

<<环境影响评价技术方法>>

图书基本信息

书名：<<环境影响评价技术方法>>

13位ISBN编号：9787502597276

10位ISBN编号：7502597271

出版时间：2007-3

出版时间：第1版(2007年1月1日)

作者：应试指导专家组

页数：200

字数：251000

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>

<<环境影响评价技术方法>>

内容概要

环境影响评价是在决策和开发建设活动中，防止新建项目产生污染和生态环境破坏的重要措施，是我国实施可持续发展战略、实行以预防为主环保政策的重要体现。

为了充分满足参加环境影响评价工程师职业资格考试考生的应试需求，化学工业出版社环境·建筑分社组织清华大学、北京大学、同济大学等名牌大学和国内一流环评机构中具有丰富环境影响评价实践和教学辅导经验的专家共同策划编写了这套《环境影响评价工程师职业资格考试应试指导》丛书（共4本）。

在编写过程中，力求做到内容全面、针对性强。

在对前两年考试内容进行分析的基础之上，对应考内容进行了归纳整理，以便于考生提高复习效率，尽快掌握应考内容。

同时，辅以大量仿真练习题，完全依照考试题型命题并相应给出了答案解析，以利于考生的进一步提高。

在对命题趋势预测的基础上，纳入了最新出台和实施的法规政策、标准等内容，以求最大可能地增强考生的应考能力。

<<环境影响评价技术方法>>

书籍目录

第一章 概论 第一节 重点内容 一、环境影响评价的有关法律法规规定 二、环境影响评价的分类、作用和技术原则 三、建设项目环境影响评价的基本内容 四、建设项目环境影响评价的工作程序及等级划分 第二节 习题与答案 一、练习题 二、参考答案 三、习题解析

第二章 工程分析 第一节 重点内容 一、工程分析概述 二、污染型建设项目工程分析 三、生态影响型项目工程分析 四、事故风险源项分析 五、清洁生产评价 第二节 习题与答案 一、练习题 二、参考答案 三、习题解析

第三章 环境影响识别与评价因子的筛选 第一节 重点内容 一、环境影响识别的一般要求 二、环境影响识别方法 三、环境影响评价因子的筛选方法 第二节 习题与答案 一、练习题 二、参考答案 三、习题解析

第四章 环境现状调查与评价 第一节 重点内容 一、概述 二、自然环境与社会环境调查 三、大气环境现状调查与评价 四、地表水环境现状调查与评价 五、环境噪声现状调查与评价 六、生态环境现状调查与评价 第二节 习题与答案 一、练习题 二、参考答案 三、习题解析

第五章 环境影响预测与评价 第一节 重点内容 一、大气环境影响预测与评价 二、地表水环境影响预测与评价 三、声环境影响预测与评价 四、生态环境影响预测与评价 五、固体废物环境影响评价 六、区域环境影响预测与评价 第二节 习题与答案 一、练习题 二、参考答案 三、习题解析

第六章 环境保护措施 第一节 重点内容 一、大气污染控制技术概述 二、工业废水处理技术概述 三、环境噪声污染防治 四、生态环境保护措施 五、固体废物污染控制概述 六、环境风险防范 七、水土保持措施 八、绿化方案编制 第二节 习题与答案 一、练习题 二、参考答案 三、习题解析

第七章 环境影响经济损益分析 第一节 重点内容 一、环境影响的经济评价概述 二、环境经济评价方法 三、费用效益分析 四、环境影响经济损益分析的步骤 第二节 习题与答案 一、练习题 二、参考答案 三、习题解析

第八章 建设项目环境保护竣工验收监测与调查 第一节 重点内容 一、验收重点与验收标准的确定 二、验收监测与调查的工作内容 三、验收调查报告编制的技术要求 四、验收监测报告编制技术要求 第二节 习题与答案 一、练习题 二、参考答案 三、习题解析

<<环境影响评价技术方法>>

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>