

<<生命的追问-新视野丛书(第二辑)>>

图书基本信息

书名：<<生命的追问-新视野丛书(第二辑)>>

13位ISBN编号：9787532826087

10位ISBN编号：7532826082

出版时间：1998-02

出版时间：山东教育出版社

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

内容提要

生命科学是20世纪最有影响的学科之一。

它的

巨大成果发展了生命科学的知识，改变了许多传统的观念，迫使人们去认真思考人类自身的问题。

不管

人们愿意与否，我们的社会 and 生活方式、价值观念等，都已经和正在被生命科学的进展改造着；尤其是面对生物技术、克隆技术、试管婴儿技术、优生技术、器官移植技术、人类基因组工程等高新技术的挑战，人们将如何对待？

本书不仅就这些问题作了概要的

考察和论述，提出我们不能对这些高新技术可能造成的异化失去警觉，而且还通过生命科学的发展及其对现代社会的影响，提出了一些与哲学、经济学、伦理学、法学和社会学等有关的发人深思的问题。

作者简介

作者简介

钟安环，男，生于1934年，汉族，广东人。

1957

年毕业于中山大学生物系。

任中国人民大学哲学系

科学技术哲学教研室教授，主要从事生命科学、生命科学哲学问题与生命科学思想发展史的教学与研究工作。

著有《生物学引论》、《从原始生物学到现代生物学》等，译有《遗传密码》。

书籍目录

目录

第1章 面向21世纪的生物技术

1.1 生命科学的使命

1.1.1 “多莉”羊引起的震动

1.1.2 科学无禁区

1.1.3 关于伦理学准则

1.2 需求与责任

1.2.1 扼制人类体质和环境
的退化

1.2.2 生物技术的划时代成就

1.2.3 高度的社会责任感

第2章 生殖技术与伦理学问题

2.1 科学预言成为现实

2.1.1 科学的预言

2.1.2 三大生殖技术

2.2 无法回避的难题和挑战

2.2.1 人工授精

2.2.2 代理母亲

2.2.3 人的克隆

2.3 计划生育与人的价值

2.3.1 计划生育是基本国策

2.3.2 人工流产与人的价值

2.3.3 计划生育的新思路

第3章 优生与人类的未来

3.1 优生学

3.1.1 高尔顿的优生学思想

3.1.2 遗传学与优生

3.2 人类体质的优化

3.2.1 人类遗传素质的缺陷

3.2.2 产前诊断和遗传咨询

3.2.3 优生优育

3.3 加快认识人类DNA的步伐

3.3.1 遗传病的基因治疗

3.3.2 绘制人类的基因图

3.3.3 基因图潜在的社会影响

第4章 为了崇高目的的人体试验

4.1 形形色色的人体试验

4.1.1 必要的试验

4.1.2 艾滋病及其药物实验

4.1.3 器官移植中的人体试验

4.1.4 关于尸体解剖

4.1.5 胎儿实验研究

4.2 艰难的历程

4.2.1 药物试验的是非评说

4.2.2 器官移植的曲折进程

4.3 执著的追求

4.3.1 人体试验三原则

4.3.2 推进器官移植

4.3.3 坚持不懈的实践

第5章 生的神圣，死的尊严

5.1 生和死的界限

5.1.1 生与死

5.1.2 植物人的生命价值

5.2 众说纷纭的安乐死

5.2.1 选择死亡形式的权利

5.2.2 百家争鸣安乐死

5.3 从传统观念束缚中解放出来

5.3.1 难以承受的两难选择

5.3.2 冲破传统的羁绊

5.3.3 温馨的临终关怀

主要参考文献

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>