

<<生命科学的伦理困惑>>

图书基本信息

书名：<<生命科学的伦理困惑>>

13位ISBN编号：9787532362110

10位ISBN编号：7532362116

出版时间：2001-11-01

出版时间：上海科学技术出版社

作者：刘学礼

页数：305

字数：243000

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>

<<生命科学的伦理困惑>>

内容概要

“多利羊”、“克隆人”、“基因组”、“器官移植”……是耶？

非耶？

利大？

弊大？

曾几何时，这些专业名词引起了全世界朝野上下老老少少一阵阵轰轰烈烈的争论，至今不仅未能停歇，反而有愈演愈烈之势。

历史表明，任何科学技术都是一把双刃剑。

正当人们为生命科学的伟大成果而欢呼雀跃的时候，这些成果同时带来的一系列伦理、法律、社会问题又让人们忧心忡忡，啼笑皆非。

在热热闹闹的争辩背后，我们看到了科学技术这把双刃剑闪现在锋芒。

环顾四周，生命科学中又岂止上面提到的这几个疑难，诸如生育控制、人工授精、试管婴儿、基因治疗、转基因食品，甚至生物实验、安乐死等或新或旧的课题，都涉及许多意想不到的伦理难题。

生命科学的进展真是让人喜让人忧。

面对这些困惑，人类应该怎么办？

本书试图从科学、社会、伦理的角度，综合评判当前生命科学领域凸现的十大伦理问题。

<<生命科学的伦理困惑>>

书籍目录

序言第一章 生育控制：生命伦理关注的焦点 一、生育控制的主要手段——避孕 二、避孕失败的补救措施——人流 三、一劳永逸的生育控制技术——绝育 四、生育控制的道德障碍 五、生育控制的伦理意义第二章 缺陷新生儿处理：陷入两难境地 一、什么是缺陷新生儿 二、不可忽视的现状 三、“杀婴”道德观的变化 四、两种观念的交锋 五、缺陷新生儿处理的基本原则第三章 生殖技术：让人欢喜让人忧 一、人类的繁衍成了一种技术 二、人工生殖的主要方式 三、生命在试管中孕育 四、生殖技术的伦理冲突 五、生殖技术的社会反响第四章 克隆技术：会不会打开“潘多拉魔盒” 一、幻想中的克隆 二、多利羊的诞生 三、克隆技术的新天地 四、克隆技术的冲击波 五、克隆人的出现只是时间问题 六、克隆人争议的症结 七、对待克隆技术的态度第五章 人类基因组计划：接踵而来的伦理难题 一、人类基因组计划的来龙去脉 二、人类基因组计划的伟大意义 三、人类基因组计划的伦理隐忧 四、世界人类基因组与人权宣言第六章 基因治疗：为伦理所困扰 一、基因治疗的历史轨迹 二、基因治疗的现状 三、基因治疗的分歧所在 四、基因治疗的伦理原则第七章 转基因食品：到底能不能吃……第八章 器官移植：坠入伦理泥潭第九章 医学实验：面临伦理挑战第十章 安乐死：经久不息的伦理风波主要参考书目

<<生命科学的伦理困惑>>

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>