

<<环境影响评价岗位培训教材>>

图书基本信息

书名：<<环境影响评价岗位培训教材>>

13位ISBN编号：9787502591083

10位ISBN编号：7502591087

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：国家环境保护总局环境影响评价管理司

页数：283

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>

<<环境影响评价岗位培训教材>>

内容概要

本书概述了建设项目环境保护管理的政策、法规、管理程序及环境影响评价制度和标准体系等。介绍了大气、地表水、噪声、生态环境、固体废物环境影响评价的技术和方法，论述了建设项目环境影响评价中的清洁生产分析、环境风险评价、环境监测与管理等内容。

本书为环境影响评价从业人员岗位专用培训教材，也可供环境保护管理和科研人员及大专院校师生参考。

<<环境影响评价岗位培训教材>>

书籍目录

1 环境影响评价与管理概论 1.1 概述 1.2 我国环境影响评价制度的形成与发展 1.3 我国的环境影响评价标准体系 1.4 规划的环境影响评价 1.5 建设项目的的环境影响评价2 环境影响评价的技术要求 2.1 规划环境影响评价 2.2 开发区区域环境影响评价 2.3 建设项目环境影响评价3 污染源调查与工程分析 3.1 污染源调查 3.2 污染型项目工程分析 3.3 生态影响型项目工程分析4 大气环境影响评价 4.1 概述 4.2 大气污染源调查 4.3 污染气象参数调查 4.4 大气环境影响预测 4.5 大气环境污染控制管理5 地表水环境影响评价 5.1 概述 5.2 地表水环境现状调查与评价 5.3 地表水环境影响预测 5.4 水环境污染控制管理6 声环境影响评价 6.1 概述 6.2 噪声评价的物理基础 6.3 声环境影响评价 6.4 典型工程项目的声环境影响评价7 生态影响评价 7.1 概述 7.2 生态现状调查与评价 7.3 生态影响识别与评价因子筛选 7.4 生态影响评价范围和等级 7.5 生态影响预测 7.6 生态保护措施 7.7 水土保持8 固体废物环境影响评价 8.1 概述 8.2 固体废物的处理与处置 8.3 危险废物定义与鉴别 8.4 危险废物的处置方法 8.5 医疗废物的处置方法 8.6 危险废物的环境影响评价9 清洁生产 9.1 概述 9.2 建设项目清洁生产评价指标 9.3 清洁生产评价等级 9.4 清洁生产分析的程序和方法10 风险评价 10.1 概述 10.2 环境风险评价工作内容11 环境监测 11.1 概述 11.2 环境监测计划 11.3 环境监测方案的基本内容 11.4 环境现状监测方案 11.5 监测数据的判断和使用 11.6 建设项目竣工环境保护验收及管理监测附录 中华人民共和国环境影响评价法参考文献

<<环境影响评价岗位培训教材>>

编辑推荐

《环境影响评价岗位培训教材》为环境影响评价从业人员岗位专用培训教材，也可供环境保护管理和科研人员及大专院校师生参考。

环境影响评价从引进理论、探索实践到成为一项具有中国特色的环境保护管理制度，已走过了30年的历程。

环境影响评价作为环境科学技术的重要组成部分，是在规划和建设项目实施中对可能产生的环境问题进行科学分析、预测和评估，提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施，以达到合理利用自然资源和保护环境，促进经济、社会、环境的可持续发展，实现人类与环境的协调统一。

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>