

<<环境管理与规划>>

图书基本信息

书名：<<环境管理与规划>>

13位ISBN编号：9787122101525

10位ISBN编号：7122101525

出版时间：2011-2

出版时间：化学工业出版社

作者：孟伟庆 主编

页数：194

字数：310000

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>

<<环境管理与规划>>

内容概要

《环境管理与规划（资源环境类专业适用）》针对地理及资源环境专业本科生的知识结构与特点，系统地阐述了环境管理与规划的基本理论问题、主要内容和技術方法。

《环境管理与规划（资源环境类专业适用）》分为两篇，第一篇介绍环境管理的内容，包括环境管理的基本理论、技术方法、我国环境管理的体制和国外经验，并对区域、流域、城市、资源与生态保护的环境管理进行了详细论述；第二篇介绍环境规划的主要内容，并且吸收了最新的研究成果，提高教材的可读性和实用性。

另外，编者还制作了与《环境管理与规划（资源环境类专业适用）》对应的教学课件，供使用的高校教师免费下载。

《环境管理与规划（资源环境类专业适用）》内容新颖、图文并茂、资料翔实，可作为高等院校资源环境专业、环境科学、地理学、管理科学等专业的本科生教学用书，也可供从事环境保护工作的研究人员和政府管理部门工作人员参考。

<<环境管理与规划>>

书籍目录

第1篇 环境管理篇第1章 绪论1.1 环境问题及其产生根源1.1.1 环境问题1.1.2 环境问题产生的根源1.1.3 环境问题的实质1.2 环境管理的概念、主体和内容1.2.1 环境管理的概念和内涵1.2.2 环境管理的特点1.2.3 环境管理的主体1.2.4 环境管理的内容1.2.5 环境管理的基本手段1.3 环境管理学的形成和发展1.3.1 环境管理学的形成和发展1.3.2 环境管理学与环境科学的关系【本章内容小结】【思考题】第2章 中国环境管理的政策、法律法规、制度2.1 中国环境管理的政策2.2 中国环境管理的法律法规2.2.1 宪法2.2.2 环境保护基本法2.2.3 环境保护单行法规2.2.4 其他相关法律规定2.3 中国环境管理的制度2.3.1 “三同时”制度2.3.2 环境影响评价(EIA)制度2.3.3 排污收费制度2.3.4 环境保护目标责任制2.3.5 排污申报登记与排放污染物许可证制度2.3.6 城市环境综合整治定量考核制度2.3.7 污染集中控制制度2.3.8 限期治理制度【本章内容小结】【思考题】第3章 环境管理的技术方法3.1 环境管理技术方法的基础保证3.1.1 环境监测3.1.2 环境标准体系3.1.3 环境统计3.2 环境管理的实证方法3.2.1 实验方法3.2.2 问卷调查方法3.2.3 实地研究方法3.2.4 案例研究方法3.3 环境管理信息系统3.3.1 环境信息及其特点3.3.2 环境管理信息系统3.4 环境规划【本章内容小结】【思考题】第4章 区域环境管理4.1 城市环境管理4.1.1 城市环境问题4.1.2 城市环境问题的环境效应4.1.3 城市环境管理的途径和方法4.2 农村环境管理4.2.1 农村及其环境问题4.2.2 农村环境管理的途径和方法4.3 流域环境管理4.3.1 流域环境问题及其成因4.3.2 中国与国外流域环境管理体制的对比4.3.3 流域环境管理方法和途径4.4 区域开发环境管理4.4.1 区域开发行为引发的环境问题及其特征4.4.2 区域开发行为环境管理的基本途径和方法【本章内容小结】【思考题】第5章 自然资源环境管理5.1 土地资源管理5.1.1 土地资源和土地资源管理概述5.1.2 我国土地资源及管理的现状5.1.3 加强我国土地资源可持续管理的对策5.2 森林资源管理5.2.1 森林资源概述5.2.2 我国森林资源及管理的现状和问题5.2.3 加强森林资源可持续管理的对策5.3 草原资源管理5.3.1 草原资源概述5.3.2 我国草原资源的现状和问题5.3.3 加强我国草原资源可持续管理的对策5.4 海洋资源环境管理5.4.1 海洋资源及其环境问题5.4.2 海洋资源环境管理的途径和方法5.5 水资源环境管理5.5.1 水资源概况5.5.2 水资源开发利用中的问题5.5.3 水资源环境管理的途径和方法5.6 生物多样性保护管理5.6.1 生物多样性的概念及其价值作用5.6.2 生物多样性现状5.6.3 生物多样性受威胁的原因5.6.4 生物多样性保护与管理的措施【本章内容小结】【思考题】第6章 产业环境管理6.1 产业环境管理概述6.2 政府产业环境管理6.2.1 政府产业环境管理的概念和特点6.2.2 政府产业环境管理的途径和方法6.3 企业环境管理6.3.1 企业环境管理的概念和特点6.3.2 企业环境管理现状及存在的问题6.3.3 企业环境管理的途径和方法6.4 产业环境管理的手段6.4.1 清洁生产6.4.2 环境ISO 14000环境管理体系6.4.3 环境标志【本章内容小结】【思考题】第7章 国外环境管理7.1 美国环境管理7.1.1 美国环境管理体制7.1.2 美国环境管理的主要政策和策略7.1.3 美国环境管理的特点7.2 欧盟环境管理7.2.1 欧盟的环境管理机构和职能7.2.2 欧盟环境管理的主要政策和策略7.2.3 欧盟环境管理的主要特点7.3 日本环境管理7.3.1 日本的环境管理体系7.3.2 日本环境管理特点【本章内容小结】【思考题】第2篇 环境规划篇第8章 环境规划概述8.1 环境规划概述8.1.1 环境规划的概念8.1.2 环境规划的作用8.1.3 环境规划与其他规划的关系8.2 环境规划的原则、类型和特征8.2.1 环境规划的原则8.2.2 环境规划的类型8.2.3 环境规划的特征8.3 环境规划的理论基础8.3.1 环境承载力8.3.2 可持续发展与人地系统8.3.3 复合生态系统8.3.4 空间结构理论8.3.5 生态经济学理论8.4 环境规划的发展和前景8.4.1 我国环境规划的发展历程8.4.2 我国环境规划工作取得的进展8.4.3 我国环境规划的趋势展望8.5 环境规划的基本程序和主要内容8.5.1 环境规划的基本程序8.5.2 环境规划的主要步骤和内容【本章内容小结】【思考题】第9章 环境规划的技术方法9.1 环境调查与评价方法9.1.1 环境特征调查与生态登记方法9.1.2 污染源调查与评价方法9.1.3 环境质量评价方法9.2 环境预测方法9.2.1 环境预测9.2.2 社会经济发展预测9.3 环境决策方法9.3.1 环境规划的决策分析9.3.2 环境规划的决策分析技术方法【本章内容小结】【思考题】第10章 大气环境规划10.1 大气污染源与污染物10.1.1 大气污染10.1.2 大气污染源与污染物10.2 大气环境规划的内容10.2.1 大气环境现状调查与分析10.2.2 大气环境功能区划10.2.3 大气影响预测10.2.4 大气环境目标与指标体系10.2.5 大气污染物总量控制方法10.2.6 大气污染防治措施【本章内容小结】【思考题】第11章 水环境规划11.1 水环境规划概述11.1.1 水资源11.1.2 水污染11.1.3 水环境规划类型11.2 水环境规划的内容11.2.1 水环境现状调查与评价11.2.2 水环境功能区划11.2.3 水环境影响预测11.2.4 水环境目标与指标体系11.2.5 水环境规

<<环境管理与规划>>

划的措施【本章内容小结】【思考题】第12章 固体废物污染防治规划12.1 固体废物概述12.1.1 固体废物的定义与分类12.1.2 固体废物污染的危害12.2 固体废物污染防治规划的内容12.2.1 固体废物现状调查与分析12.2.2 固体废物产生量预测12.2.3 固体废物污染防治规划的目标与指标体系12.2.4 固体废物污染的防治对策【本章内容小结】【思考题】第13章 噪声污染控制规划13.1 噪声特征与度量13.1.1 噪声的概念与特征13.1.2 噪声的度量13.2 噪声污染控制规划13.2.1 噪声现状调查与分析13.2.2 声环境功能区划13.2.3 噪声污染预测13.2.4 噪声污染控制规划目标13.2.5 噪声污染控制措施【本章内容小结】【思考题】第14章 生态保护与建设规划14.1 生态保护与建设规划的内涵14.2 生态保护与建设规划的内容14.2.1 生态现状调查与评价14.2.2 生态功能区划14.2.3 生态影响预测14.2.4 生态规划目标与指标体系14.2.5 生态保护与建设规划的措施【本章内容小结】【思考题】第15章 环境规划的实施与管理15.1 环境规划的实施15.1.1 国内环境规划的实施15.1.2 国外环境规划的实施15.2 环境规划的评估与考核15.2.1 国外环境规划评估与考核15.2.2 国内环境规划评估与考核【本章内容小结】【思考题】参考文献

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>