

图书基本信息

书名：<<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：9787122012944

10位ISBN编号：7122012948

出版时间：2008-1

出版单位：化学工业

作者：应试指导专家组

页数：230

字数：258000

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

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,目前已经举办了三次。

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,我们组织清华大学、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《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,我们力求做到内容全面,针对性强。

在对前三年考试内容进行分析的基础之上,结合众多考生的反馈意见,我们对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。

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重要法规政策、标准等内容,以求最大限度地增强考生的应考能力。

书籍目录

第一章 轻工、化纤 第一节 本章重点 一、轻工类项目评价的特点与内容 二、化纤类项目评价的特点与内容 第二节 轻工、化纤类项目案例分析题 案例一 案例二 案例三 案例四 案例五 案例六 第二章 化学、石化、医药 第一节 本章重点 一、化工类项目评价的特点与内容 二、石化类项目评价的特点与内容 三、医药类项目评价的特点与内容 第二节 化工、石化、医药类项目案例分析题 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 第三章 冶金、火电 第一节 本章重点 一、冶金类项目评价的特点及内容 二、火电类项目评价的特点及内容 第二节 冶金、火电类项目案例分析题 案例一 案例二 案例三 案例四 案例五 案例六 第四章 社会区域 第一节 本章重点 第二节 社会区域项目案例分析题 案例一 案例二 案例三 案例四 案例五 案例六 案例七 第五章 农林水利、石油开采 第一节 本章重点 一、农林水利类项目评价的特点及内容 二、石油开采类项目评价的特点及内容 第二节 农林水利、石油开采项目案例分析题 案例一 案例二 案例三 案例四 第六章 公路建设 第七章 轨道交通 第八章 桥梁建设 第九章 其他类 第十章 规划影响评价 第十一章 验收监测与调查

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>