

《2013-环境影响评价案例分析》

图书基本信息

书名：《2013-环境影响评价案例分析-环境影响评价工程师职业资格考试备考要点与模拟试卷》

13位ISBN编号：9787122162052

10位ISBN编号：7122162052

出版时间：2013-3

出版社：化学工业出版社

作者：应试指导专家组

页数：229

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《2013-环境影响评价案例分析》

前言

《环境影响评价工程师职业资格备考要点与模拟试卷》（2013版）是对2012版的修订，根据新出台和修订的法规、政策、标准对2012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2013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。参加本套丛书编写的人员有（以姓氏拼音为序）：崔占勇、董文宣、郭雷、胡惠英、胡益铭、贾海燕、李橙、李恩敬、李静、李榕、刘静、刘立媛、刘玲、刘乾、闵捷、彭丽娟、石杰、石磊、舒放、苏魏、孙东华、王宝臣、王丽婧、王立章、王绍宝、王雪生、王子东、于建华、张丙辰、张峰、张颖桢、周军、周美玉、周中平、诸毅。由于时间紧迫，加之能力所限，书中不妥之处在所难免，恳请读者批评指正。本书已经纳入了截至2012年12月最新出台和修订的相关法规、标准和政策的内容。为了更有效地帮助考生应对可能出现的变化，我们将尽可能把有关考试复习内容的补充和更新在化学工业出版社网站的“资格考试专区”（首页最下方右侧）及时予以公布，敬请广大考生留意。最后，祝广大考生顺利通过考试！编者2012年12月于北京

《2013-环境影响评价案例分析》

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:环境影响评价案例分析(2013)》是对2012版的修订,根据新出台和修订的法规、政策、标准对2012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2013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。

《2013-环境影响评价案例分析》

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

章节摘录

版权页：插图：（4）声环境影响及防治措施 污水厂施工场地较为空旷，施工期间如果有居民尚未搬迁，施工单位应在居民集中地周围设立临时的声屏障装置，以保证居民区声环境质量。对于管网和泵站施工时，为避免施工噪声扰民，同时又不至于影响交通，施工可以安排在白天中午车流量少的时候进行（避免夜间施工影响居民）。即使为赶工期非要安排夜间作业时，也不得将高噪声设备布置在夜间作业。（5）固体废弃物环境影响及防治措施 对于建筑垃圾，应按当地有关部门规定统一处置，对于生活垃圾由环卫部门收集后在指定填埋场填埋，最终将垃圾实行无害化处置。（6）生态、景观影响及防治措施 采石、取土后要将采石场或取土点进行绿化，美化景观。对于管网铺设和泵站建设过程中必须占用的绿地，要进行草皮或树木移植，不得随意损坏。污水处理厂建好后要及时按要求搞好绿化，确保达到设计要求的绿化指标，同时要配合相关部门将垃圾填埋场绿化。（7）交通影响及防治措施 施工前应当及时与公路、交通管理部门联系，取得他们的支持与配合，避免影响现有的交通设施。管网施工时应分段实施，避免因施工范围过大，施工时间过长而影响交通。

对于交通繁忙的道路设计临时便道，同时设置必要交通警示标志和安排专人指挥交通，并尽可能在短的时间内完成开挖、排管、回填工作，确保行车和行人的交通安全。材料运输应避免交通高峰，减轻城区车流压力。（8）水土流失分析 施工结束后，临时占地都要进行清理整治，拆除临时建筑，打扫地面，重新疏松被碾压后变得密实的土壤，洼地要覆土填平，并及时进行绿化，把水土流失降至最低水平。5.简述运营期的环境影响及其防治措施。（1）水环境影响及防治措施 对于污水处理厂应控制排放量，而且必须制订切实可行的事故防范措施，避免污水的大量排放影响河流水质。当污水处理厂出现事故时，对河网会造成大面积的污染。（2）声环境影响及防治措施 运营期的噪声主要来自于隔栅、泵房等，水池中污水流动也有噪声，但其对周围环境影响有限，仍可控制在功能区标准范围内。对于泵站、空压站的窗户采用双层隔声窗，门采用隔声门，泵站房体采用砖砌实心墙，从而使泵房达到良好的隔声效果；水泵的基础采用减振橡胶减振，进水管和出水管也采用减振橡胶管减振。

《2013-环境影响评价案例分析》

编辑推荐

《环境影响评价工程师职业资格考试备考要点与模拟试卷:环境影响评价案例分析(2013)》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。

《2013-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:www.tushu111.com