

图书基本信息

书名：<<环境影响评价案例分析基础过关30题>>

13位ISBN编号：9787802094840

10位ISBN编号：7802094844

出版时间：2007-3

出版时间：中国环境科学出版社

作者：何新春 编

页数：182

字数：220000

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

环境影响评价是我国环境管理制度之一，是从源头上预防环境污染的主要手段。

环境影响评价工程师资格考试制度是提高环境影响评价水平的一种有效举措，它的实施将整体提高我国环境影响评价从业人员的专业素质。

环境影响评价工程师资格考试于2005年开始实施，考试的科目设《环境影响评价相关法律法规》、《环境影响评价技术导则与标准》、《环境影响评价技术方法》、《环境影响评价案例分析》，其中前3个科目的考试全部采用客观题（单项选择题和不定项选择题），第4科目主要采用主观题，部分采用客观选择题的形式。

《环境影响评价案例分析基础过关30题》严格以《全国环境影响评价工程师资格考试大纲（2008年版）》中“第四科目——环境影响评价案例分析”为依据，将环境影响评价实践与法律、法规、标准、技术导则和技术方法相结合编制而成。

全书囊括了《环境影响评价案例》教材中的所有行业。

本书可作为参加环境影响评价工程师考试的辅导材料，并可供高等院校环境科学、环境工程等相关专业教学时参考。

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 林纸一体化新建项目 案例3 年产3万t粘胶纤维项目
案例4 新建规模为120万头猪/屠宰项目 案例5 新建制革项目二 化工石化及医药类 案例1 化学原料药
生产项目 案例2 某聚丙烯工程 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 80t/a竖炉球
团项目 案例4 49S石英晶体谐振器项目 案例5 TSSOP封闭用引线框架技术改造项目四 建材火电类 案
例1 煤矸石电厂项目 案例2 火电项目 案例3 水泥项目五 输变电及广电通讯类 案例1 500kV输变电工程
六、社会区域 案例1 新建80 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七、采掘类 案例1 占圣砂岩开采项目 案例2 某选矿厂尾矿库项目八
、交通运输类 案例1 高速公路建设项目 案例2 新建山区公路建设项目 案例3 新建铁路建设项目 案例4
新建机场建设项目 案例5 大桥扩建项目九、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 水电规划环评十一、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项目十二、验收调查 案例1 高速公路竣工项目

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>