

<<环境规划与管理>>

图书基本信息

书名：<<环境规划与管理>>

13位ISBN编号：9787802096158

10位ISBN编号：7802096154

出版时间：2007-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：海热提

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>

## <<环境规划与管理>>

### 内容概要

全书共分三部分：基础理论篇介绍了环境系统、环境问题和环境科学的研究内容、科学体系与理论方法。

规划篇系统介绍了环境规划的一般理论、方法及其概念、主要内容、基本程序和方案选定以及未来的发展趋势。

管理篇论述了环境的基础理论、环境质量与总量控制、环境政策和管理制度、环境法制管理。

本书还分别以乌鲁木齐市环境规划和广东省汕头市贵屿生态园区规划管理作为案例，介绍了生态环境基础理论、评价方法、规划技术和管理政策的具体应用。

## &lt;&lt;环境规划与管理&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 环境学基础 第一章 环境及其系统 第一节 环境 第二节 环境系统 第二章 环境问题 第一节 环境问题的含义和分类 第二节 环境破坏与污染 第三节 环境问题的发展阶段与治理过程 第四节 环境问题发展的特征与根源 第三章 环境科学 第一节 环境科学的产生与特点 第二节 环境科学的研究内容及其学科体系 第三节 环境科学的基本任务 第四节 环境科学研究理论与方法 第五节 环境科学发展趋势 参考文献第二篇 环境规划的理论和方法 第四章 环境规划概述 第一节 环境规划概念与类型 第二节 环境规划的体系与作用 第三节 环境规划发展趋势 第四节 环境规划的特点与基本原则 第五节 环境规划与其他规划的关系 第六节 环境规划的编制基本程序 第七节 环境规划方案的设计、报批与实施 第五章 环境规划的理论基础 第一节 可持续发展理论 第二节 生态学理论 第三节 环境承载力理论 第四节 循环经济与生态工业建设理论 第六章 环境调查与环境信息采集 第一节 环境调查 第二节 环境信息采集 第七章 环境系统识别与评价 第一节 生态环境评价方法概述 第二节 环境评价 第三节 生态评价 第四节 生态足迹分析 第五节 环境承载力测度 第八章 环境功能区划与GIS技术的应用 第一节 环境功能分区 第二节 GIS技术的应用 第九章 环境预测 第一节 预测概述 第二节 区域环境预测 第十章 环境规划目标的确定与决策技术 第一节 环境规划目标的确定 第二节 单目标决策技术 第三节 多目标决策技术 第十一章 案例研究——乌鲁木齐市环境规划 第一节 城市现状分析 第二节 环境质量现状评价 第三节 乌鲁木齐市环境库兹涅茨曲线(EKC)分析 第四节 乌鲁木齐市生态足迹分析 第五节 环境承载力测度 第六节 城市生态功能区划 第七节 城市空间布局规划 第八节 水污染控制规划 第九节 大气污染控制规划 第十节 固体废弃物污染控制规划 第十一节 噪声污染控制规划 参考文献第三篇 环境管理理论与方法 第十二章 环境管理概论 第十三章 环境管理学 第十四章 环境质量管理与总量控制 第十五章 环境政策和管理制度 第十六章 环境法制管理 第十七章 环境管理案例研究——贵屿生态园区规划管理

## <<环境规划与管理>>

### 编辑推荐

全书共分三部分：基础理论篇介绍了环境系统、环境问题和环境科学的研究内容、科学体系与理论方法。

规划篇系统介绍了环境规划的一般理论、方法及其概念、主要内容、基本程序和方案选定以及未来的发展趋势。

管理篇论述了环境的基础理论、环境质量与总量控制、环境政策和管理制度、环境法制管理。

本书还分别以乌鲁木齐市环境规划和广东省汕头市贵屿生态园区规划管理作为案例，介绍了生态环境基础理论、评价方法、规划技术和管理政策的具体应用。

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