

# 环境影响评价案例分析



[环境影响评价案例分析\\_下载链接1](#)

著者:邢文利

出版者:中国环境科学

出版时间:2006-2

装帧:

isbn:9787802090637

根据《全国环境影响评价工程师职业资格考试大纲》的要求，我中心组织具有多年环境影响评价实践经验的专家编写了环境影响评价工程师职业资格考试系列参考教材，包括《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》和《环境影响评价案例分析》。该套教材注重理论与实践相结合，不仅是环境影响评价工程师职业资格考试的备考用书，也可作为从事环境影响评价业务工作的重要参考用书。

《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成完成的。

作者介绍:

目录: 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——捷利康南通化学制品有限公司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 国电长治热电厂（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

• • • • • ([收起](#))

标签

环评

教材

评论

-----  
[环境影响评价案例分析\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[环境影响评价案例分析\\_下载链接1](#)