

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：9787511104786

10位ISBN编号：7511104789

出版时间：2011-2

出版时间：中国环境科学

作者：何新春 编

页数：239

字数：300000

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

本书具有以下三个特点：

第一，书中所有案例素材均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2011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。

第三，书中各案例问题的设计，既注重体现各行业领域的特点，保证考题的涵盖范围，又提炼、总结了各案例的共性，并专门设计了“举一反三”部分，以便考生通过一个题，掌握一类知识点，触类旁通。

这也正是近年来案例考试真题的特点。

本书结合考前培训过程中出现的问题，广泛听取了广大考生对《案例分析基础过关50题》的修改建议，对书中出现的部分错误进行了更正，对不严谨的内容进行了修改。

以后还会及时根据案例分析考试的实际特点和考生的需要不断更新。

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2.5万张牛皮革新建项目

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380万t/a竖炉球团项目
- 案例449S石英晶体谐振器项目
- 案例5TSSOP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1500kV输变电工程
- 案例2珠三角双回500kV输变电项目

六、社会区域

- 案例1新建80万m<sup>3</sup>/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5300万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21200万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

<<环境影响评价案例分析基础 >

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

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>