

图书基本信息

书名：<<2007-考点指南与习题精编-全国环境影响评价工程师执业资格考试>>

13位ISBN编号：9787560939247

10位ISBN编号：7560939244

出版时间：2007-1

出版单位：华中科技大学

作者：赵建海

页数：217

字数：405000

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

本书根据考试大纲的要求,将环境影响评价工程师执业资格考试的考点分布情况与相应的习题及模拟题结合在一起,以便考生更全面、重点更明确地复习,并以模拟题来检验复习效果。

各科目设置考点指南、典型题解及本章(部分)习题三部分,为考生层层深入地把握考试内容提供了一个适合的形式。

本书既可供参加环境影响评价工程师执业资格考试的考生复习备考,也可供从事环境影响评价的相关人士参考。

书籍目录

第一篇 环境影响评价相关法律法规 第一部分 环境法规体系和《中华人民共和国环境保护法》 第二部分 《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》及配套的部门规章、规范性文件 第三部分 环境影响评价相关法律法规 第四部分 环境政策与产业政策 参考答案
第二篇 环境影响评价技术导则与标准 第一章 环境保护标准体系 第二章 环境影响评价技术导则 - 总纲 第三章 大气环境影响评价技术导则与相关大气环境标准 第四章 地面水环境影响评价技术导则与相关水环境标准 第五节 声环境影响评价技术导则与相关声环境标准 第六章 非污染生态环境环境影响评价技术导则与相关环境标准 第七章 开发区区域环境影响评价技术导则 第八章 规划环境影响评价技术导则 第九章 建设项目环境风险评价技术导则 第十章 有关环境质量和污染控制标准 参考答案
第三篇 环境影响评价技术方法 第一章 工程分析 第二章 环境影响识别与评价因子的筛选 第三章 环境现状调查与评价 第四章 环境影响预测与评价 第五章 环境污染控制与保护措施 第六节 环境影响的经济损益分析 第七章 建设项目竣工环境保护验收监测与调查 参考答案
第四篇 环境影响评价案例分析 考点指南 案例一 案例二 案例三 案例四 案例五 案例六 案例七 案例八 案例九 案例十 案例十一 案例十二 案例十三 参考答案
第五篇 模拟试题 (一) 环境影响评价相关法律法规模拟试题 (二) 环境影响评价技术导则与标准模拟试题 (三) 环境影响评价技术方法模拟试题 (四) 环境影响评价案例分析模拟试题 参考答案

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>