

<<环境影响评价案例分析>>

图书基本信息

书名：<<环境影响评价案例分析>>

13位ISBN编号：9787561845899

10位ISBN编号：7561845898

出版时间：2013-2

出版时间：天津大学出版社

作者：马建薇 编

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>

<<环境影响评价案例分析>>

内容概要

<<环境影响评价案例分析>>

书籍目录

第一部分考点精编 第一章轻工纺织化纤类 第二章化工石化及医药类 第三章冶金机电类 第四章建材火电类 第五章输变电及广电通信类 第六章社会区域类 第七章采掘类 第八章交通运输类 第九章农林水利类 第十章建设项目竣工环境保护验收 第二部分标准命题预测试卷 环境影响评价案例标准命题预测试卷一 环境影响评价案例标准命题预测试卷二 环境影响评价案例标准命题预测试卷三 环境影响评价案例标准命题预测试卷四 环境影响评价案例标准命题预测试卷五 环境影响评价案例标准命题预测试卷六

<<环境影响评价案例分析>>

章节摘录

版权页：插图：本章概述 本部分内容要求考生熟练运用与采掘类项目相关的法律、法规和政策、规划，进行项目的符合性分析，掌握该类项目进行工艺分析、环境现状调查与评价、环境影响预测、识别与评价、环境风险评价，环境生态影响评价、环境保护措施分析、环境可行性分析等方面的技能。

根据《环境影响评价参考教材》职业考试教材所选用的类型，主要针对煤炭开采类项目进行阐述。
考点精编 考点1 产业政策与规划发展要求 国务院办公厅国办发[2006]08号文《国务院办公厅转发国土资源部等部门对矿产资源开发进行整合意见的通知》（2006年12月31日）规定，一个矿区只设置一个采矿权，对现有煤矿和矿产资源进行大规模整合，对整合后的煤矿进行环境影响评价工作。
《煤炭产业政策》第十三条规定：“在水资源充足、煤炭资源富集地区适度发展煤化工，限制在煤炭调入区和水资源匮乏地区发展煤化工，禁止在环境容量不足地区发展煤化工。
国家对特殊和稀缺煤种实行保护性开发，限制高硫、高灰煤炭资源开发。

”根据国民经济和社会发展规划总体部署，按照煤炭工业发展规划、矿产资源规划、煤炭生产开发规划、煤矿安全生产规划、矿区总体规划等规划，和《煤炭产业政策》等相关产业政策，合理、有序开发和利用煤炭资源。

考点2 工程分析 首先介绍项目工程概况：开采方式、开采方法；煤炭加工工艺；钻井工艺方案、煤炭用途、运输；水、电、热、通风等公用工程情况；工业场地、矸石场地选址、占地情况；工业场地、矸石场、风井场地平面布置情况；总占地面积及类型；环境保护工程概况及环境污染防治措施；施工工艺及年限、施工规模等；项目总投资及环保投资。

根据煤矿场地地面总平面布置、施工工艺、施工规模等情况，着重分析煤矿在建设期产生的生态影响；根据煤炭开采方式、方法以及项目和周边地区环境保护目标的分布情况，分析工程运营期的生态环境影响；分析主要生态恢复措施及其有效性。

根据矿井水抽放及处理利用情况，水量平衡、处理利用及排放情况，锅炉燃煤煤质及烟气产生、处理及排放情况，地面生产系统主要噪声源及源强、排放浓度等，煤矸石等固体废物产生及综合利用，阐述拟采取的环境污染防治及综合利用措施，分析其有效性并进行污染物达标分析。

<<环境影响评价案例分析>>

编辑推荐

<<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:<http://www.tushu007.com>