

《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：9787802099463

10位ISBN编号：7802099463

出版时间：2009-3

出版社：中国环境科学

作者：环境保护部环境工程评估中心 编

页数：792

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.tushu000.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(2009版)》是为进一步提高教材的应试性，根据全国统一考试实践经验和《全国环境影响评价工程师职业资格考试大纲》的要求，我们于2006年至2008年先后组织对教材进行了三次修订，更换并补充了部分案例，对部分案例增加了局部点评和问题思考。2009年初我们对教材进行了第四次修订，对个别错误进行了修正。

《环境影响评价案例分析》

书籍目录

第一部分 环境影响评价案例 一、污染影响型建设项目环境影响评价 (一)轻工纺织化纤类 案例一 亚洲浆纸股份有限公司新建海南省金海浆纸业有限公司年产60万t漂白木浆厂项目 案例二 广西南宁糖业股份有限公司明阳糖厂10 000t/d技改工程 (二)化工石化及医药类 案例一 中英合资—捷利康南通化学品有限公司6 000t/d百草枯、600万L/a克芜踪、100万L/a功夫 案例二 中国石油吉林石化分公司60万t/a乙烯改扩建工程 案例三 浙江华联三鑫石化有限公司年产45万tPTA工程 (三)冶金机电类 案例一 安徽铜都铜业股份有限公司铜陵金昌冶炼厂熔炼工艺改造及环境治理工程 案例二 中芯国际集成电路制造(北京)有限公司超大规模集成电路芯片生产线项目 (四)建材火电类 案例一 江苏徐州阚山发电厂一期工程 案例二 国电长治热电厂(2x300MW)新建工程 案例三 江苏巨龙水泥集团有限公司5 000t/d熟料生产线技改工程 (五)输变电及广电通讯类 案例一 安徽“皖电东送”西通道等500kV输变电工程 (六)社会区域 案例一 中国国际贸易中心三期工程 案例二 北京市清河污水处理厂(一期)项目 案例三 广州市废弃物安全处置中心 二、生态影响型建设项目环境影响评价 (七)采掘类 案例一 中国石油大港油田公司王官屯油田产能建设滚动开发项 案例二 四川芙蓉集团筠连矿区武乐煤矿 (八)交通运输类 案例一 济宁—徐州高速公路(江苏段)工程 案例二 北京地铁四号线工程 案例三 新建铁路遂渝线 案例四 日照—仪征原油管道及配套工程30万t油码头及航道工 案例五 陕京二线输气管道工程 (九)农林水利类 案例一 四川省大渡河大岗山水电站 案例二 日元贷款(JBIC)内蒙古风沙区生态环境整治工程 三、规划环境影响评价 案例一 木里河规划的环境影响评价 第二部分 建设项目竣工环境保护验收案例 一、验收监测 案例一 深圳西部电力有限公司5#、6#机组续建工程 案例二 上海石油化工股份有限公司增加聚乙烯、聚丙烯新品种技术改造项目、延迟焦化二期二阶段 案例三 宝马华晨汽车有限公司建设项目 二、验收调查 案例一 孝感—襄樊高速公路工程 案例二 金哨水利枢纽工程

《环境影响评价案例分析》

章节摘录

第一部分 环境影响评价案例 一、污染影响型建设项目环境影响评价 (三) 冶金机电类
案例一 安徽铜都铜业股份有限公司铜陵金昌冶炼厂熔炼工艺改造及环境治理工程 一、项目概
况 (1) 项目名称：铜陵金昌冶炼厂熔炼工艺改造及环境治理工程 (2) 项目性质：技术改造
及环保治理 铜陵地区污染严重，被国务院列为2000年长江流域SO₂限期治理地区之一，金昌冶炼
厂也被安徽省政府列为重点限期治理企业之一。为改善当地的环境状况，使企业走可持续发展道路，
金昌冶炼厂决定实施污染治理工程，淘汰鼓风炉熔炼老工艺，以先进的顶吹浸没式喷枪熔炼技术代之。
该熔炼工艺可使熔炼烟气中的SO₂体积分提高到8%。因此，可采用双转双吸制酸工艺，从而提高硫
的利用率，大幅度减少尾气SO₂排放量，实现SO₂达标排放。 安徽省对该厂的治理工程项目非常重
视，省发展计划委员会以计国字[1999]235号文向国家发展计划委员会上报了《关于上报安徽省利用亚
行贷款治理长江流域大气污染及酸雨控制工程打捆项目建议书的请示》，国家发展计划委员会以计预
测[1999]1392号文《国家计委关于上报安徽省利用亚行贷款治理长江流域大气污染及酸雨控制工程项
目建议书的批复》批复了“铜陵金昌冶炼厂工艺改造及环境治理工程项目”。 (3) 建设地点：
铜陵金昌冶炼厂原址。 (4) 生产规模：设计规模为年产电解铜8万t（含铜99.95%），其中技改新
增3.5万t电解铜。 (5) 产品方案：硫酸32.71万t/a（93%或98%工业级硫酸折100%硫酸计）粗
铜8万t/a，阳极铜10万t/a，电解铜8万t/a。

《环境影响评价案例分析》

精彩短评

- 1、正版书。看起来不费劲
- 2、发货速度慢了点20号下单，27号才到。上次买书三天就到了。书质量还不错，就是包书的纸盒太软了，到我面前的时候，纸盒已经裂开一个大口，看见书了。送货员说下雨了，箱子被雨水淋到了，封面还有点褶皱和污泥心情我想选择郁闷，但是没有这个选项
- 3、我都定了7天了，还没到。这一套书一共四本，我现在只买到2本，其他2本缺货。而且还不知道什么时间有货，太郁闷了。希望能改善一下
- 4、变化不太大，新内容不突出。
- 5、这是2009年环评工程师考试教材，想考环评工程师的，你必须使用此教材，这个没的说。对当当的速度赞扬
- 6、发货速度快，书的质量很好，第一次当当之旅较满意。
- 7、环评五本书拿到手，第一印象就是100分。同事们纷纷好奇的翻看，我在一旁洋洋得意，正版就是比盗版的好。开始学习了，我觉得拿在手里的书光滑、清晰，我的感觉好极了!学习也变得轻松了。这是我的首次“当当之旅”，妙!!!
- 8、里面有几页是烂的，要不是考试时间太紧，真想要你们换一本。
- 9、看了两章，发现书上有明显错误
- 10、正版书，我喜欢！
- 11、帮别人买的，没有说啥，那就不错呗
- 12、书印刷质量不错，正版的，书挺好，学习中
- 13、考试的专用宝典，不过价格贵了点

《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.tushu000.com