

<<环境影响评价典型实例>>

图书基本信息

书名：<<环境影响评价典型实例>>

13位ISBN编号：9787502536985

10位ISBN编号：7502536981

出版时间：2002-4-1

出版时间：化学工业出版社

作者：田刚

页数：439

字数：702000

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>

<<环境影响评价典型实例>>

内容概要

本书共分13章，包括区域性开发环境影响评价，城市建设环境影响评价，制造工程环境影响评价，房地产开发环境影响评价，电力、煤气、水生产供应环境影响评价，交通工程环境影响评价、水利工程环境影响评价，批零、餐饮设施环境影响评价，采掘工程环境影响评价，农业工程环境影响评价，放射性设施环境影响评价。

本书共收集和提炼了46篇环境影响报告书的精华，具有选材广，选例精，突出项目特色的特点，有很强的实践指导意义。

本书可供环保科技工作者、环评工作人员、环境管理人员参考，也可供大专院校环境科学专业师生学习参考。

<<环境影响评价典型实例>>

书籍目录

第一章 区域性开发环境影响评价 实例一 北京市新技术产业开发试验区上地信息产业基地环境影响评价 实例二 北京经济技术开发区环境影响评价 实例三 北京2008年奥运会环境影响评价 实例四 北京2008年奥运会奥运村环境影响评价 实例五 北大科技园成府园区一级土地开发环境影响评价第二章 城市建设环境影响评价 实例六 官园一东四十条道路改建工程环境影响评价 实例七 北京市场快速轨道交通工程——西直门至东直门城市铁路环境影响评价 实例八 北京地铁五号线建设项目环境影响评价 实例九 北京市清河污水处理厂（一期）工程环境影响评价 实例十 肖家河污水处理厂（一期）环境影响评价 实例十一 北京西二环金融街改造工程环境影响评价 实例十二 北京市燃煤锅炉改用燃气工程环境影响评价 实例十三 清河污水处理厂污水管道工程环境影响评价第三章 制造工程环境影响评价 实例十四 燕京啤酒集团公司南厂扩产啤酒15×104t/a技改工程环境影响评价 实例十五 北京松下彩色显像管有限公司三期扩建工程环境影响评价 实例十六 北京可口可乐饮料有限公司新厂建设环境影响评价 实例十七 北京燕山石油化工有限公司乙烯改扩建工程环境影响评价 实例十八 北京乙烯工程7×104t/a丁辛醇装置环境影响评价 实例十九 广大制药厂环境影响评价 实例二十 怡中（上海）有限公司扩建项目环境影响评价 实例二十一 北京轮胎厂的产400万条轻卡轿车子午胎技改项目一期年产200万条工程环境影响评价 实例二十二 北京太行邦正水泥有限公司水泥生产线建设工程（200t/d）环境影响评价 实例二十三 北京市牛栏山酒厂南瓜果肉饮料预处理果汁设备及灌装线项目环境影响评价 实例二十四 北京北陆区医化工集团密云基地环境影响评价第四章 房地产开发环境影响评价 实例二十五 北京东方广场建设项目环境影响评价 实例二十六 夕照寺危改三期项目环境影响评价 实例二十七 四合院别墅工程环境影响评价 实例二十八 天通苑住宅小区（一区）环境影响评价第五章 电力、煤气、水生产供应环境影响评价 实例二十九 北京朝阳绿色环保电站环境影响评价 实例三十 北京市水源十厂建设工程环境影响评价 实例三十一 清华大学天然气燃气-蒸汽联合循环发电供热（冷）系统工程环境影响评价 实例三十二 陕甘宁天然气进京项目环境影响评价第六章 体育、卫生设施环境影响评价 实例三十三 北京长新国际高尔夫俱乐部球场环境影响评价 实例三十四 空军总医院综合病房楼环境影响评价 实例三十五 北京儿童医院门诊楼扩建工程环境影响评价第七章 社会服务设施环境影响评价 实例三十六 首都博物馆项目环境影响评价 实例三十七 北京环亮物资有限公司加油站环境影响评价第八章 交通工程环境影响评价 实例三十八 新建铁路胶州至新沂线环境影响评价 实例三十九 南京长江第三大桥工程环境影响评价第九章 水利工程环境影响评价 实例四十 利用世行贷款发展节水灌溉项目环境影响评价 实例四十一 官厅水库清淤应急供水工程环境影响评价第十章 批零、餐饮设施环境影响评价 实例四十二 北京农产品中央批发市场环境影响评价 实例四十三 北京鲍翅宴酒店环境影响评价第十一章 采掘工程环境影响评价 实例四十四 新疆维吾尔自治区阿舍勒铜矿环境影响评价第十二章 农业工程环境影响评价 实例四十五 中国小规模肉牛发展项目环境影响评价第十三章 放射性设施环境影响评价 实例四十六 解放军总医院正电子发射扫描仪和回旋加速器装置环境影响评价

<<环境影响评价典型实例>>

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>