

<<分水岭>>

图书基本信息

书名：<<分水岭>>

13位ISBN编号：9787302099734

10位ISBN编号：7302099731

出版时间：2005-6

出版时间：清华大学出版社

作者：L.H.牛顿

页数：169

字数：231000

译者：吴晓东

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>

<<分水岭>>

内容概要

从环境与发展的角度审视人类历史进程可以看到，一种发展模式的建立和保持，必然伴随着某种环境伦理道德的形成和演进。

因此，建立完善的环境伦理学科，培养良好的环境伦理道德，树立全新的环境文明，是确保人类在新的世纪实现可持续发展的现实需要。

作为一门学科，中国的环境伦理学研究大致始于20世纪80年代中期。

经过近20年的发展，中国的环境伦理学研究方兴未艾，在探索环境伦理学的基础理论、梳理西方环境伦理学的主要理念、挖掘中国传统思想中的环境伦理资源等方面取得了一些成果，推动了环境伦理观念在中国的普及。

但是，在环境伦理教育上，研究者没有充分重视道德教育理论与实践研究，没有为不同层次与类型的教育提供环境伦理科学的内容和有效的方法设计。

当然，这一局面正在改变，国家环保局和有关部门正携手落实强化环境伦理道德的研究和教育的任务。

本书作者在环境伦理学领域具有长期的理论和实践经验，本书是她们多年教育案例工作的总结，已经更新到第3版。

书中以不偏不倚的态度提出了10个经典案例，富有时代气息和科学背景，能够激发读者的批判性思考。

因此，我们将本书翻译成中文，希望能为我国从事相关领域教学、科研、管理的人员提供一些帮助，并希望促进环境伦理学思想在全社会特别是青年人中间的广泛传播，从而推动环境保护和可持续发展事业。

感谢清华大学出版社的柳萍、黎强同志对本书的翻译和编辑出版工作给予了大力的支持。

<<分水岭>>

作者简介

L.H.牛顿是一位哲学教授，C.K.迪林汉姆是一位环境学教授。

书中涉及基因改良生物、抗生素抗性、对类人猿的现代屠杀等10个突出的案例。

作者在阐述这些案例时态度不偏不倚，论述广播深入，文笔优美简练，提出的经典案例富有时代气息和科学背景，读者能从中体验到全球性环境

<<分水岭>>

书籍目录

译者序序绪论 问题的本质 编写本书的动机与目的 关于各章的参考文献与注释 参考文献与注释1 基因改良食品与植物——关于基因改良作物的争论 问题的提出 新的科学视野 意料之外的争论 终结者基因与高贵的大王蝶 网络战争: 疯牛病的遗产 高产牛和转基因鱼: 论战的两个缩影 华尔街闲聊 预防原则与风险收益比: 为什么公共关系不是惟一的问题 我们该往何处去 思考题 参考文献与注释2 人类家族的增长——人口问题 引言 问题的提出 发生了什么事?

人口变化的过渡时期 人口增长的环境影响 中国与印度 联合国大会 美国的人口政策立场 预测及解决办法 思考题 参考文献与注释3 温室中的生命——全球温室效应的影响 问题的提出 主题背景 非真实的认识 Jim Hansen吹响了号角 更多的变暖证据 预测和变数 极地发生了什么事?

丢失的变暖、失踪的二氧化碳——碳沉积 能源 全球地缘政治学: 联合国大会 思考题 参考文献与注释4 扩大的家庭——类人猿的故事 问题的提出 丛林肉 丛林肉狩猎的目标 野生的类人猿: 保护受威胁的生态系统 图书馆中的类人猿: 功利主义的好处与令人不安的权利主张 法庭上的类人猿: 它们应当拥有人权吗?

生态旅行与尊重 思考题 参考文献与注释5 责任问题——博帕尔的遗赠 问题的提出 追寻Warren Anderson 印度的联合碳化物公司 爆炸: 解释与责任 跨国公司的活动类型 一些相关问题 化学工业的“绝不再现” 参考文献与注释6 寂静的鸟儿——Rachel Carson与农药 问题的提出 醒世名著 Rachel Carson, 博物学家与先知 这本书引起的反应 滴滴涕引起的麻烦 国家的反应: 管理 农药的更新 农药的替代品 结论 思考题 参考文献与注释7 损失盟友——抗生素抗性的出现8 惨败——新英格兰渔场的危机9 收回遗产——美洲最高的树10 战争的遗产——清除核武器 结语——失望与希望的预测 参考文献与注释166 推荐读物单位换算

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>