

<<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：9787511108944

10位ISBN编号：7511108946

出版时间：2012-2

出版时间：中国环境科学

作者：环境保护部环境工程评估中心 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

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--2011年先后组织对教材进行了六次修订，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。

2012年初我们对教材进行了第七次修订，删除了部分内容重复或者不是很典型的案例，并对个别错误进行了修正。

为本册教材提供案例的单位有(排名不分先后)：轻工环境保护研究所、广西壮族自治区环境保护科学研究院、浙江省环境保护科学设计研究院、中国恩菲工程技术有限公司、北京市环境保护科学研究院、中国辐射防护研究院、中材地质工程勘察研究院、中国电力工程顾问集团华东电力设计院、广州市环境保护科学研究所、青岛中油华东院安全环保有限公司、申煤科工集团重庆设计研究院、交通运输部公路科学研究所、中铁第四勘察设计院集团有限公司、中铁第二勘察设计院集团有限公司、北京中油建设项目劳动安全卫生预评价有限公司、中国水电顾问集团成都勘测设计研究院、中国环境监测总站、长安大学等。

<<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10 000 t / d技改工程

(二)化工石化及医药类

案例一 中国石油吉林石化分公司60万Ua乙烯改扩建工程

案例二 浙江华联三鑫石化有限公司年产45万t PZA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 国电长治热电厂(2 × 300 Mw)新建工程

案例二 江苏巨龙水泥集团有限公司5 000 t / d熟料生产线技改工程

(五)输变电及广电通信类

案例一 安徽“皖电东送”西通道等500 kV输变电工程

(六)社会区域类

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目

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 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

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 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

版权页：插图：乙烯是现代石油化工的重要原料。

由于乙烯易于同许多化学物质反应生成众多化学品，许多有机化工产品已陆续转到以乙烯作为基础原料，现在有机原料加工和高分子材料及精细化学品生产等都以乙烯为原料。

聚乙烯就是由乙烯发生聚合反应生成的高分子化合物，是一种具有广泛用途的树脂。

丁二烯也是石油化工的重要基本原料，是制造多种化学品和合成橡胶、合成树脂的主要原料。

“大型芳烃生产装置建设，大型乙烯建设及现有乙烯改扩建，大型合成树脂及合成树脂新工艺、新产品开发”，均列入《产业结构调整指导目录（2005年本）》（国家发展和改革委员会第40号令，以下简称“40号令”）中鼓励类。

而对于“新建60万t/a以下乙烯装置和20万t/a以下聚乙烯装置”则被列入40号令和《当前部分行业低水平重复建设目录》（发改产业[2004]746号文附件1）中，石油和化学工业限制类。

中国石油吉林分公司60万t/a乙烯改扩建工程，将现有38万t/a乙烯装置改扩建到60万t/a，新建一套30万t/a聚乙烯装置，扩建14万t/a丁二烯装置、30万t/a芳烃抽提装置，项目建设符合我国产业政策。

与产业政策相符性分析，应重点论述该项目与国家有关部门发布的相关法规、政策的相符性，另外，也应关注该项目与地方法规及政策的相符性。

<<环境影响评价案例分析>>

编辑推荐

《全国环境影响评价工程师职业资格考试系列参考教材:环境影响评价案例分析(2012版)》为了满足环境影响评价工程师职业资格考试需求,由梁鹏主编。

《全国环境影响评价工程师职业资格考试系列参考教材:环境影响评价案例分析(2012版)》是在收集和整理了大量建设项目环境影响评价、规划环境影响评价、竣工环境保护验收实际案例,并从中选取了具有代表性的案例,在分析点评基础上汇编完成的。

<<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>