

<<2011环境影响评价工程师职业资>>

图书基本信息

书名：<<2011环境影响评价工程师资格考试备考要点与模拟试卷>>

13位ISBN编号：9787122100771

10位ISBN编号：7122100774

出版时间：2011-1

出版时间：化学工业出版社

作者：应试指导专家组 编

页数：229

字数：393000

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>

<<2011环境影响评价工程师职业资>>

内容概要

《环境影响评价工程师职业资格考试备考要点与模拟试卷》(2011版)是对2010版的修订,根据新出台和修订的法规、政策、标准对2010版进行了适当的修改。

丛书包括4个分册,分别对应4门考试科目。

每一分册由两部分主要内容构成。

“备考要点”部分是对教材内容的浓缩,我们在对前几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,对对应考内容进行了归纳整理和精减,把教材变薄,以便于考生提高复习效率,尽快掌握应考内容;“模拟试卷”部分是高仿真试题,在试题设计的过程中,我们严格按照最新的考试信息,在研究历年考题的基础上,总结命题规律,把握知识重点,对2011年环评考试的考点变化、考查角度和难易程度进行了全面预测。

力求引导考生结合课本和考试大纲的要求,对自身掌握的情况查缺补漏,并对所学的知识活学活用,逐步提高“考感”,轻松应对考试。

<<2011环境影响评价工程师职业资>>

书籍目录

第一部分 备考要点 第一章 轻工纺织化纤类 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 三、轻工纺织化纤类项目案例 案例一 案例二 案例三 案例四 第二章 化工石化及医药类 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 四、化工石化及医药类项目案例 案例一 案例二 案例三 案例四 案例五 案例六 案例七 第三章 冶金机电类 一、冶金机电类项目评价的特点和内容 二、冶金机电类项目案例 案例一 案例二 案例三 案例四 第四章 建材火电类 一、建材火电类项目评价的特点和内容 二、建材火电类项目案例 案例一 案例二 第五章 输变电及广电通讯类 一、输变电及广电通讯类项目评价的特点和内容 二、输变电及广电通讯类项目案例 案例 第六章 社会区域 一、社会区域类项目评价的特点和内容 二、社会区域项目案例 案例一 案例二 案例三 案例四 案例五 第七章 采掘类 一、采掘类项目评价的特点和内容 二、采掘类项目案例 案例一 案例二 第八章 交通运输类 一、公路建设类项目评价的特点和内容 二、轨道交通类项目评价的特点和内容 三、桥梁建设类项目评价的特点和内容 四、交通运输类项目案例 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 第九章 农林水利类 一、农林水利类项目评价的特点和内容 二、农林水利类项目案例 案例一 案例二 第十章 其他类 一、其他类项目评价的特点和内容 二、其他类案例 案例一 案例二 案例三 案例四 案例五 案例六 案例七 第十一章 规划环境影响评价 一、规划环境影响评价的特点和内容 二、规划环境影响评价案例 案例一 案例二 第十二章 验收监测与调查 一、验收监测与调查的特点和内容 二、验收监测与调查案例 案例 第二部分 模拟试卷 模拟试卷(一) 模拟试卷(一)参考答案 模拟试卷(二) 模拟试卷(二)参考答案 模拟试卷(三) 模拟试卷(三)参考答案 模拟试卷(四) 模拟试卷(四)参考答案 模拟试卷(五) 模拟试卷(五)参考答案 模拟试卷(六) 模拟试卷(六)参考答案 模拟试卷(七) 模拟试卷(七)参考答案 模拟试卷(八) 模拟试卷(八)参考答案

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>