

<<环境影响评价>>

图书基本信息

书名：<<环境影响评价>>

13位ISBN编号：9787801637840

10位ISBN编号：7801637844

出版时间：2004-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：蔡艳荣

页数：233

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>>

内容概要

《中华人民共和国环境影响评价法》的颁布实施，不仅使环境影响评价制度纳入环境保护法制体系中，而且日益受到各个方面的重视。

尽管环境影响评价工作在我国已开展多年，但是，随着环境保护法制的健全和人们对环境问题的深入，加之环境影响评价本所涉及的学科广泛，需要对之重新认识。

为此，《高等院校环境类系列教材：环境影响评价》概述的环境影响的由来，程序和环境报告书的编写，从污染源调查与分析、工程分析谈起、不仅论及大气环境影响评价、地表水环境影响评价、非污染环境生态影响评价等近年来开展新的评价内容，为今后从事环境教育和环境评价工作的学子提供一部相对全面的教材，以适应今后工作的需要。

《高等院校环境类系列教材：环境影响评价》可以作为环境科学、环境工程专业本专科、研究生环境影响评价教材，同时还可以作为环境影响评价人员的培训教材。

<<环境影响评价>>

书籍目录

第一章 绪论第一节 环境影响评价概述第二节 环境影响评价程序第三节 环境影响报告书编制第四节 环境影响评价大纲内容第五节 环境评价标准第六节 环境评价法律法规第二章 污染源调查与分析第一节 污染与污染物第二节 污染源调查内容第三节 污染源调查程序与方法第三章 工程分析第一节 工程分析的主要任务和作用第二节 工程分析的原则第三节 工程分析的工作内容第四节 工程分析的方法第五节 一般工程分析的计算方法第四章 清洁生产评价第一节 清洁生产概述第二节 环境影响评价与清洁生产的关系第三节 清洁生产评价的指标体系第四节 清洁生产评价方法第五节 环境影响评价报告中清洁生产分析的编写要求第五章 大气环境影响评价第一节 大气环境基础知识、第二节 大气环境影响评价概述第三节 大气污染预测模式第四节 大气环境影响预测有关参数第五节 大气环境影响评价第六章 地表水环境影响评价第一节 概述第二节 水质预测模式第三节 地表水环境影响评价第七章 声环境的影响评价第一节 声环境污染的基本知识第二节 环境噪声评价量第三节 环境噪声现状调查与测量第四节 噪声预测第五节 噪声环境影响评价第八章 区域环境影响评价第一节 概述第二节 区域环境影响评价程序与内容第三节 区域开发的环境制约因素分析第四节 区域环境总量控制第五节 区域环境管理计划第九章 非污染环境生态影响评价第一节 概述第二节 生态环境调查与现状评价第三节 各类开发项目生态影响评价要点第四节 生态环境保护措施与替代方案第五节 非污染生态评价大纲和评价报告的编制第十章 环境风险评价第一节 环境风险评价概述第二节 环境风险评价内容第十一章 环境经济损益分析第一节 概述第二节 环境经济损益分析方法参考文献附录：中华人民共和国环境影响评价法

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>