

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：9787802099326

10位ISBN编号：7802099323

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：157

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，以最新的法律、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 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 参考答案参考文献附录 2009年和2008年考试大纲变化情况

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>