

<<环境影响评价案例分析>>

图书基本信息

书名：<<环境影响评价案例分析>>

13位ISBN编号：9787122046697

10位ISBN编号：7122046699

出版时间：2009-3

出版单位：化学工业出版社

作者：应试指导专家组织 编写

页数：215

字数：241000

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>

<<环境影响评价案例分析>>

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年考试内容进行分析的基础之上，结合众多考生的反馈意见，作者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。

<<环境影响评价案例分析>>

书籍目录

第一章 轻工纺织化纤类 第一节 本章重点 一、轻工类项目评价的特点与内容 二、纺织化纤类项目评价的特点与内容 第二节 轻工纺织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 化工石化及医药类 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 化工石化及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 冶金机电类 第一节 本章重点 第二节 冶金机电类项目案例分析题 案例一 案例二 案例三 案例四 案例五第四章 建材火电类 第一节 本章重点 第二节 建材火电类项目案例分析题 案例一 案例二 案例三第五章 输变电及广电通讯类 第一节 本章重点 第二节 输变电及广电通讯类项目案例分析题 案例第六章 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 案例七第七章 采掘类 第一节 本章重点 第二节 采掘类项目案例分析题第八章 交通运输类第九章 农林水利类第十章 其他类第十一章 规划环境影响评价第十二章 验收监测与调查

<<环境影响评价案例分析>>

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>