

《科技传播与普及教程》

图书基本信息

书名：《科技传播与普及教程》

13位ISBN编号：9787504661975

10位ISBN编号：750466197X

出版时间：2012-8

出版社：中国科学技术出版社

页数：219

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《科技传播与普及教程》

内容概要

本书共分为十九部分，主要内容包括：科技传播与普及的历史发展；科技传播与普及的概念理解；科技传播与普及的结构和主体等。

书籍目录

第一讲科技传播与普及的历史发展

1科技传播与普及的早期历史

1.1科技传播与普及的早期发展

1.2科技传播与普及的近代兴起

2科技传播与普及的现代形态

2.1科技教育和科学交流体系的建立

2.2科学普及的兴起与独立

3科技传播与普及的当代发展

3.1科技与社会关系的推动

3.2传播新技术的促进

3.3科学与公众关系的挑战

本讲小结

第二讲科技传播与普及的概念理解

1国内研究与实践界对相关概念的理解

1.1国内学者对“科学普及”的定义

1.2国内学者对“科技(学)传播”的理解

2国际学者和相关组织关于“科学传播”的理解

2.1贝尔纳对“Scientific Communication”的理解

2.2《科学与公众》报告对“Science Communication”的界定

2.3澳大利亚学者的“Science Communication”定义

3科技传播与普及的术语选择和概念界定

3.1科技传播与普及的术语选择

3.2“科技传播与普及”概念的界定

本讲小结

第三讲科技传播与普及的结构和主体

1科技传播与普及的基本结构

1.1社会传播现象的结构与要素

1.2科技传播与普及的结构与要素

2科技传播与普及的参与主体

2.1科技传播与普及参与者的历史演进

2.2当代科技传播与普及的主体关系

2.3公众群体的分群与分层

2.4科技传播与普及的“第三方”

本讲小结

第四讲科技传播与普及的内容和渠道

1科技传播与普及的传播内容

1.1科学知识

1.2科学方法

1.3科学思想

1.4科学精神

1.5与科学技术和社会发展相关的内容

2科技传播与普及的传播渠道

2.1当代科技传播与普及的基本渠道

2.2当代科技传播与普及活动的多样化特征

本讲小结

第五讲科技传播与普及的模式和模型

1科技传播与普及模式问题

- 1.1 基于时空特征的模式分类
- 1.2 基于传播载体的模式分类
- 1.3 基于流程特性的模式分类
- 1.4 基于综合属性的模式分类

2 科技传播与普及模型问题

- 2.1 缺失模型
- 2.2 语境模型
- 2.3 地方知识模型
- 2.4 民主模型
- 2.5 对现有模型的简单分析

本讲小结

第六讲 科技传播与普及的当代需求

1 当代科学技术和经济社会的发展

- 1.1 当代科学技术的基本特征
- 1.2 当代经济社会的发展特征

2 当代科技传播与普及需求的普遍化

- 2.1 科技传播与普及的国家需求
- 2.2 科技传播与普及的社会需求
- 2.3 科技传播与普及的公众需求

本讲小结

第七讲 科技传播与普及的当代任务

1 科技传播与普及的当代目标

- 1.1 科技传播与普及的公众目标
- 1.2 科技传播与普及的社会目标

2 当代科技传播与普及的当代任务

- 2.1 普及科学技术知识
- 2.2 促进公众理解科学
- 2.3 服务公众参与科学
- 2.4 服务科学技术创新

3 科技传播与普及的整合模型

本讲小结

第八讲 科技传播与普及和公民科学素质建设

1 科技传播与普及的社会形态

- 1.1 科技传播与普及事业
- 1.2 科技传播与普及工作
- 1.3 科技传播与普及实践活动

2 科技传播与普及和公民科学素质建设

- 2.1 科学素质议题的发展变迁
- 2.2 科技传播与普及和提高公民科学素质

本讲小结

第九讲 我国公民科学素质建设：《全民科学素质纲要》

1 《全民科学素质纲要》出台的国际与国内背景

- 1.1 《全民科学素质纲要》出台的国际发展背景
- 1.2 《全民科学素质纲要》出台的国内发展背景
- 1.3 《全民科学素质纲要》出台的素质国情背景

2 《全民科学素质纲要》的基本内容及组织实施

- 2.1 《全民科学素质纲要》的制定与出台
- 2.2 《全民科学素质纲要》的基本内容
- 2.3 《全民科学素质纲要》的组织实施

本讲小结

第十讲《全民科学素质纲要》：重点行动

1 “未成年人科学素质行动”与未成年人科学素质建设

1.1 “未成年人科学素质行动”的任务和措施

1.2我国近年来的未成年人科学素质建设

2 “农民科学素质行动”与农民科学素质建设

2.1 “农民科学素质行动”的任务和措施

2.2我国近年来的农民科学素质建设

3 “城镇劳动人口科学素质行动”与城镇劳动人口科学素质建设

3.1 “城镇劳动人口科学素质行动”的任务和措施

3.2我国近年来的城镇劳动人口科学素质建设

4 “领导干部和公务员科学素质行动”与领导干部和公务员科学素质建设

4.1 “领导干部和公务员科学素质行动”的任务和措施

4.2我国近年来的领导干部和公务员科学素质建设

本讲小结

第十一讲《全民科学素质纲要》：重点工程

1 “科普资源开发与共享工程”和科普内容资源建设

1.1 “科普资源开发与共享工程”的任务和措施

1.2我国近年来的科普内容资源建设

2 “科学教育与培训基础工程”和科学教育与培训工作

2.1 “科学教育与培训基础工程”的任务和措施

2.2我国近年来的科学教育与培训工作进展

3 “大众传媒科技传播能力建设工程”和大众传媒科技传播能力建设

3.1 “大众传媒科技传播能力建设工程”的任务和措施

3.2我国近年来的大众传媒科技传播能力建设

4 “科普基础设施工程”和科普基础设施建设

4.1 “科普基础设施工程”的任务和措施

4.2我国近年来的科普基础设施建设

本讲小结

第十二讲我国公民科学素质建设取得的进展和未来的任务

1我国公民科学素质建设近年来取得的重要进展

1.1实施《全民科学素质纲要》形成的工作机制

1.2重点科学素质行动带动全民科学素质提升

1.3重点基础工程建设促进科普服务能力提升

2我国未来公民科学素质建设工作的重要任务

2.1我国全民科学素质建设目前存在的主要问题

2.2《全民科学素质纲要》“十二五”确定的新任务

2.3我国公民科学素质建设面临的几项重要任务

本讲小结

第十三讲科技传播与普及资源和能力建设

1科技传播与普及资源和目前我国的资源建设现状

1.1科技传播与普及资源概念和构成

1.2我国科技传播与普及资源建设现状

2科技传播与普及的资源建设和能力建设

2.1科技传播与普及的资源建设

2.2科技传播与普及的能力建设

本讲小结

第十四讲科技传播与普及政策

1科技传播与普及政策的内涵和目标

1.1科技传播与普及政策的内涵和特征

1.2科技传播与普及政策的目标和任务

2新中国成立以来的科技传播与普及政策

2.120世纪80年代之前的科普政策

2.220世纪90年代的科普政策

2.3我国新时期的科普政策

3科普政策的体系化建设

本讲小结

第十五讲科技传播与普及人才队伍建设

1科普人才和科普人才资源

1.1科普人才的内涵和分类

1.2科普人才资源的价值和作用

2我国科普人才现状及队伍建设面临的任务

2.1我国科普人才现状及存在的问题

2.2我国科普人才队伍建设面临的任务

3我国新时期的科普人才队伍建设

3.1我国近年来推出的科普人才政策措施

3.2科普人才队伍建设的几个关键问题

本讲小结

第十六讲科技传播与普及产业发展

1科技传播与普及产业的特征及其价值

1.1科普产业的内涵与特征

1.2科普产业的功能和价值

2科普产业的市场需求和相关政策

2.1科普产业的市场需求和发展空间

2.2科普产业的研究探索和相关政策

3我国科普产业发展现状和推进措施

3.1我国科普产业发展现状

3.2科普产业发展的主要任务

本讲小结

第十七讲科技传播与普及实践活动策划和实施

1科普实践活动的一般原则和基本定位

1.1科普实践活动的一般原则

1.2科普实践活动的基本定位

2科普实践活动的方案策划及其一般方法

2.1科普实践活动的方案策划

2.2方案策划可用的一般方法

2.3科普实践活动的主题设计

3科普实践活动的方案细化和组织实施

3.1科普实践活动的方案细化

3.2科普实践活动的组织实施

本讲小结

第十八讲科技传播与普及领域的监测和评估

1科普领域的监测和评估

1.1科普监测和评估的概念与特征

1.2科普监测和评估的理念与原则

1.3科普监测和评估中的几个关键环节

2科普实践活动的项目评估

2.1 科普活动评估的基本类别

2.2 科普活动评估的主要内容

3 具有典型意义的几类监测评估研究

3.1 科普基础设施发展状况监测和评估

3.2 科技类博物馆常设展览科普效果评估

3.3 大型群众性科普活动评估

本讲小结

第十九讲我国科技传播与普及实践和理论的当代发展

1 我国科技传播与普及实践的当代发展

1.1 科普认识和科普理念的提升

1.2 当代科普实践的拓展与发展

1.3 科普事业发展面临的重要任务

2 我国科技传播与普及研究的当前进展及未来课题

2.1 我国科技传播与普及研究的当前进展

2.2 我国科技传播与普及研究的未来课题

本讲小结

附录一 中国科技传播与普及发展史略

附录二 中共中央、国务院关于加强科学技术普及工作的若干意见

附录三 中华人民共和国科学技术普及法

附录四 全民科学素质行动计划纲要（2006—2010—2020年）

参考文

《科技传播与普及教程》

精彩短评

1、科技工作者要把科普工作作为义不容辞的社会责任，要以高度的自觉，为提高公民科学素质作出积极努力。有时间可以看看这本教程，学习如何以最佳的方式把科技知识、科技文化、科学思维、科学精神传播给大众。

《科技传播与普及教程》

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:www.tushu000.com