

图书基本信息

书名：<<护卫生命的尊严-现代生物技术中的伦理问题研究>>

13位ISBN编号：9787010053028

10位ISBN编号：7010053022

出版时间：2005-12

出版单位：人民出版社

作者：韩跃红

页数：380

字数：337000

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

这是一本从独特视角试图将现代生物技术中蕴涵的从理探讨和法学探讨结合起来的著作。作者对人类基因组研究、转基因技术、基因治疗、辅助生殖技术、生殖性克隆技术、人类胚胎干细胞研究、器官移植等现代生物技术伦理问题的探讨表明，当代科学技术确实是一把双刃剑，它们在解决人类健康问题、改善人们生活质量的同时，也使这些技术使用者乃至社会面临风险甚至伤害。因此，对这些技术中的伦理问题的探讨与对其中法律问题的探讨必须结合起来。本书是朝这个方向努力的初步尝试，是一本值得一读的好书。

本书不仅有严谨独到的理论分析、道德推理和伦理学学理辨的，而且有深厚严谨的现代生物学技术元素的支撑；学理与技术兼容互证，基础论证与个案研究相得益彰；主题鲜明前沿、结构严谨合理、引论发人深思。

作者简介

韩跃红，医学学士、哲学硕士。

昆明理工大学法学院教授、院长，云南省中青年学术技术带头人后备人才。

从事科学技术哲学的教学与研究，目前主要研究领域为生命伦理学。

曾主持和参与国家及其他科研基金项目10项，发表学术论文60余篇，参加了《中国原始宗教百科全书》的编撰工作

书籍目录

前言第一章 现代生物技术及其伦理问题研究的原则与方法 一 现代生物技术及其伦理问题 二 生命伦理的基本原则 三 生命伦理评价中的方法论问题探讨 四 相关的伦理、法律文件第二章 人类基因研究的伦理问题和伦理建议 一 人类基因研究的历史发展、现状和意义 二 人类基因研究的伦理隐忧及防范 三 人类进入后基因组时代 四 相关的伦理、法律文件第三章 转基因技术存在的伦理疑虑及其发展对策 一 转基因技术及其发展现状 二 转基因技术社会应用的多种效益 三 转基因技术存在的伦理疑虑及其原因分析 四 我国发展转基因技术的对策建议 五 相关的伦理、法律文件第四章 基因治疗的伦理难题和道德选择 一 基因治疗的原理、类型与现状 二 基因治疗中的伦理争论 三 对基因治疗的伦理态度和管理建议第五章 辅助生殖技术的伦理问题和管理建议 一 什么是辅助生殖技术 二 人工授精的伦理问题和管理建议 三 体外受精——胚胎移植及其衍生技术的伦理问题和管理建议 四 相关的伦理、法律文件第六章 生殖性克隆技术的伦理争论和道德态度 一 生殖性克隆及其技术发展 二 生殖性克隆中的伦理问题及其争论 三 对生殖性克隆的伦理态度 四 相关的伦理、法律文件第七章 人类胚胎干细胞研究的伦理争议及解决办法 一 干细胞与人类胚胎干细胞 二 人类胚胎干细胞研究的潜在价值及其主要技术难题 三 人类胚胎干细胞研究中引起的伦理争议 四 人类胚胎干细胞研究的伦理建议 五 相关的伦理、法律文件第八章 器官移植面临的伦理困境及出路第九章 护卫生命的尊严参考文献后记

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>