

<<科学技术与社会导论>>

图书基本信息

书名：<<科学技术与社会导论>>

13位ISBN编号：9787302120780

10位ISBN编号：7302120781

出版时间：2005-12

出版时间：清华大学出版社

作者：布里奇斯托克

页数：362

字数：300000

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>

<<科学技术与社会导论>>

内容概要

本书从人文、社会和经济的角度对科学技术进行全方位的考察。

本书讨论的主题包括：科学共同体、科学家的社会责任、科研的伦理、科技争论、产业革命、科技经济学、科技政策学、科学技术与欠发达国家、科学技术与人类未来。

本书各章均提供有丰富的文献阅读指南。

本书视域广阔，论题广泛，案例丰富，联系实际，深入浅出。

本书适合于广大的青年学生、教师、科技工作者以及一般公众阅读。

<<科学技术与社会导论>>

作者简介

Martin Bridgstock：社会学专业，从事科学伦理学和科研不端行为的研究，已发表有关论著。目前是Griffith大学理学院的高级讲师，并担任美国怀疑论者协会CSICOP的科技顾问。1986年与Ken Smith合作主编《创世论：从澳大利亚的观点看》一书，对创世科学进行了深刻的批判。该书曾

<<科学技术与社会导论>>

书籍目录

清华新人文丛书序清华新人文丛书·科学人文系列序“科学技术与社会”：文理交融的研究领域中文版序作者简介前言第一篇 科学技术共同体第1章 引言 科学技术的重要性 若干基本概念 STS研究的起源两个基本论点 本书的结构 进一步阅读 参考文献第2章 科学共同体 概述 学院科学 产业科学 政府科学 官产学R&D的变化 科学与战争 总结与结论 进一步阅读 参考文献第3章 科学家的社会责任 曼哈顿计划 何谓责任 行为的理性与行为的自由 动机与责任 “科学中性论”及其批判 结论 进一步阅读 参考文献第4章 科学研究中的是是非非 纳粹的“科学” 美国黑人梅毒病患者实验：“Tuskegee事件” 新西兰“国立妇科医院事件” 对两个案例的讨论 如何评判科学中的对与错 服从实验：重要发现及伦理问题 动物实验 科研中的不端行为 产业科学中的是是非非 行为规范、执行与揭发 总结与结论 参考文献 附录第5章 科学技术争论第二篇 社会中的科学技术第6章 英国产业革命第7章 科学、技术与经济第8章 科学技术与经济理论第9章 科学技术与公共政策第10章 科学技术与欠发达国家第11章 科学、技术与人类未来附录1 在信息的丛林中生存：如何查找文献附录2 参考文献的标注译后记

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>