

<<走进生命伦理>>

图书基本信息

书名：<<走进生命伦理>>

13位ISBN编号：9787010070407

10位ISBN编号：7010070407

出版时间：2008-5

出版时间：人民出版社

作者：王文科

页数：323

字数：316000

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>

## <<走进生命伦理>>

### 内容概要

生命伦理学作为伦理学的一个分支，是以现代生物医学技术的发展为背景，从医学伦理学基础上发展演变而成的一门相当年轻的学科。

它以人的生命为中心，不仅关注医疗领域中的病人，而且面对整个社会的人群，从生殖生育、医疗卫生保健、公共卫生政策，直到人的临终死亡等所引发的一系列伦理问题进行探讨，包括对安乐死、克隆人、人类基因组与胚胎干细胞、器官移植与交易、精子卵子库等的研究，其目的是解决如何认识维护人的生命尊严与生命价值、人类应当遵循怎样的规律去改变和改善人类自身、如何认识生命的健康与疾病的关系及生与死的权利等问题。

全书共分13个章节，具体包括生育控制、基因重组、克隆技术、器官移植、生命刑罚等。

<<走进生命伦理>>

作者简介

王文科，教授，1954年生，当过手拿“红宝书”的“红小兵”和戴过红领巾的少先队员，在跳“忠字舞”和背诵“老三篇”的环境中成为“红卫兵”和共青团员。

1971年参加工作，先在同电影《林海雪原》一样景色的林场当过护林工人，后来子承父业，成为像电影《铁道游击队

## &lt;&lt;走进生命伦理&gt;&gt;

## 书籍目录

序一、生命伦理 1.生命伦理学及其兴起之因 2.生命伦理学的理论基础 3.生命伦理学的学科性质与地位 4.生命伦理学坚守的伦理原则 5.生命伦理学的发展前景二、生育控制 1.失衡的人口生育列车 2.人口数量的增减法则 3.历经曲折的优生实践 4.生育控制技术的选择 5.选择性生育是耶非耶三、辅助生殖 1.人的生育权利与能力 2.人类辅助生殖技术 3.生殖技术带来的伦理冲突 4.代孕母亲交易市场的禁止和宽容 5.精子库与卵子库迅速成长四、基因重组 1.生命遗传基因的革命性发现 2.人类基因组计划的伟大工程 3.人类基因伦理上的肯定否定 4.基因治疗的曙光与伦理之虑 5.转基因生物技术下的安全论争五、克隆技术 1.人类的克隆时代正蹒跚走来 2.克隆人宣言掀起全球风暴 3.对克隆人的反对与支持 4.治疗性克隆技术发展的新领域 5.人类胚胎干细胞克隆的伦理辩护六、健康道德 1.人体健康意义的追求与延伸 2.人类健康道德责任的现代追求 3.疾病与人的生命同时存在 4.威胁人类健康的流行性疾病 5.打赢维护人类道德健康的战争七、器官移植 1.器官移植的梦想与现实 2.拼接技术上的生命 3.器官的需求无限与供给短缺 4.异种器官移植的艰难选择 5.器官交易的封杀与分配伦理八、人体实验 1.人自己需要研究自己 2.强迫实验的不道德恶行 3.从《纽伦堡公约》到《贝尔蒙报告》 4.人体实验的道德原则 5.寻求控制效力的伦理审查九、生命刑罚 1.死与不死的历史钩沉 2.死刑是一种必要的恶 3.越走越窄的死刑之路 4.从限制到废除的选择 5.从野蛮走来到文明死去十、自弃生命 1.人的生命中无法释怀的痛 2.生命为何承受如此之轻 3.一切埋藏在社会关系之中 4.自弃生命的权利何在 5.关爱人类的生命健康十一、死亡标准 1.人体死亡标准的鉴证 2.新死亡观对传统观念的颠覆 3.脑死亡标准的伦理价值 4.需要寻求立法的支持 5.被人误解的“废物”再利用十二、优死选择 1.人生最后一杯酒是苦是甜 2.几种类型不同的安乐死 3.渴求道德法庭的确证 4.法律的规定是最有效的手段 5.令人困惑的新生儿安乐死十三、临终关怀 1.临终生命是人生的绝唱 2.临终者呼唤临终关怀 3、临终关怀的历史荣耀 4.不同的临终,同样的关怀 5.共筑生命关怀的夕阳工程后记

## &lt;&lt;走进生命伦理&gt;&gt;

## 章节摘录

一、生命伦理在大自然不再关注的地方，社会的关注不断增长，因为单独的个人的成长乃是人类生存和发展的目的和手段，同时，人类无论是作为生物学上的智能人物种，还是作为社会共同体而言，都是地球上理智和文明的传递者。

——吴兴勇：《论死生》1960年秋，在美国的新罕布什尔州汉诺威?达特茅斯学院里，一场主题为“现代医学中良知的重要问题”的讨论会正热烈地进行着。

出席会议的学者有洛克菲勒医学研究所著名微生物学家杜波斯（R.Dubos）、牛津大学内科教授皮克林爵士（G.Pickering）、时任世界卫生组织总干事的齐索姆斯（B.Chisholms）、美国神经外科学奠基人彭菲尔德（W.Penfield）、诺贝尔医学奖获得者遗传学家缪勒（H.J.Muller）等科学家，美国前总统艾森豪威尔的科学技术顾问基斯佳科夫斯基（G.Kistiakowsky）也参与其中。

后来的实践证实，这些在现代生物医学领域有着重要影响的人物所探讨的主题对一门新兴的人文学科——生命伦理学的产生，起到了重要的引发作用。

生命伦理学应运而生，它研究并力求回答现代医学技术发展实践所带来的一些难题，如现代医学越发达，疾病的种类为什么反而越多?社会健康水平越高，就越渴求医学，但是医学的目的究竟是什么?医学科学的发展将会使得公共卫生资源进一步稀缺，由此出现公共卫生资源分配的公平问题，那么人类在维护生命健康的领域应当信守什么伦理原则?现代科学技术已使克隆人成为可能，代理母亲成为现实，那么人类应当克隆人吗?应当允许进行生育交易吗?

<<走进生命伦理>>

编辑推荐

《走进生命伦理》由人民出版社出版。

<<走进生命伦理>>

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>