

图书基本信息

书名：<<环境影响评价案例分析基础过关50题>>

13位ISBN编号：9787511101853

10位ISBN编号：7511101852

出版时间：2010-1

出版时间：中国环境科学

作者：何新春 编

页数：247

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>

前言

近几年环评工程师职业资格考试越来越重实践、重运用，尤其是《环境影响评价案例分析》（以下简称《案例分析》）这一科，题目灵活多变。

有许多考生连续几年均能通过前三门基础科目考试，但却总是卡在《案例分析》一科上，这其中原因是多方面的：有的考生工作实践经验少，没写过案例；有的考生仅局限于编写单一领域的案例，对其他领域不熟悉；还有一部分考生过分看重背和记，试图通过把各领域的案例都背下来的方法应对考试，很累很辛苦，效果却不甚理想。

如何帮助考生在《案例分析》复习备考方面闯出一条新路？

笔者近几年一直参与环评师考试的考前辅导培训，通过和考生的多方面交流，总结出一条经验：《案例分析》的复习不能靠单一的死记硬背，而应该结合使用相关技术导则、技术方法的实践，在理解行业案例特点的前提下进行复习。

2009年环保部新颁布了《环境影响评价技术导则——声环境》《规划环境影响评价条例》及《大气环境影响评价技术导则》，据此，笔者对2010年《环境影响评价考试大纲》进行了研究，对本书原有内容进行了第四次修订。

对案例分析素材进行了相应的修改，新增了部分案例分析问题，现此书更名为《环境影响评价案例分析基础过关50题》。

应该说这是作者总结了近5年环评师案例分析考试的出题特点和考查重点并结合考试新要求编制而成的。

本书具有以下三个特点：第一，书中所有案例素材来自真实环评报告书，由长期从事环境影响评价工作的高级工程师和评审专家编写而成，涉及的案例类型与2010年《环境影响评价考试大纲》中“案例分析”的全部考试要点一一对应，并对实际案例进行了提炼、总结、简化以符合案例分析考试的要求。

第二，本书除给出案例分析习题的“参考答案”外，还对每个案例涉及的问题进行了“考点分析”，以便让考生能迅速掌握考试重点，节省复习时间。

内容概要

《环境影响评价案例分析基础过关50题(2010年版)》严格按2010年考试大纲的要求,以各行业典型案例为依据,结合环评实践中的经验和技巧编制而成。今年增加到50个案例,全部试题完全按照考试形式和考试要求编写,题目涵盖了大纲所有的考点,知识点覆盖面广,出题角度新颖,仿真性强,部分练习在答案中附有详细解析,考生使用方便。

书籍目录

一、轻工纺织化纤类案例1 制浆造纸技改项目案例2 新建70万t/a林纸一体化项目案例3 年产3万t黏胶纤维项目案例4 新建生猪屠宰项目案例5 年产25万张牛皮革新建项目二、化工石化及医药类案例1 化学原料药生产项目案例2 新建年产10万t聚丙烯工程案例3 某化工制造工程案例4 对氨基苯磺酰胺制造工程案例5 某化工改扩建项目三、冶金机电类案例1 新建汽车制造项目案例2 铜精矿冶炼厂扩建改造工程案例3 80万t/a竖炉球团项目案例4 49 S石英晶体谐振器项目案例5 TSSOP封装用引线框架技术改造项目案例6 金属铜熔炼厂项目案例7 矿山冶金设备制造项目四、建材火电类案例1 煤矸石电厂项目案例2 新建热电联产项目案例3 热电厂“上大压小”项目案例4 水泥项目五、输变电及广电通讯类案例1 500 kV输变电工程案例2 珠三角双回500 kV输变电项目六、社会区域案例1 新建80万m³/d自来水厂项目案例2 新建10万t/d污水处理厂项目案例3 污水处理厂项目案例4 危险废物处置中心项目案例5 300万t垃圾填埋场项目七、采掘类案例1 洋丰油田开发项目案例2 1200万t煤矿项目案例3 古圣砂岩开采项目案例4 某选矿厂尾矿库项目八、交通运输类案例1 新建成品油管道工程案例2 高速公路建设项目案例3 新建山区公路建设项目案例4 新建铁路建设项目案例5 新建机场建设项目案例6 大桥扩建项目案例7 江济高速公路项目九、农林水利类案例1 梯级开发引水式电站项目案例2 水电站扩建项目十、规划环境影响评价案例1 用地性质调整规划项目案例2 煤矿矿区规划环评案例3 水电规划环评案例4 工业园规划环评项目十一、验收监测案例1 某综合医院竣工环保验收项目案例2 铜冶炼竣工环保验收监测项目十二、验收调查案例1 高速公路竣工验收项目案例2 山西省某煤矿工程竣工环保验收调查

章节摘录

插图：一、轻工纺织化纤类案例2新建70万t/a林纸一体化项目【素材】红星造纸公司拟在位于大洪河流域的A市近郊工业园内新建生产规模为70万t/a的化学制浆工程，在距公司20km、大洪河流域附近建设速生丰产原料林基地。

项目组成包括：原料林基地、主体工程(制浆和造纸)、辅助工程(碱回收系统、热电站、化学品制备、空压站、机修、白水回收、堆场及仓库)、公用工程(给水站、污水处理站、配电站、消防站、场内外运输、油库、办公楼及职工生活区)。

红星公司年工作时间为340天，三班四运转制，其主要生产工艺流程如下：厂址东南方向为大洪河，其纳污段水体功能为一般工业用水及一般景观用水。

大洪河自东向西流经A市市区。

该地区内雨水丰富，多年平均降雨量为1987.6mm，最大年降雨量为3125.7mm，大洪河多年平均流量为63m³/s，河宽为30~40m，平均水深为7.3m。

大洪河在公司排污口下游3km处有一个饮用水源取水口，下游9km处为国家级森林公园，下游约18km处该水体汇入另一较大河流。

初步工程分析表明，该项目废水排放量为2230m³/d。

【问题】请根据上述背景材料，回答以下问题：1.试分析该项目的产业政策符合性。

该项目环境影响评价报告书由哪一级环保部门审批？

2.该项目工程分析的主要内容是什么？

编辑推荐

《环境影响评价案例分析基础过关50题(2010年版)》：全国环境影响评价工程师职业资格考试系列参考资料。

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>