

图书基本信息

书名：<<环境影响评价技术导则与标准基础过关770题>>

13位ISBN编号：9787802094819

10位ISBN编号：780209481X

出版时间：2007-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：徐颂

页数：134

字数：170000

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>

内容概要

为了帮助广大考生省时、高效地复习应考，我们在总结两年考试试题的基础上，精心编写了这本参考书。

编写此书的原则就是强调实战，急考生之所急，有的放矢，在短时间内快速提高考生的应考能力。在复习的过程中通过做练习是检验复习效果的有效方法，是提高考试成绩的理想途径。

本丛书严格按2008年考试大纲的要求，以法律、法规、各种技术导则，标准和方法为依据，按考试大纲逐条逐项编制而成。

全部试题完全按照考试形式和考试要求编写，题目涵盖了大纲所有的考点，知识点覆盖面广，出题角度新颖，仿真性强，部分练习在答案中附有详细解析，方便考生使用。

本书可作为参加环境影响评价工程师考试的辅导材料，并可供高等院校环境科学、环境工程等相关专业教学时参考。

书籍目录

第一章 环境保护标准体系 参考答案第二章 环境影响评价技术导则 第一节 环境影响评价技术导则——总纲 参考答案 第二节 环境影响评价技术导则——大气环境 参考答案 第三节 环境影响评价技术导则——地面水环境 参考答案 第四节 环境影响评价技术导则——声环境 参考答案 第五节 环境影响评价技术导则——非污染生态影响 参考答案 第六节 开发区区域环境影响评价技术导则 参考答案 第七节 规划环境影响评价技术导则 参考答案 第八节 建设项目环境风险评价技术导则 参考答案 第九节 建设项目竣工环境保护验收技术规范——生态影响类 参考答案第三章 环境质量标准 参考答案第四章 污染物排放标准 参考答案参考文献

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>