

<<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。

<<环境影响评价岗位培训教材>>

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>