

<<环境管理学>>

图书基本信息

书名：<<环境管理学>>

13位ISBN编号：9787513617697

10位ISBN编号：7513617694

出版时间：2012-12

出版时间：黄恒学、何小刚 中国经济出版社 (2012-12出版)

作者：黄恒学，何小刚 编

页数：253

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》从人、资源与环境相联结的视角回答了环境管理的基本问题。环境本身是一个有机的、动态的、发展的概念，而与环境概念的属性相适应，环境管理科学同样是动态的、开放的、发展的科学。在此，我们提出了在人、资源与环境关系的话语下把握环境管理的逻辑体系，实际上也开拓了未来环境管理研究的基本方向。随着人、资源与环境的关系的进一步发展和变化，环境管理的研究也将更加全面、深入和系统。

## 作者简介

黄恒学博士，北京大学教授，北京大学公共经济学系主任，北京大学政治发展与政府管理研究所（国家教育部人文社会科学重点研究基地）专职研究员。

长期从事哲学、经济学、管理学等学科的基本理论与教学，并兼任国内外多所著名大学教授、政府机构决策顾问、企业高级管理顾问，主持完成了多项国家级重大研究课题，多项教学与研究成果获奖，自1993年起享受国务院政府特殊津贴。

何小刚博士，1959年出生，安徽宿松人。

中明环保集团战略顾问，北京大学访问学者。

上海电机学院马克思主义学院院长、教授。

长期在高校从事《毛泽东思想概论》《中国近现代史纲要》《中国近现代人物评论》《国共关系史》《唐诗宋词欣赏》《社会学概论》《社会问题概论》《中国通史》《桥牌与社会》等课程的教学与相关研究工作。

出版专著《桥牌与社会》《职业教育研究》等，近年来在《光明日报》《求索》《商业时代》《中国出版》和《现代教育科学》《中国成人教育》《教育探索》等核心刊物上发表学术论文二十余篇。

## &lt;&lt;环境管理学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 导论 第一节 环境管理的研究背景和有关研究综述 一、人为环境污染的“八大公害” 二、人为主要破坏环境的事故 三、全球环境变化对人类的不利影响 四、有关研究综述 第二节 环境管理的研究对象与研究框架 一、环境管理的对象 二、环境管理的研究框架和研究内容 三、环境管理的研究方法 四、环境管理的研究创新 第三节 环境管理研究的意义 一、提高全民环境意识, 普及环境管理的重要性 二、政府部门制定相关政策和立法的依据 三、企业投资、经营决策的依据 第二章 环境的基本概念和主要特性 第一节 环境的基本概念 一、学术界对环境理解 二、环境的基本概念 第二节 环境的主要特性 一、环境的外在性 二、环境的间接性 三、环境的隐形性 四、环境的非控制性 五、环境的系统性 六、环境的客观性 七、环境的动态性 八、环境的复杂性 九、环境的相对性 十、环境的重要性 第三章 环境起源、环境变迁与环境发展 第一节 环境起源 一、地球运动及其结构 二、地球环境的形成 三、地球环境系统 第二节 环境变迁 一、地球环境的变迁 二、环境变迁的动因 第三节 环境发展 一、环境的未来发展趋势 二、环境发展与人类的未来 第四章 环境、人与资源 第一节 环境、人与资源的概念 一、环境的概念分析 二、人的概念分析 三、资源的概念分析 第二节 环境、人与资源的关系 一、人与环境的关系 二、人与资源的关系 三、环境与资源的关系 四、环境、人与资源三者之间的关系 第三节 人类应该合理适度利用资源、保护环境 一、人类合理适度利用资源、保护环境的背景 二、人类合理适度利用资源、保护环境的意义 三、我国合理适度利用资源、保护环境的方法 第五章 环境管理的概念、意义和基本原则 第一节 环境管理的基本概念和意义 一、学术界对环境管理的理解 二、环境管理的基本概念 三、环境管理的意义 第二节 人类管理活动的基本变量及其关系分析 一、人类管理活动的基本变量 二、人类管理活动基本变量之间的关系 第三节 环境管理的基本原则 一、共生互动、协调适应原则 二、环境价值化原则 三、环境管理的慎重性原则 四、环境管理的重要性原则 五、环境管理的客观性原则 六、环境管理的系统性原则 七、环境管理的动态性原则 八、环境管理的人本化原则 九、环境管理的全民化原则 第六章 环境管理的主体与客体 第一节 环境管理的主体 一、环境管理主体的概念 二、环境管理主体的类别 三、多元主体的合作式环境管理 第二节 环境管理的客体 一、作为环境管理对象的政府行为 二、作为环境管理对象的企业行为 三、作为环境管理对象的公众行为 第七章 环境管理的手段 第一节 法律手段 一、宪法 二、环境保护基本法 三、环境保护单行法 四、环境保护条例和部门规章 五、国际公约与国际条约 第二节 行政手段 一、环境标准 二、行政审批或许可证 三、环境监测与处罚 四、环境影响评价 第三节 经济手段 一、明确产权 二、建立市场 三、税收与收费 四、财政手段 第四节 宣传教育手段 第五节 科学技术手段 第八章 环境管理的程序和内容 第一节 环境分析监测 一、环境监测的系统性和层次性 二、环境分析监测方法的标准化与规范化 ..... 第九章 中国环境问题研究 第十章 全球环境问题研究 第十一章 环境灾难与环境应急管理 参考文献 出版后记

## 章节摘录

版权页：插图：（一）地球运动 太阳是一个由炽热气体组成的大火球，是太阳系中最重要的成员，不仅集中太阳系总质量的99.8%，控制太阳系里所有天体，使它们时刻围绕自己公转，而且还与行星是否能诞生生命直接相关。

离太阳远了，行星将成为一座寒冷冰窖，生命同样无法生存，如木星、土星、天王星、海王星和冥王星便是如此。

地球是太阳系九大行星之一，按距太阳由近及远的顺序排名第三，粗略地说，地球半径为6371公里。较精确的资料表明，通过南北两极方向上的地球半径 $c$ 略短于赤道平面上的地球半径 $a$ ，地球的形状非常近似于椭圆，以通过南北极的连线作为轴旋转一圈所得到的椭圆，也叫旋转椭球体。

地球是物质的，世界上一切物质都在运动，地球也在运动。

从地球与太阳、月球、行星等天体间的关系出发，以下着重介绍地球自身及其在地月系、太阳系、银河系中的13种不同运动。

地球绕自己内部一条假想线——地轴转动，叫做地球自转。

地球自转周期为24小时，自转轴倾斜度为 $23.44^\circ$ 。

自转是地球自身的运动，不以其他天体存在和吸引为前提。

这是地球的第一种运动。

自转使地球上产生昼夜更替。

由于万有引力作用，地球以一年为周期绕太阳作公转运动。

这是地球的第二种运动。

这里所说的年，由于参考点不同而有不同长短，恒星年是公转的真正周期。

公转使地球上产生以回归年为周期的季节循环。

因为有月球这颗卫星存在，它把地球拉出绕太阳运行的轨道。

实际上，这个理想轨道是地球和月球两个天体的共同质量中心所走的，地球中心每个月绕这个共同质心转一周，这是地球的第三种运动。

天极在众星中的位置不是固定不变的，经历大约25800年，天极将绕着黄极自东向西转过一个圆圈，这是地轴运动的结果。

地轴运动是由于日月等天体对地球赤道隆起部分的引力不等造成的，它会造成二分点西移，速度是每年 $50''.29$ ，也叫总岁差。

总岁差由日月岁差和行星岁差共同形成。

其中日月岁差自东向西，速度为每年 $50''.42$ ，而行星岁差自西向东，速度为每年 $0''.13$ ，二者合起来叫总岁差，它使回归年短于恒星年，这是地球第四种运动。

地轴在地球本体内并不固定，它不断作微小摆动，从而造成地球两极在地球表面移动，叫极移。

<<环境管理学>>

编辑推荐

《环境管理学》由中国经济出版社出版。

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>