

<<建设项目环境影响评价案例评析>>

图书基本信息

书名：<<建设项目环境影响评价案例评析>>

13位ISBN编号：9787802275454

10位ISBN编号：7802275458

出版时间：2009-4

出版时间：孙强 中国建材工业出版社 (2009-04出版)

作者：孙强

页数：234

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>

## <<建设项目环境影响评价案例评析>>

### 内容概要

案例由七大部分组成，第一部分是建材、粉体工业项目案例；第二部分是冶金、铸造工业项目案例；第三部分是肉类、乳品、水产品工业项目案例；第四部分是丝织、家具工业项目案例；第五部分是区域、供热建设项目案例；第六部分是机电、电器工业项目案例；第七部分是饲养业、矿山开采项目案例。

总共涵盖了建筑材料、冶金铸造、食品加工、家具制造、缫丝织绸、区域供热等十二个行业，23个案例。

其中，工业生产建设项目案例17个；搬迁改造项目案例1个；技术改造项目案例1个；矿山开采项目案例1个；经济区开发项目案例1个；住宅区供热项目案例1个；农村饲养基地项目案例1个。

内容所收行业跨度较大，案例与时俱进，实用性很强，具有鲜明性、典型性和系统性。

案例后附评析，读者从中可以学到环境评价的新理论、新思想、新方法，掌握环境评价的逻辑思维方法和调查研究成果的评价技术，并能通过认真解剖、学习达到正确使用目的。

《建设项目环境影响评价案例评析》可作为环境科学、环境工程、环境规划、环境管理等相关专业本科生和研究生的环评案例评析教材，也可作为环境保护公务员、环境评价人员和环境科学研究人员的常备参考书。

<<建设项目环境影响评价案例评析>>

书籍目录

第一部分 建材、粉体案例1 辽南雁鸥油毡纸制造有限公司生产建设项目案例2 辽南金海岸水泥建材有限公司生产建设项目案例3 辽南韩宝新型建材有限公司生产建设项目案例4 大连经济技术开发区泰达粉体工程有限公司生产建设项目案例5 辽南石棉水泥制品厂搬迁改造项目第二部分 冶金、铸造案例1 辽南顺隆铸造有限公司生产建设项目案例2 辽南金河铸造有限公司生产建设项目案例3 辽南三明铸造有限公司生产建设项目案例4 辽南相信金属有限公司生产建设项目案例5 辽南兴隆碳纤维有限公司生产建设项目第三部分 肉类、乳品、水产品案例1 辽南大谭饲料鱼粉厂生产建设项目案例2 辽南海洋乳业有限公司生产建设项目案例3 辽南幸福水产食品有限公司生产建设项目案例4 辽南嘉洋水产有限公司生产建设项目案例5 辽南海岛食品有限公司生产建设项目第四部分 丝织、家具案例1 辽南雅林丝织有限公司生产建设项目案例2 辽南华特家具有限公司生产建设项目第五部分 区域开发、供热案例1 中外合资大连大马城发展有限公司建设项目案例2 庄河市昌盛小区供热站建设项目第六部分 机电、电器案例1 大连明兴工业有限公司建设项目案例2 辽南嘉隆电机有限公司DIA和DIC系列三项异步电动机及355以上机座号电机技术改造项目第七部分 饲养业、矿山开采案例1 辽南永兴特种野猪养殖基地建设项目案例2 大连瓦房店金刚石股份有限公司42号岩管金刚石采掘项目参考书目

## <<建设项目环境影响评价案例评析>>

### 章节摘录

第一部分建材、粉体案例1辽南雁鸥油毡纸制造有限公司生产建设项目2.2自然环境概况2.2.1地形、地貌庄河地区的大地构造位置属于阴山一天山复杂构造带的东端南部边缘和新华夏构造第二个一级隆起带的中段交接复合部位。

根据各种构造形迹的性质、展布及其相应关系，可分为东西向构造体系、南北向构造体系、新华夏或华夏构造体系、北西向构造体系。

出露地层主要有太古界、元古界、古生界、中生界和新生界等。

岩石种类主要有岩浆岩、沉积岩、变质岩等。

庄河地区的构造位置位于华北板块新华夏系辽东隆起带的东侧，地质构造复杂，断裂较为发育，新构造运动强烈，小地震活动频繁，是辽东半岛地震危险区之一。

庄河地貌为低山丘陵区，是辽东丘陵山地的一部分。

形成北高南低的地貌轮廓。

区内平原面积小，类型多样，分布零散，主要分布在南部沿海地区，沿海边缘有潮水浸润地带。

拟建项目所在区域是荒地，地形较为复杂，由北向南起伏不平，该区域属吴炉村管辖，不涉及动迁问题。

.....

## <<建设项目环境影响评价案例评析>>

### 编辑推荐

《建设项目环境影响评价案例评析》对污染防治对策加以重点阐述，以实施可持续发展为本，围绕循环经济政策，追求零污染的环境目标，力争全方位采取污染物综合利用对策，对策措施力求具有很好的可实施性。

为了使刚刚踏上环境影响评价工作的学子们，顺利跨越过渡期（实践期）而能有典型案例可以借鉴，作者集中心力，持笔耕耘两个寒暑，从本人编撰的60多个工业建设项目的环境影响评价中筛选出23个自认为较典型的案例，经修改、补充、完善，著成《建设项目环境影响评价案例评析》一书，献给读者。

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>