<<2009环境影响评价工程师职业资>>

图书基本信息

书名:<<2009环境影响评价工程师职业资格考试重点解析及仿真题库>>

13位ISBN编号:9787122046802

10位ISBN编号:712204680X

出版时间:2009-3

出版时间:化学工业出版社

作者:应试指导专家组编

页数:264

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

<<2009环境影响评价工程师职业资>>

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。

环境影响评价专业技术人员的职业道德和业务水平,,直接关系到环境影响评价工作的质量,影响到 环保审批和决策的正确与否。

为了加强环境影响评价管理,提高环境影响评价专业技术人员素质,确保环境影响评价质量,我国 从2005年起开始举行环境影响评价工程师职业资格考试,目前已经举办了4次。

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,作者组织清华大学、北京大学、同济大学等名牌大学和国内一流的甲级环评机构中具有丰富环评工作实践和考试辅导经验的专家共同策划编写了这套《2009环境影响评价工程师职业资格考试重点解析及仿真题库》丛书(共4本)

在编写过程中,作者力求做到内容全面,针对性强。

在对前4年考试内容进行系统分析的基础之上,结合众多考生的反馈意见,作者对应考内容进行了归纳整理和精简,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。

<<2009环境影响评价工程师职业资>>

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 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、室内空气质量标准(GB/T18883-2002)(摘录)四、大气污染物综合排放标准(GB 16297-1996) (摘录) 五、恶臭污染物排放标准(GB 14554-93) 六、工业炉窑大气污染物排放标准 (GB 9078-1996) 七、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)(摘录)三、地下水 质量标准(GB/T14848-93)四、海水水质标准(GB3097-1997)(摘录)五、污水综合排放标准 (GB 8978-1996)(摘录)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 环境质量标准(GB 3096-2008)三、机场周围飞机噪声环境标准(GB 9660-88)四、城市区域环境振动 标准(GB 10070~88)五、工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 1234.8-2008)六、铁路边界噪声限 值及其测量方法(GB 12525-90)七、建筑施工场界噪声限值(GB 12523-90)八、社会生活环境噪声排 放标准(GB 22337-2008)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 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……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 有关固体废物污染控制标准

<<2009环境影响评价工程师职业资>>

章节摘录

- 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 1.环境标准的概念 (1)环境标准是为了防治环境污染、维护生态平衡、保护人群健康,对环境保护工作中需要统一的各项技术规范和技术要求所做的规定。
- (2)我国现行的环境标准可分为国家标准和地方标准;按其内容和性质还可分为环境质量标准、污染物排放标准、环境监测方法标准、环境标准样品标准和环境基础标准等。
 - 2.环境标准的作用 (1)环境标准是国家环境保护法规的重要组成部分。 国家环境标准绝大多数是法律规定必须严格贯彻执行的强制性标准,具有行政法规的效力。
 - (2)环境标准是环境保护规划的体现。
 - (3)环境标准是环境保护行政主管部门依法行政的依据。

环境标准是强化环境管理的核心,环境质量标准提供了衡量环境状况的尺度,污染物排放标准为 判别污染源是否违法提供了依据。

同时,方法标准、标准样品标准和基础标准统一了环境质量标准和污染物排放标准实施的技术要求, 为环境质量标准和污染物排放标准的正确实施提供了技术保障。

- (4)环境标准是推动环境保护科技进步的一个动力。
- (5)环境标准是进行环境评价的准绳。
- (6)环境标准具有投资导向作用。
- 3.环境标准的特性 环境标准(环境质量标准和污染物排放标准)属于技术法规,具有强制性,必须执行。

<<2009环境影响评价工程师职业资>>

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