

<<建材火电类环境影响评价>>

图书基本信息

书名：<<建材火电类环境影响评价>>

13位ISBN编号：9787511111340

10位ISBN编号：7511111343

出版时间：2012-10

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

页数：459

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>

<<建材火电类环境影响评价>>

内容概要

《建材火电类环境影响评价》由环境保护部环境工程评估中心编著，第一版于2007年8月正式出版，出版以来一直作为环境影响评价工程师培训教材，也是从事环境影响评价科技与管理人员的工作参考书籍，对提高环境影响评价队伍的技术水平和业务能力起到了积极作用，深受广大读者的欢迎。在发行使用过程中我们收到了广大读者的意见和建议，也曾不断对教材内容进行修改，增补新发布实施的相关法律法规及标准，但仍不够全面。

为了提高教材的质量和实用性。

编者对第一版进行了修订。

此次《建材火电类环境影响评价》（第二版）修订补充和更新了该书涉及的法律法规、政策和标准，并根据建材火电类环境影响评价工作进展对工程分析、环境影响识别与评价因子筛选、污染防治措施、清洁生产分析、环境影响评价应关注的问题及附录章节进行了修订，以满足广大读者需求。

<<建材火电类环境影响评价>>

书籍目录

第一篇 建材第一章 水泥工业环境影响评价第一节 水泥工业环保法规、产业政策及现状第二节 工程分析第三节 环境影响识别与评价因子的筛选第四节 污染防治措施及有效性第五节 清洁生产分析第六节 环评中应关注的问题第二章 玻璃工业环境影响评价第一节 玻璃工业产业政策及发展现状第二节 工程分析第三节 环境影响识别与评价因子筛选第四节 污染防治措施及有效性第五节 清洁生产分析第六节 环评中应关注的问题第三章 陶瓷工业环境影响评价第一节 陶瓷工业产业政策及发展现状第二节 工程分析第三节 环境影响识别与评价因子筛选第四节 污染防治措施第五节 环评中应关注的问题参考文献

第二篇 火电第四章 火电行业环境保护相关法规与政策第一节 法律法规第二节 产业政策第三节 污染防治技术政策第四节 主要的国家及行业标准第五章 工程分析第一节 火电厂概述第二节 原料第三节 工艺流程与产污环节第四节 污染物产生量与排放量第六章 环境影响识别与评价因子筛选第一节 环境影响识别第二节 污染因子确定第三节 评价因子筛选第七章 污染防治措施第一节 污染防治措施选取原则第二节 烟气污染防治第三节 废水处理第四节 固体废物处置第五节 噪声治理第八章 清洁生产分析第一节 清洁生产的基本原则第二节 生产原料及产品的清洁性分析第三节 能源利用的清洁性分析第四节 水资源利用、节水和废水回用第五节 燃煤电厂主要清洁生产指标第九章 环境影响评价应关注的问题第一节 火电厂环境影响报告书受理条件第二节 核准制情况下应注意的问题第三节 厂址选择的合理性第四节 环境保护措施与达标排放第五节 污染物总量控制第六节 灰场选址及环保措施第七节 环境空气评价的有关问题第八节 环境风险分析第九节 公众参与调查第十节 重要图表参考文献附录 火电环境污染控制及治理附录A 综述附录B 节能及废气治理附录C 节水及废水治理附录D 固体废物处理处置附录E 噪声治理附录F 水土保持附录G 环境监测参考文献

<<建材火电类环境影响评价>>

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>