

<<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：9787122047243

10位ISBN编号：7122047245

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：201

字数：246000

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。

随着我国社会经济的持续高速发展和投资体制改革的不断深化,环境影响评价已经成为建设项目在开工建设前必经的一个审批关,具有一票否决权。

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,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,我们力求做到内容全面、针对性强。

在对前两年考试内容进行分析的基础之上,我们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,我们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。

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 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、地下水环境现状调查与评价 六、环境噪声现状调查与评价 七、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

第四章 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、地下水环境影响评价与防护 四、声环境影响预测与评价 五、生态环境影响预测与评价 六、固体废物环境影响评价 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 环境容量与污染物排放总量控制 第一节 重点内容 一、区域环境容量分析 二、污染物排放总量控制目标分析 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 清洁生产 第一节 重点内容 一、清洁生产指标的选取与计算 二、建设项目清洁生产分析的方法和程序 第二节 习题与答案 一、练习题 二、参考答案 三、习题解析

第九章 环境风险分析 第一节 重点内容 一、重大危险源的辨识 二、风险源项分析的方法 三、风险事故后果分析方法 第二节 习题与答案 一、练习题 二、参考答案 三、习题解析

第十章 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

第十一章 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、验收监测报告编制的技术要素 第二节 习题与答案 一、练习题 二、参考答案 三、习题解析

章节摘录

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 1.环境影响评价的法律定义 指对规划和建设项目实施后可能造成的环境影响进行分析、预测和评估,指出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施,进行跟踪监测的方法和制度。

2.规划环境影响评价 国务院有关部门、设区的市级以上地方人民政府及有关部门,对其组织编制的土地利用的有关规划,区域、流域、海域的建设、开发利用规划,应当在规划编制过程中组织进行环境影响评价,编写该规划有关环境影响的篇章或者说明。

对其组织编制的工业、农业、畜牧业、林业、能源、水利、交通、城市建设、旅游、自然资源开发的有关专项规划,应当在该专项规划草案上报审批前,组织进行环境影响评价,并向审批该专项规划的机关提出环境影响报告书。

编制环境影响报告书的规划和环境影响篇章或者说明的规划的具体范围,可参见国家环保总局发布的《关于印发》和《编制环境影响评价篇章或说明的规划的具体范围(试行)》。

3.建设项目环境影响评价 国家根据建设项目对环境的影响程度,对建设项目的环境影响评价实行分类管理。

重大环境影响编制环境影响报告书,对产生的环境影响进行全面评价。

轻度环境影响编制环境影响报告表,对产生的环境影响进行分析或者专项评价。

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>