

《反问题的计算方法及应用》

图书基本信息

书名：《反问题的计算方法及应用》

13位ISBN编号：9787560328942

10位ISBN编号：7560328946

出版时间：2011-11

出版社：哈尔滨工业大学出版社

作者：冯立新

页数：121

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《反问题的计算方法及应用》

内容概要

《反问题的计算方法及应用》主要阐明了环境伦理学的基本理论及其在中国的发展，西方环境伦理学派的发展简况，环境道德与环境教育的关系，可持续发展和环境立法中的环境伦理，环境伦理的实践（实践部分主要包括环境伦理与管理政策、人口、科学技术等）、环境意识中的平等观等方面的内容。本着简明扼要的宗旨，《反问题的计算方法及应用》重点阐述环境伦理学的基本知识和基本理论。《反问题的计算方法及应用》可作为高等学校环境科学、环境工程和其他相关专业的本科生教学用书及研究生与博士生的参考书，也可作为大众的环境教育用书。

书籍目录

第1章 绪论

1.1 环境与当代人类生境系统

1.1.1 环境系统

1.1.2 人类生境系统及其特征

1.1.3 熵

1.2 环境伦理学

1.2.1 环境伦理学的研究对象与学科性质

1.2.2 环境伦理学的任务和方法

1.2.3 环境伦理学的研究意义

1.3 环境伦理学的起源和发展

1.3.1 环境道德的产生

1.3.2 环境道德与环境伦理学

1.3.3 环境伦理学产生

第2章 环境伦理学的研究内容及其意义

2.1 环境伦理学研究的主要内容

2.1.1 环境伦理学的研究对象

2.1.1 环境伦理学的特点

2.1.3 环境伦理学的研究内容

2.2 环境伦理学产生的理论和现实基础

2.2.1 环境伦理学产生的生态学基础以及现实要求

2.2.2 环境伦理学的发展--超越的环境伦理观

2.3 环境伦理学与相关科学的关系

2.3.1 环境伦理学与伦理学的联系与差异

2.3.2 环境伦理学与环境科学的联系与区别

2.3.3 环境伦理学与生态学的联系与差异

2.3.4 环境伦理学与社会学的联系和差异

2.4 学习环境伦理学的意义

第3章 环境伦理学在中国的发展

3.1 环境道德的起源和发展

3.1.1 环境道德的概念

3.1.2 古代环境道德的萌芽与发展

3.1.3 古代西方自然哲学家及宗教经典对人与自然环境关系的认识

3.1.4 中国古代“天人合一”和“天人相分”的自然环境观

3.1.5 近、现代环境道德观念的发展和变化

3.1.6 当代环境道德观念的形成和发展

3.2 环境伦理思想的产生

3.3 环境伦理学的产生及其发展

3.4 中国古代的生态智慧

3.4.1 道家的生态智慧

3.4.2 儒家的环境伦理意识

3.4.3 佛学“尊重生命”的博爱意识

第4章 西方环境伦理学主要流派

4.1 人类中心主义

4.1.1 人类中心主义及其传统形态

4.1.2 人类中心主义与当代的生态危机

4.1.3 现代人类中心主义

4.1.4 超越人类中心主义

《反问题的计算方法及应用》

- 4.1.5 超越人类中心主义
- 4.2 动物解放论与动物权利论
 - 4.2.1 动物解放论
 - 4.2.2 强势动物权利论
 - 4.2.3 弱势动物权利论
 - 4.2.4 认真对待动物保护伦理
- 4.3 生物中心主义
 - 4.3.1 敬畏生命
 - 4.3.2 尊重大自然
- 4.4 生态中心主义
 - 4.4.1 大地伦理学
 - 4.4.2 自然价值论
 - 4.4.3 深层生态学：生物圈平等主义与自我实现论
- 第5章 自然的价值及权利
 - 5.1 自然价值的含义性质及其发展
 - 5.1.1 自然价值的含义
 - 5.1.2 自然价值的性质
 - 5.1.3 自然价值的进化发展
 - 5.2 自然价值的结构与评价
 - 5.2.1 自然价值的结构概述
-
- 第6章 环境伦理学的基本原则
- 第7章 环境道德的本质及主要规范
- 第8章 环境教育与环境道德教育
- 第9章 环境伦理与可持续发展
- 第10章 环境政策、经济与环境伦理
- 第11章 管理决策中的环境伦理
- 第12章 环境伦理学与人口
- 第13章 环境伦理与科学技术
- 第14章 环境意识与平等观
- 第15章 环境伦理与环境法制
- 参考文献

《反问题的计算方法及应用》

精彩短评

- 1、还没看，让看过的来评
- 2、比较特别的一本书，需要仔细看看

《反问题的计算方法及应用》

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:www.tushu000.com