

<<中国近代民众科普史>>

图书基本信息

书名：<<中国近代民众科普史>>

13位ISBN编号：9787110066799

10位ISBN编号：7110066797

出版时间：2007-9

出版时间：科学普及出版社

作者：王伦信 等著

页数：318

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>

<<中国近代民众科普史>>

内容概要

在世界科学技术迅猛发展、知识经济日益勃兴的今天，国家实力的增强、国民财富的增长和人民生活的改善无一不与科技的发展息息相关；科技竞争已成为国与国之间综合国力竞争的焦点。

科技竞争关键在人才。

它不仅需要数以千万计的专门人才和一大批拔尖创新人才，还需要具备基本科学素质的广大公民作为基础和支撑。

在这种大趋势下，重视和强调创新，呼唤和凸显创新人才的价值，关注和着力提高全民科学素养，就成为政府、科技界和教育界乃至社会各界的重要任务。

2003年，经国务院批复同意，中国科协会同中组部、中宣部、教育部、科技部等单位正式启动了《全民科学素质行动计划纲要》(以下简称《纲要》)的制定工作。

“科技教育、传播与普及”、“创新人才”、“全民科学素质”这三个有着密切联系的关键词，勾勒出这部《纲要》的中心内容。

<<中国近代民众科普史>>

书籍目录

绪论第一编 中国近代科普教育场馆和技术 第一章 中国近代的公共文化教育场馆与科普教育 第一节 近代图书馆与科普教育 第二节 近代博物馆与科普教育事业 第三节 民众教育馆与科普教育事业 第二章 科学馆及其科普事业 第一节 科学馆的产生和发展 第二节 科学馆与民众科普事业 第三节 福建省立科学馆的工作 第四节 甘肃和其他地方科学馆的民众科普事业 第三章 中国近代影音技术与科普教育 第一节 中国近代电影技术与科普教育 第二节 中国近代广播技术与科普教育第二编 中国近代科技期刊与科技传播 第四章 中国近代科技期刊概述 第一节 近代科技期刊的发端(1850~1910) 第二节 近代科技期刊的发展(1911~1949) 第三节 近代科技期刊发展的特点 第五章 近代科技期刊主题的分析 第一节 主题概况 第二节 电的发明和应用：近代科技期刊中一个重要专题的统计 第三节 专刊和连载主题 第六章 近代科技期刊与科技知识的传播 第一节 办刊宗旨 第二节 近代科技期刊的发行量和传播区域 第三节 近代科技期刊对知识分子和民众的影响附录 附录一：中国近代科技期刊总览表(1910~1949) 附录二：电的发明和应用文章 统计表第三编 中国近代科普读物 第七章 科学启蒙时期(1840~1919) 第一节 被动改革与“西学东渐” 第二节 科学启蒙时期的科普读物 第三节 影响 第八章 科学下嫁时期(1919—1932) 第一节 “无上尊严”的科学 第二节 科普读物发展的新格局 第三节 影响 第九章 科学大众化时期(1932~1949) 第一节 中国科学化运动 第二节 繁荣的科普读物世界 第三节 从伊林著作的科普读物谈起 第四节 中国第一代科普作家群附录 附录一：第一时期(1840~1919)科普读物书目 附录二：第二时期(1919~1932)科普读物书目 附录三：第三时期(1932~1949)科普读物书目主要参考文献后记

<<中国近代民众科普史>>

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>