

《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

出版社：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

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.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。

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
- 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》

精彩短评

- 1、技术导则和标准出版的不错，
- 2、书跟书店里看见的一样，价格还便宜。
- 3、内容及纸张都不错，很好的一本书
- 4、阅读这类书的心情不会很愉悦....
但求过
- 5、这书价格太高了
- 6、好多内容啊
- 7、多花点时间学习吧，挺好的
- 8、很好的,很全面,要认真看.
- 9、终于买到了，系统

《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:www.tushu111.com