

<<生态环境评价、规划与管理>>

图书基本信息

书名：<<生态环境评价、规划与管理>>

13位ISBN编号：9787801639240

10位ISBN编号：7801639243

出版时间：2004-9

出版时间：中国环境科学出版社

作者：海热提王文兴

页数：446

字数：580000

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>

<<生态环境评价、规划与管理>>

内容概要

全书共分四大部分，基础理论篇介绍了生态学、环境学及生态环境研究的基本理论；评价篇概述了生态环境评价方法，进而系统论述了生态评价和环境承载力评价的具体方法；规划篇系统介绍了生态环境技术、生态规划和环境规划的概念、主要内容、基本程序和方案选定等；管理篇论述了生态保护与管理、环境管理、环境法制、政策及制度管理，包括其概念、产生发展、主要内容、职能、组成、基本原则和手段等有关方面的内容，最后以厦门为例，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。

本书是根据国有教育部、北京市教委生态环境类专业教材委员会制定的课程基本要求编写的，注意适当介绍了本领域的最新研究成果和进展，力求做到了章节层次分明、内容重点突出，要领理论清晰，应用实例丰富，具有相当的实用性，是我国环境科学在生态环境与管理领导内一本全新的、完整的、全面的指导性工具书，可作为大专院校环境专业的本科、研究生的入门教材，亦可供从事环境科学研究的科技工作者、环境管理干部参阅。

<<生态环境评价、规划与管理>>

书籍目录

第一篇 基础理论篇 第一章 生态学基础 第一节 生态系统 一、生态系统的概念、组成及其关系 二、生态系统的结构与功能 三、生态系统的基本特征及类型 第二节 生态学 一、生态学概述与内涵 二、生态学分类 三、生态学的发展 第二章 环境学基础 第一节 环境及其系统 一、环境 二、环境系统 第二节 环境科学 一、环境科学的产生与特点 二、环境科学的研究内容及其学科体系 三、环境科学的基本任务 四、环境科学研究理论与方法 五、环境科学发展趋势 第三章 生态环境研究的基本理论 第一节 可持续发展理论 一、可持续发展基本观点 二、环境与发展综合决策 第二节 环境承载力理论 一、环境承载力概念与特点 二、环境承载力的结构和功能 三、环境承载力类型及其内容 参考文献第二篇 评价篇 第四章 生态环境评价的方法 第一节 生态环境评价方法概述 一、评价方法的定义、本质和作用 二、评价方法的类型 三、评价的指标体系和标准 第二节 环境评价方法 一、环境污染评价 二、环境质量评价 三、环境影响评价 四、战略环境评价 五、区域环境影响评价 第三节 生态评价方法 一、生态评价的概念与类型 二、生态评价指标体系与标准 三、生态评价的方法 四、生态评价的程序与分析 第五章 生态评价 第一节 生态水平评价 一、生态县考核 二、生态市考核 三、生态省考核 四、生态区综合考核指标与标准 第二节 生态健康评价 一、生态系统健康的基本含义 二、生态系统健康评价指标体系 第三节 生态安全评价 一、生态环境系统安全第三篇 规划篇第四篇 管理篇第五篇 案例篇

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>