<<环境影响评价技术方法>>

图书基本信息

书名: <<环境影响评价技术方法>>

13位ISBN编号: 9787511104748

10位ISBN编号:7511104746

出版时间:2011-2

出版时间:中国环境科学出版社

作者:环境保护部环境工程评估中心编

页数:346

字数:450000

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

<<环境影响评价技术方法>>

内容概要

《环境影响评价技术方法(2011年版)》为了满足环境影响评价工程师职业资格考试应试需求,我中心组织具有多年环境影响评价实践经验的专家于2005年编写了第一版环境影响评价工程师职业资格考试系列参考教材。

《环境影响评价技术方法》是该套教材的其中一册,认真分析了环境影响评价相关技术导则要求,并 结合多年的环境影响评价实践和培训经验,全面准确地阐述了环境影响评价专业技术人员在从事环境 影响评价及相关业务中所必需的技术方法。

根据全国统一考试实践和《全国环境影响评价工程师职业资格考试大纲》的要求,我们于2006-2010年 先后组织对该册教材进行了五次修订。

2011年初,我们对该册教材进行了第六次修订,对个别错误进行了修正。 各版教材编写、修订和统稿人员同为《环境影响评价技术方法(2011年版)》作者。

书中不当之处,恳请读者批评指正。

<<环境影响评价技术方法>>

书籍目录

第一章 概论

- 第一节 环境影响评价的有关法律法规规定
 - 一、环境影响评价的有关法律法规规定
 - 二、环境影响评价的分类
 - 三、环境影响评价应遵循的技术原则
- 第二节 建设项目环境影响评价的基本内容和工作程序
 - 一、建设项目环境影响评价的基本内容
 - 二、建设项目环境影响评价的工作程序
- 第三节 环境影响评价常用术语

第二章 工程分析

- 第一节 污染型项目工程分析
 - 一、工程分析的作用
 - 二、工程分析的方法
 - 三、工程分析的工作内容
- 第二节 生态影响型项目工程分析
 - 一、生态影响型项目工程分析的基本内容
 - 二、生态环境影响评价工程分析技术要点
- 第三节 事故风险源项分析
 - 一、源项分析步骤
 - 二、泄漏量计算
 - 三、最大可信事故概率确定
- 第三章 环境现状调查与评价
 - 第一节 自然环境与社会环境调查
 - 一、自然环境调查的基本内容与技术要求
 - 二、社会环境调查的基本内容与技术要求
 - 第二节 大气环境现状调查与评价
 - 一、大气污染源调查
 - 二、大气环境质量现状调查
 - 三、大气环境质量现状监测
 - 四、气象观测资料调查
 - 第三节 地表水环境现状调查与评价
 - 一、环境水文与水动力特征
 - 二、水环境现状调查与监测
 - 三、水环境现状评价方法
 - 第四节 地下水环境现状调查与评价
 - 一、地质学的一些基本概念
 - 二、地下水的基本知识
 - 三、地下水环境现状调查与监测
 - 四、地下水质量评价方法
 - 五、包气带防护性能评价方法
 - 第五节 声环境现状调查与评价
 - 一、声环境现状调查
 - 二、评价量的含义和应用
 - 三、环境噪声现状测量
 - 四、声环境现状监测的布点要求

<<环境影响评价技术方法>>

- 五、环境噪声现状评价方法
- 六、典型工程环境噪声现状水平调查方法
- 第六节 生态环境现状调查与评价
 - 一、生态环境现状调查
 - 二、生态环境现状评价
 - 三、生态环境敏感保护目标
- 第四章 环境影响识别与评价因子筛选
 - 第一节 环境影响识别的一般要求
 - 一、环境影响的概念
 - 二、环境影响识别的基本内容
 - 三、环境影响识别的一般技术考虑
 - 第二节 环境影响识别方法
 - 一、清单法
 - 二、矩阵法
 - 三、其他识别方法
 - 第三节 环境影响评价因子的筛选方法
 - 一、大气环境影响评价因子的筛选方法
 - 二、水环境影响评价因子的筛选方法
- 第五章 大气环境影响预测与评价
 - 第一节 大气环境影响预测方法
 - 一、预测因子

• • • • • •

- 第六章 地表水环境影响预测与评价
- 第七章 地下水环境影响评价与防护
- 第八章 声环境影响预测与评价
- 第九章 生态环境影响预测与评价
- 第十章 固体废物环境影响评价
- 第十一章 环境容量、环境承载力分析及累积影响评价方法
- 第十二章 清洁生产评述
- 第十三章 环境污染控制与保护措施
- 第十四章 环境影响的经济损益分析
- 第十五章 建设项目竣工环境保护验收监测与调查

<<环境影响评价技术方法>>

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