

<<环境影响评价技术导则与标准>>

图书基本信息

书名：<<环境影响评价技术导则与标准>>

13位ISBN编号：9787502597238

10位ISBN编号：7502597239

出版时间：2007-1

出版时间：第1版(2007年1月1日)

作者：应试指导专家组

页数：262

字数：321000

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>

## <<环境影响评价技术导则与标准>>

### 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。

## &lt;&lt;环境影响评价技术导则与标准&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 环境保护标准体系 第一节 重点内容 一、环境标准概述 二、环境标准体系 三、环境标准的实施与监督 四、主要环境标准名录 第二节 练习与答案 一、练习题 二、参考答案 三、习题解析

第二章 环境影响评价技术导则——总纲 第一节 重点内容 一、环境影响评价的工作程序和等级 二、建设项目的工程分析 三、环境现状调查 四、环境影响预测与评价 五、环境影响报告书的编制 第二节 练习与答案 一、练习题 二、参考答案 三、习题解析

第三章 大气环境影响评价技术导则与相关大气环境标准 第一节 重点内容 一、环境影响评价技术导则——大气环境 二、环境空气质量标准(GB 3095—1996)(2000年修改本) 三、大气污染物综合排放标准(GB 16297—1996) 四、恶臭污染物排放标准(GB 14554—93) 五、工业炉窑大气污染物排放标准(GB 9078—1996) 六、锅炉大气污染物排放标准(GB 13271—2001) 第二节 练习与答案 一、练习题 二、参考答案 三、习题解析

第四章 地面水环境影响评价技术导则与相关环境标准 第一节 重点内容 一、环境影响评价技术导则——地面水环境 二、地表水环境质量标准(GB 3838—2002) 三、地下水质量标准(GB/T 14848—1993) 四、海水水质标准(GB 3097—1997) 五、污水综合排放标准(GB 8978—1996) 第二节 练习与答案 一、练习题 二、参考答案 三、习题解析

第五章 声环境环境影响评价技术导则与相关声环境标准 第一节 重点内容 一、环境影响评价技术导则——声环境 二、城市区域环境噪声标准(GB 3096—93) 三、机场周围飞机噪声环境标准(GB 9660—1988) 四、城市区域环境振动标准(GB 10070—1988) 五、工业企业厂界噪声标准(GB 12348—90) 六、铁路边界噪声限值及其测量方法(GB 12525—1990) 七、建筑施工场界噪声限值(GB 12523—90) 第二节 练习与答案 一、练习题 二、参考答案 三、习题解析

第六章 非污染生态环境影响评价技术导则与相关环境标准 第一节 重点内容 一、环境影响评价技术导则——非污染生态影响 二、土壤环境质量标准(GB 15618—1995) 第二节 练习与答案 一、练习题 二、参考答案 三、习题解析

第七章 开发区区域环境影响评价技术导则 第一节 重点内容 一、总则 二、环境影响评价实施方案 三、环境影响报告书的编制 第二节 练习与答案 一、练习题 二、参考答案 三、习题解析

第八章 规划环境影响评价技术导则 第一节 重点内容 一、总则 二、评价的内容与方法 三、规划环境影响评价文件的编制要求 第二节 练习与答案 一、练习题 二、参考答案 三、习题解析

第九章 建设项目环境风险评价技术导则 第一节 重点内容 一、相关概念 二、总则 三、环境风险评价工作程序 四、环境风险评价的基本内容 第二节 练习与答案 一、练习题 二、参考答案 三、习题解析

第十章 有关固体废物污染控制标准 第一节 重点内容 一、固体废物概述 二、生活垃圾填埋 三、危险废物处理处置 四、一般工业固体废物贮存、处置 五、危险废物和医疗废物处置设施建设项目环境影响评价要求 六、生活垃圾填埋污染控制标准(GB 16889—1997) 七、危险废物贮存污染控制标准(GB 18597—2001) 八、危险废物填埋污染控制标准(GB 18598—2001) 九、危险废物焚烧污染控制标准(GB 18484—2001) 十、一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准(GB 18599—2001) 第二节 练习与答案 一、练习题 二、参考答案 三、习题解析

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>