

全国环境影响评价工程师  
职业资格考评系列参考教材

HUANJING YINGXIANG PINGJIA

环境影响评价

# 案例分析

下

ANLI

FENXI

国家环境保护总局环境工程评估中心 编

2005年版

中国环境科学出版社

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

(2005年版 下册)

国家环境保护总局环境工程评估中心 编

中国环境科学出版社·北京

## 图书在版编目 (CIP) 数据

环境影响评价案例分析: 2005 年版. 下册 / 国家环境保护总局环境工程  
评估中心编. —北京: 中国环境科学出版社, 2005.2

全国环境影响评价工程师职业资格考试系列参考教材

ISBN 7-80209-063-6

I. 环… II. 国… III. 环境影响—评价—案例—分析—工程师—资格  
考核—自学参考资料 IV. X820.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2005) 第 014822 号

### **环境科学与工程出版中心**

电话(传真): 010-6711 2735

网 址: [www.cesp.cn](http://www.cesp.cn)

电子信箱: [sanyecao@cesp.cn](mailto:sanyecao@cesp.cn)

本中心立足于出版环境科学与工程类专业图书。

以服务为宗旨, 以市场为导向。做绿色文明的倡导

者, 充当环境文化的传播者。

---

出版发行 中国环境科学出版社  
(100062 北京崇文区广渠门内大街 16 号)

网 址: <http://www.cesp.cn>

电子信箱: [sanyecao@cesp.cn](mailto:sanyecao@cesp.cn)

电话(传真): 010-67112735

印 刷 北京市联华印刷厂

经 销 各地新华书店

版 次 2005 年 2 月第一版

印 次 2005 年 2 月第一次印刷

印 数 1—10 000

开 本 787×960 1/16

印 张 37.75

字 数 700 千字

定 价 全书(上、下册)共 130.00 元

---

【版权所有, 请勿翻印、转载, 违者必究】

如有缺页、破损、倒装等印装质量问题, 请寄回本社更换

# 目 录

## 第一部分 环境影响评价案例

### 二、生态影响型建设项目

(六) 石油开采.....	679
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 .....	679
案例二 陕京二线输气管道工程.....	704
案例三 大连国家石油储备基地.....	732
(七) 交通运输.....	747
案例一 连云港至霍尔果斯国道主干线三门峡至灵宝(豫陕省界)段高速公路.....	747
案例二 安庆长江大桥.....	771
案例三 宣杭线增建二线工程.....	798
案例四 新建铁路遂渝线.....	815
案例五 上海浦东国际机场二期飞行区及配套设施工程 .....	835
(八) 农林水利.....	851
案例一 四川省美姑河柳洪水电站 .....	851
案例二 琅琊山抽水蓄能电站.....	884
案例三 日元贷款(JBIC)内蒙古风沙区生态环境整治工程 .....	905

### 三、规划

案例一 木里河规划的环境影响评价 .....	939
案例二 加拿大魁北克运输规划的环境影响评价 .....	978

## 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 <sup>#</sup> 、6 <sup>#</sup> 机组续建工程竣工环保验收监测报告.....	987
案例二 绥中发电有限责任公司2×800MW机组一期工程环保设施竣工	

	验收监测报告.....	1010
案例三	上海石油化工股份有限公司（以下简称“上海石化”）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新建装置监测报告.....	1045

## 二、验收调查

案例一	改建铁路包兰线包头西至石嘴山段增建第二线竣工环境保护验收调查报告.....	1074
案例二	重庆上桥至界石高速公路工程竣工环境保护验收调查报告.....	1117
案例三	安徽淮北矿业（集团）有限责任公司许疃煤矿项目竣工环境保护验收调查报告.....	1173
案例四	金哨水利枢纽工程竣工环境保护验收调查报告.....	1205
案例五	长庆气田—呼和浩特输气管道工程竣工环境保护验收调查报告.....	1243

全国环境影响评价工程师  
职业资格考試系列参考教材

环境科学与工程出版中心

电话(传真): 010-6711 2735  
网 址: www.cesp.cn  
电子信箱: sanyecao@cesp.cn

责任编辑 / 黄晓燕

封面设计 / 龙文视觉·陈莹

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  
■ 环境影响评价案例分析 (上、下册)

ISBN 7-80209-063-6



9 787802 090637 >

ISBN 7-80209-063-6/X · 612

本册定价: 130.00 元

全套共 4 本, 总价: 300.00 元