

<<环境管理学>>

图书基本信息

书名：<<环境管理学>>

13位ISBN编号：9787503866777

10位ISBN编号：7503866772

出版时间：2012-10

出版时间：中国林业出版社

作者：李永峰，陈红，徐春霞 主编

页数：463

字数：736000

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>

<<环境管理学>>

内容概要

环境管理学是环境科学体系中重要的分支学科，旨在通过阐述环境管理的理论、方法和实践案例。本书对我国环境管理基本理论、环境监督管理体制、环境政策、环境法、环境标准、环境管理措施与手段、环境质量管理、环境污染控制、空气质量工程与管理、固体废物与危险废物管理、产业环境管理、自然资源保护与管理、战略环境影响评价与管理、中国环境管理、国外环境管理、全球环境问题与管理在环境管理中应用的基本理论和方法进行了全面的阐述。全书涵盖了环境管理学的基本内容，包括许多新理论、新方法，对基本概念的叙述力求准确和深入浅出，对环境管理方法和技术的介绍力求理论和实践相结合，注意联系环境管理和执法的实践，增强实用性。

本书可作为高等院校环境科学与工程、生态学、林学等专业的教材，也可供有关专业及从事环境保护和环境科学研究的专业人员使用。

<<环境管理学>>

书籍目录

前言

1绪论

1.1环境问题与环境管理

1.1.1环境问题的产生及其根源

1.1.2环境管理学在环境科学中的学科地位

1.1.3环境管理的目的和任务

1.2环境管理的主体、对象和内容

1.2.1环境管理的主体与客体

1.2.2环境管理的对象

1.2.3环境管理学科的内容

1.3环境管理学的形成和发展

1.3.1环境管理思想的发展

1.3.2环境管理和环境管理学的发展

思考题

推荐读物

参考文献

2环境管理的理论基础

2.1可持续发展理论

2.1.1可持续发展的提出

2.1.2可持续发展的主要原则

2.1.3可持续发展的内涵

2.1.4可持续发展的核心理论

2.1.5可持续发展的措施

2.2管理科学理论

.....

章节摘录

版权页：插图：（6）环境行政管理特点 环境行政管理有3个显著的特点：综合性环境行政管理是环境学与管理学（行政管理学）交叉渗透的产物，是自然科学和社会科学的一个交会点，具有高度的综合性，主要表现在对象与内容的综合性和管理手段的综合性。

区域性环境问题由于自然背景、人群活动方式、经济发展水平和环境质量状况的差异，存在着明显的区域性（如地方性标准）。

环境行政管理的区域性，决定了环境行政管理必须根据区域性环境特点，因地制宜制定环境规划，确定环境目标，采取不同的措施，在中央政府统一指导下以地区为主进行环境行政管理。

广泛性人类生活在环境空间，环境是人类生存的物质基础，人类活动势必影响和干扰环境，环境问题发生的本质上是人类非正当行为所引起的，促使人们学会爱护环境，珍惜环境，是非常重要的。

治理环境没有公众的合作是难以解决的，仅有行政、经济的手段是不够的，要强调环境宣传教育的重要性，只有人们充分认识到必须保护和合理利用环境资源，自觉走可持续发展道路，才能有效控制和治理污染，才能不断地改善环境。

3.1.2环境行政管理的手段 环境行政管理手段是指环境行政管理机构和管理者为落实国家的环境保护方针政策，为实现环境管理目标所采取各种必须的、行之有效的措施和方法。

环境管理活动的复杂性，决定了环境行政手段的多样性。

主要包括：法律手段、行政手段、经济手段、技术手段和宣传教育手段。

（1）法律手段 法律手段是指管理者代表国家和政府，依据国家法律法规进行环境保护和管理的措施和方法。

依法管理环境是控制并消除污染、保障自然资源合理利用，维护生态环境的重要手段，是其他手段的保障和支持。

目前我国已经形成了由国家宪法、环境保护法、环境保护相关法、环境保护单行法和环保法规等组成的环境保护法律体系，在环境行政管理中发挥着越来越重要的作用，法律手段具有以下主要特征。

强制性法律是一种社会行为规范，它告诉人们应当做什么或不应当做什么。

与其他形式的社会行为规范相比，法律规范最显著的特征是强制性，即通过国家机器的保障，强制执行。

其他规范，如道德规范，则主要借助教育和社会舆论来实现。

违反法律规范的行为，将受到相应的制裁和惩罚，而违反道德规范的行为，只能受到舆论的谴责，却不会受到相应的制裁和惩罚。

<<环境管理学>>

编辑推荐

《高等院校环境科学与工程类"十二五"规划教材:环境管理学》是高等院校环境科学与工程类“十二五”规划教材。

《高等院校环境科学与工程类"十二五"规划教材:环境管理学》可作为高等院校环境科学与工程、生态学、林学等专业的教材,也可供有关专业及从事环境保护和环境科学研究的专业人员使用。

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:<http://www.tushu007.com>