

《科学与道德》

图书基本信息

书名：《科学与道德》

13位ISBN编号：9787805786216

10位ISBN编号：7805786216

出版时间：1992-02

出版社：山西教育出版社

作者：杨通进,等

页数：221

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.tushu111.com

书籍目录

- 目录
- 导论 科技伦理意识与现代教育
- 第一章 科学与道德的文化学透视
 - 一 原始文化中的科学与道德
 - 二 希腊罗马文化中的“果树”与“果实”
 - 三 基督教文化中的“奴婢”与“宠儿”
 - 四 近代西方文化中科学和道德地位之变迁
 - 五 科学和道德在现代西方的脱节
 - 六 科学和道德在中国文化中的特殊命运
 - 七 科学和道德的协调发展
- 第二章 科学与道德的社会学理解
 - 一 事实与价值的理论争鸣
 - 二 寻求互动的机制
 - 三 科学对道德的内在影响
 - 四 科学对道德的间接影响
 - 五 道德对科学的内在影响
 - 六 道德对科学的间接影响
- 第三章 科学的道德价值与道德代价
 - 一 前学者的反思
 - 二 三项思考准则
 - 三 科学的道德价值
 - 四 科学的道德代价
 - 五 科技伦理决策断想
- 第四章 生物医学伦理问题分析
 - 一 围绕重组DNA的道德辩论
 - 二 器官移植和人体商品化
 - 三 延长生命带来的麻烦
 - 四 优生学的道德困惑
 - 五 试管婴儿及无性系对家庭的冲击
 - 六 精神和心理操纵术对社会及人性的威胁
 - 七 生物武器的阴影
 - 八 医学与伦理学的协作
- 第五章 机器人计算机伦理问题分析
 - 一 神话、憧憬及其实现
 - 二 时代的新工具
 - 三 计算机的功用
 - 四 对人脑思维的挑战
 - 五 人类尊严的损失
 - 六 机器人的恐怖宣言
 - 七 肯定、否定和期待
- 第六章 光电技术与海洋工程伦理问题分析
 - 一 信息爆炸对人们生理心理的影响
 - 二 家庭、办公室自动化与女性的未来
 - 三 信息时代的道德课题
 - 四 通讯现代化与人的隔膜和疏远
 - 五 电子游戏和激光武器的道德隐患

六 海洋工程与第三世界的被剥削

七 海洋工程与人类的未来

八 理智的认知

第七章 核技术伦理问题分析

一 “无性”的核研究

二 核与人性的协调

三 核事故的痛苦

四 原子污染的道德问题

五 核战争与人类的毁灭

六 核恐惧与自由的被剥夺

七 呼唤和平与正义

第八章 科学和道德的再反省

一 科学的本质

二 科学的功能

三 科学的极限

四 道德的价值

五 道德的功用

六 道德的局限

七 科学伦理学引论

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.tushu111.com