

<<走向科学技术学>>

图书基本信息

书名：<<走向科学技术学>>

13位ISBN编号：9787010057255

10位ISBN编号：7010057257

出版时间：2006-8

出版时间：人民出版社

作者：李正风

页数：422

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>

## <<走向科学技术学>>

### 内容概要

当代科学和技术紧密结合，并日益深刻和广泛地影响着社会经济的发展，全面理解科学和技术具有特殊的重要性。

一方面，科学和技术对人类发展的深刻影响兼具建设和破坏的两种可能；另一方面，科学不再仅是科学家的自由研究，技术不再仅是工程师的个人发明，科学和技术已经成为经济部门和政府部门全面参与的社会事业。

科学技术对社会资源的强烈需求和依赖，社会对科学技术投入高回报率的不懈追求，不但使科学技术活动和社会资源之间的矛盾空前地尖锐起来，而且使对科学技术事业的规划和管理前所未有地重要起来。

全面理解科学和技术，需要创造性地整合传统的、相互分离和排斥的研究视角，塑造具有包容性和互补性的新的学术视野。

## <<走向科学技术学>>

### 书籍目录

在通向科学技术的道路上（代序言） 走向科学技术学的进程 论走向科学技术学 从“科学技术哲学”到“科学技术学” 科学技术学：一个值得关注的新领域 科学技术学：一门正在兴起的学科 科学技术学 从科学学、技术学到科学技术学 从科学技术史看科学技术学 科学技术学的学科建设 初论科学技术学 论科学与技术的统一及对科学技术学的呼唤 科学技术学：能够做什么？应该做什么？

弘扬自然辩证法传统，建设科学技术学学科群 “科学技术学”与“自然辩证法” 科学技术学的核心领域和发展方向 关于科学技术建设的几个问题 科学技术学与科学观的变革 实践建构论：对一种科学观的初步探讨 STS的理论基础：从综合学科论到社会建构主义 科学、修辞与权力 科学的非统一性 多维视野中的科学技术研究 Nature中国特辑：对科学技术学研究的目标 科学技术系统的复杂性、涌现及其模式 从我国科技哲学研究生及论文选题看理解科学的多维视角 从海德格尔的“座架”看科学技术的双重功能及其批判 发达国家科技政策转型的趋势 美国科技政策演变趋势对我国的启示 创新文化与中国科技奖励制度 附录后记

## <<走向科学技术学>>

### 编辑推荐

本论文集集成了“科学技术学专业委员会筹备会暨学术研讨会”和“全国科学技术学首届学术年会”的部分成果，从一个侧面反映了近年来我国学者关于科学技术学的探讨。

<<走向科学技术学>>

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>