

<<科学技术>>

图书基本信息

书名：<<科学技术>>

13位ISBN编号：9787801213617

10位ISBN编号：7801213610

出版时间：2001-7

出版时间：军事医学科学出版社

作者：杜慧群 等主编

页数：333

字数：240000

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>

内容概要

本书是为适应我国科学技术与社会（STS）研究和教育在新世纪大发展的需要而撰写的。中国协和医科大学等医学院校从理论与实践相结合的高度，总结了几年来在医学领域进行STS研究和教学的经验，吸收和应用了我国学者在理论STS方面的研究成果，国具有中国特色的医学STS研究和教育，进行了富有成效的探索。

书籍目录

第一章 STS概述 第一节 STS研究的对象,性质和地位 第二节 STS的特点和意义第二章 STS的诞生与发展 第一节 STS初始及巩固阶段 第三节 中国STS的发展状况第三章 中国特色STS研究的方法论基础 第一节 STS的研究方法 第二节 STS研究的三条思路 第三节 STS问题的分析向度 第四节 STS教育模式和教学方法探索第四章 高技术对生态环境的双重效应 第一节 高技术及其特征 第二节 高技术对生态环境的两重性影响 第三节 对策思考第五章 医学高新科技的前沿 第一节 生殖技术 第二节 基因技术 第三节 生物医学材料技术 第四节 医学影像技术 第五节 医疗卫生信息高速公路第六章 医学科学技术发展的社会条件 第一节 科学技术革命与人类社会发展 第二节 社会总体需求对医学科技创新的促动 第三节 社会价值观对医学科技发展方向矫正 第四节 人类精神追求对科学技术的期待第七章 高新科技进入医学领域的社会性影响及其阻碍 第一节 高新科技与疾病及死亡原因的全面变化 第二节 高新科技引发的医药经费需求及卫生资源配置矛盾 第三节 医学高科技带来的人文冲击第八章 高科技带来的伦理问题及对策 第一节 医学技术条件下的医患关系 第二节 生殖技术应用中的伦理问题及对策 第三节 器官移植中的伦理问题及对策 第四节 安乐死中的伦理问题及对策 第五节 人类基因工程的伦理问题及对策第九章 医学高技术带来的法律和管理问题及对策 第一节 医学高技术带来法律问题及对策 第二节 医学高技术带来的管理问题及对策第十章 高技术条件下医疗卫生资源使用中的效率与公平第十一章 医疗保险制度改革与社会公平

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>