显示，在被调查者当中，农民的比例很小。

据调查，被调查的农民主要是从电视得知数字科技馆的。

由此也可以看出，电视和广播目前仍是农民获取各种信息的主要渠道，而报纸、网络等科技传播和普及方式对农民的影响仍然较小。

值得注意的是，农村科普画廊是农村传播和普及科学技术知识的重要渠道，但是在宣传数字科技馆方面它并没有得到充分和有效的利用。

3.网页浏览较慢 在调查中，许多公众反映中国数字科技馆还存在浏览速度慢、有些网页打不开、页面表示单一、更新速度慢、馆内检索不方便等问题。

4.知识面不够强大，知识介绍不够专业 在整个调查过程中，公众还是认为体验馆中所谓的体验环节比较薄弱，不够新颖。

最为突出的是“电脑组装”，主机箱里的配件基本上都已经过时甚至有许多配件面临淘汰，与目前市场的电脑配件差异太大，安装方法完全不同，适用性较差。

有些公众建议体验馆可以建立一个互动性较强的体验系统，贯穿于整个体验过程中。

通过第二季度的公众调查，公众认为知识面不够强大，知识介绍不够专业，并希望网站上再增加宇宙形成、世界通史、动物王国，让中国数字科技馆真正成为公众获取各类知识的百科全书。

更多小朋友希望能推荐一些科技漫画、科技动画、军事知识。

学生普遍反映，知识对年龄段的针对性太强，低年龄学生有时很难看明白那些比较深奥的知识，要求有适当的讲解。

居民群体普遍反映，虽然科技馆知识丰富，但真正针对生活的却很少，应该加进多些日常生活的科学小技巧，尤其是一些医学常识。

编辑推荐

《中国科普资源报告(第1辑):中国数字科技馆科普资源调查报告》由中国科学技术出版社出版。

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>