

<<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：9787802090637

10位ISBN编号：7802090636

出版时间：2006-2

出版时间：中国环境科学

作者：邢文利

页数：792

字数：960000

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

为了满足环境影响评价工程师资格考试需求，我中心组织具有多年环境影响评价实践经验的专家于2005年编写了第一版环境影响评价工程师资格考试系列参考教材。

《环境影响评价案例分析》是该套教材的其中一册，是在收集和整理了大量环境影响评价和环境保护验收实际案例，并从中选取了具有代表性的43个建设项目环境影响评价案例、2个规划环境影响评价案例和8个建设项目竣工环境保护验收案例，在分析点评基础上汇编完成的。

根据连续三年的全国统一考试实践经验和《全国环境影响评价工程师资格考试大纲（2008版）》的要求，2008年初我们组织对教材进行了修订。

本册教材是在2007版教材的基础上进行了适当的修订，以满足2008年度全国统一考试需要。

<<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10000t/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6000t/a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 案例三 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 国电长冶热电厂(2×300MW)新建工程 案例二 江苏巨龙水泥集团有限公司5000t/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理中心 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 日照—仪征原油管道及配套工程30万t油码头及航道工程 案例五 陕京二线输气管道工
 程 (九) 农林水利类 案例一 四川省美姑河柳洪水电站 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>>

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>