

图书基本信息

书名：<<环境影响评价技术方法基础过关660题>>

13位ISBN编号：9787802099333

10位ISBN编号：7802099331

出版时间：2009-2

出版时间：中国环境科学出版社

作者：徐颂

页数：121

字数：180000

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

环境影响评价是我国环境管理制度之一，是从源头上预防环境污染的主要手段。

环境影响评价工程师职业资格考試制度是提高环境影响评价水平的一种有效举措，它的实施将整体提高我国环境影响评价从业人员的专业素质。

环境影响评价工程师职业资格考試于2005年开始实施，考試的科目设《环境影响评价相关法律法规》《环境影响评价技术导则与标准》《环境影响评价技术方法》《环境影响评价案例分析》，其中前三个科目的考試全部采用客观题（单项选择题和不定项选择题）。

为帮助广大考生省时高效地复习应考，我们在总结四年来考試试题的基础上，精心编撰了这套参考书。

编写本书的原则就是强调实战，急考生所急，有的放矢，在短时间内快速提高考生的应考能力。

因为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2009年考試大纲的要求，以法律、法规、各种技术导则、标准和方法为依据，按考試大纲逐条逐项编制而成。

全部试题完全按照考試形式和考試要求编写，题目涵盖了大纲所有的考点，知识点突出、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，考生使用方便。

本书可作为参加环境影响评价工程师考試的辅导材料，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 工程分析 参考答案第二章 环境现状调查与评价 参考答案第三章 环境影响识别与评价因子的筛选 参考答案第四章 环境保护措施 参考答案第五章 环境保护措施 参考答案第六章 环境容量与污染物排放总量控制 参考答案第七章 清洁生产 参考答案第八章 环境风险分析 参考答案第九章 环境影响经济损益分析 参考答案第十章 建设项目竣工环境保护验收监测与调查 参考答案参考文献附录 2009年和2008年相比考试大纲变化情况

编辑推荐

《环境影响评价技术方法基础过关660题(2009版)》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。

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>