

<<让科技跨越时空>>

图书基本信息

书名：<<让科技跨越时空>>

13位ISBN编号：9787810459891

10位ISBN编号：7810459899

出版时间：2002-10

出版时间：北京理工大学出版社

作者：翟杰全

页数：340

字数：245000

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>

## <<让科技跨越时空>>

### 内容概要

科技传播是科技知识信息通过跨越时空的扩散而在不同个体间实现知识共享的过程，对科学技术研究、科学技术应用、社会文明进步具有多方面的基础功能。

在知识经济发展的背景下，科学技术知识传播将与知识创新、知识应用一起支撑社会与经济的发展。本书对科技传播的一些基本问题进行了分析与讨论，明确了一些基本概念，提炼出一些基本问题，并尝试建立科技传播学的基本理论框架。

本书总结了科技传播研究领域的研究成果，重点探讨了科技传播的历史发展、基本结构，传播中的知识流程以及科技传播的作用机制、社会功能、基本渠道，科技传播事业的发展机制、国家科技传播体系以及科技传播的社会援助等问题。

同时，还就科技传播学的基本方向、问题领域、学科属性做了分析。

本书可供高等院校相关专业师生、科技管理工作之余技管理部门决策人员、大众传播业从员人员、技术推广与中介服务机构工作人员、科技新闻宣传工作者、科学技术研究人员参考，亦可用作相关专业的科技传播学教材。

## <<让科技跨越时空>>

### 书籍目录

第一章 科技传播：让知识跨越时空 一、 对科技反传播的初步描述 1. 科技传播：与科技活动和影随形 2. 科技传播：对知识的广散与传递 3. 科技传播：知识的社会化与共享化 二、 科技传播的基本含义 1. 贝尔纳与Scientific Communication 2. Scientific Communication 3. 科技传播的基本含义第二章 科技传播：演进与发展 一、 早期历史 1. 前科技传播 2. 科技传播的产生 二、 近代型式 科技教育 2. 文献传播 3. 科学杂志 4. 私人交流 三、 现代形态 1. 专业交流的新发展 2. 科学运动与科技教育 3. 科学普及事业 4. 技术传播 四、 未来发展 1. 问题与危机 2. 旺盛的与未来的发展第三章 科技传播的结构与模式 一、 “五W模式”与传播的基本要素 二、 科技传播的四大结构要素 1. 传播者 2. 传播内容 3. 传播渠道与传播媒体 4. 受传者 三、 科技传播的模式 1. 人类传播的基本模式 2. 科技传播的基本模式第四章 科技传播的作用与功能 一、 知识与传播 1. 科技知识及其可传性 2. 传播与知识共享 3. 传播、知识与科技：功能上的“三位一体” 二、 知识流程与科技传的作用机制 1. 知识流程 2. 科技传播的作用机制 三、 科技传播的社会功能第五章 专业交流：专家之间的知识交流第六章 科技教育：老师与生学间的知识传递第七章 科技普及：面向大众的知识扩散第八章 技术传播：技术的转移与采用第九章 科技传播：迈向网络化时代第十章 科技传播事业发展策略：双轮驱动第十一章 科技传播事业的主体结构：两翼协同第十二章 通向科技传播学的道路参考文献附录：中华人民共和国科学技术普及法后记

<<让科技跨越时空>>

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>