

<<环境管理>>

图书基本信息

书名：<<环境管理>>

13位ISBN编号：9787800935800

10位ISBN编号：7800935809

出版时间：1994-5

出版时间：中国环境科学 出版社

作者：刘常海

页数：700

字数：603000

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>>

### 内容概要

《环境管理》是一本环境专业课教材，供环保局长岗位培训使用。

全书共分3篇22章，全面叙述了环境管理及其职能(规划、协调、监督和指导)。

第一篇总论以强化环境管理为中心，加强环境管理。

内容包括环境管理基本概念、基本思想、发展战略、环保方针、政策和现行的环境管理八项制度，共6章；第二篇环境规划以协调发展与环境的关系为核心，加强科学的环境决策和规划的可操作性。

内容包括环境规划的基本概念、内容、方法、实施与保证，共7章；第三篇环境监督管理以监督、指导为核心，保证环境规划(计划)、组织协调的切实实现。

内容主要有环境质量管理与总量控制、环境监测、环境资源管理、环境工程、专业环境管理、环境统计以及微机在环境管理中的应用，共9章。

本教材可供广大环境管理干部、中小学教师、环境专业学生等学习参考。

书籍目录

第一篇 总论 第一章 绪论 第二章 环境保护战略 第三章 我国现阶段环境管理的基本思想 第四章 我国的环境保护方针和政策 第五章 我国现行的环境管理制度 第六章 环境监督管理的体制、机构和职能思考题（共27题）第二篇 环境规划 第七章 环境规划概述 第八章 环境规划的前期工作 第九章 环境区划及功能分区 第十章 环境预测 第十一章 环境目标与指标体系 第十二章 环境规划的编制 第十三章 环境规划的实施思考题（共31题）第三篇 环境监督管理 第十四章 环境监督管理概述 第十五章 环境标准 第十六章 环境质量管理与总量控制 第十七章 环境监测 第十八章 资源管理 第十九章 环境工程管理 第二十章 专项环境管理 第二十一章 环境统计 第二十二章 计算机在环境管理中的应用思考题（共48题）参考书

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>