

<<疑难与前沿>>

图书基本信息

书名：<<疑难与前沿>>

13位ISBN编号：9787010092935

10位ISBN编号：7010092931

出版时间：2010-10

出版时间：人民出版社

作者：欧阳康

页数：387

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>

<<疑难与前沿>>

内容概要

科技伦理学作为应用伦理学的分支分科，它的研究使命是通过系统研究科学技术中的价值问题或道德困境来为科学技术的发展路向提供指导。

本书的研究视角就是集中探讨了科学技术在应用过程中引发的伦理反思，主要涉及工程伦理学、网络伦理学、医学伦理学、生命伦理学、环境生态伦理学几个重要方面，着重关注的是其中的疑难问题与前沿问题，即科技伦理学界意见纷呈、尚无定论的“老问题”，以及由新技术的应用引发的“新问题”，具备很高的学术价值。

<<疑难与前沿>>

作者简介

韩东屏 男，生于辽宁大连。

现为华中科技大学哲学系教授、博士生导师。

主要致力于伦理学、价值哲学、人生哲学、文化哲学、制度哲学的研究。

创建元价值范畴，并对价值本质、价值评价、实然与应然这三大价值哲学难题给出了全新解决；创立文化工具论、制度安排后发优势理论和以克隆转忆方式实现人之永生的理论构想；还与肖雪慧女士共创主体论的伦理学和主体论的人生哲学。

主要著作有：《克隆转忆人——供人类思考的思考》《市场经济与人生》《自我实现——主体论人生哲学》(与肖雪慧等人合著)。

在《哲学研究》《自然辩证法通讯》《哲学动态》《道德与文明》《伦理学研究》《江汉论坛》《人民日报》《光明日报》等报刊上发表学术论文及理论随笔三百余篇。

<<疑难与前沿>>

书籍目录

- 前言第一章 科技本身的伦理问题 一、科学价值中立之惑 二、审视科学禁区之争 三、科技对道德：促退还是促进？
四、反思学术腐败第二章 工程中的伦理问题 一、工程中的价值与价值冲突 二、工程的评价问题 三、工程人员的价值困境及其化解第三章 网络信息领域的伦理问题 一、信息时代数字化生存的思考 二、网络信用与信息欺诈问题 三、信息社会的隐私权问题 四、网络信息污染问题 五、网络空间：匿名还是实名？
第四章 环境生态中的伦理问题 一、非人类中心主义环境伦理是否可行？
二、自然有内在价值吗？
三、对动物是否需要讲道德？
第五章 医学领域的伦理问题 一、器官移植的伦理问题 二、人体器官是否可以商业化？
三、临床试验的伦理问题 四、试管婴儿的伦理问题 五、安乐死之争的是是非非 六、是否该用脑死亡作死亡标准？
第六章 生命科学领域的伦理问题 一、异种移植及其伦理问题 二、基因增强的伦理争论 三、克隆人：论战与评测 四、我之克隆：非我，是我 五、永生不死：是否可能当求？
参考文献后记

<<疑难与前沿>>

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>