

<<环境质量评价>>

图书基本信息

书名：<<环境质量评价>>

13位ISBN编号：9787801253231

10位ISBN编号：780125323X

出版时间：1997-11

出版时间：中国电力出版社

作者：赵毅

页数：289

字数：419000

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>

<<环境质量评价>>

内容概要

本书较系统地讲述了环境质量评价的理论基础,以环境要素为主线,系统地介绍了环境质量现状评价和环境影响评价的理论、方法及应用。

全书共分十二章,第一章为绪论,讲述了环境质量的基本概念;评价方法;第三章重点讨论了环境标准和排放标准;第四章介绍了环境质量现状评价和影响评价方法学和评价工作程序;第五、六、七、八章以现状和影响评价为一体介绍了大气、水体、土壤、噪声的评价方法;第九章讨论了区域环境质量综合评价方法和有关实例研究;第十章简要论述了生物环境影响评价和社会_经济环境影响评价内容;第十一章介绍了风险评价技术;第十二章以火力发电厂建设项目环境影响报告书的编制为主线,讨论了工程建设项目环境影响评价工作的方方面面。

全书既考虑到电力工业生产的环境保护的实际情况,又兼顾了新理论和新方法。

本书既可作为高等学校环境科学、环境工程、环境规划与管理等有关专业的本科生和研究生的教材和参考书,也可供环保、建设及规划设计部门从事环境保护的专业技术人员参考。

<<环境质量评价>>

书籍目录

前言第一章 绪论 第一节 环境、环境要素和环境质量 第二节 环境质量评价 复习题第二章 环境背景和污染源 第一节 环境质量评价参数 第二节 环境本底、背景和基线值 第三节 污染源调查与评价 复习题第三章 环境质量评价标准 第一节 环境质量标准 第二节 污染物排放标准 复习题第四章 环境质量现状评价和影响评价概述 第一节 环境质量现状评价概述 第二节 环境影响评价概述 复习题第五章 大气环境质量评价 第一节 大气环境质量现状评价 第二节 大气环境影响评价 复习题第六章 水环境质量评价 第一节 水环境质量现状评价 第二节 水环境影响评价 复习题第七章 土壤环境质量评价 第一节 土壤环境质量现状评价 第二节 土壤环境影响评价 复习题第八章 环境噪声评价 第一节 环境噪声现状评价 第二节 环境噪声影响评价 复习题第九章 区域环境质量综合评价 第一节 区域环境质量评价概述 第二节 区域环境质量综合评价实例研究 复习题第十章 其它环境要素的环境影响评价 第一节 生物环境影响评价 第二节 社会—经济环境影响评价 第三节 建设项目的环境影响经济损益分析 复习题第十一章 环境风险评价 第一节 环境风险评价概述 第二节 环境风险识别 第三节 环境风险的度量 第四节 环境风险评价与管理第十二章 工程建设项目环境影响评价 第一节 火电厂建设项目环境影响报告书编制的前期工作 第二节 拟建项目地区区域环境状况 第三节 环境影响预测评价 第四节 污染防治对策 第五节 结论及其他 复习题参考文献

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>