

<<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：9787802095274

10位ISBN编号：7802095271

出版时间：2007-8

出版时间：中国环境科学出版社

作者：国家环境保护总局环境影响评价工程师职业资

页数：352

字数：410000

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

环境影响评价制度在我国实施以来，为推动我国的可持续发展发挥了积极作用，也积累了丰富的实践经验。

为了进一步提高对环境影响评价技术人员管理的有效性，国家从2004年4月起开始实施环境影响评价工程师职业资格制度，并纳入全国专业技术人员职业资格证书制度统一管理。

这项制度的建立是我国环境影响评价队伍管理走上规范化的新措施，对于贯彻实施《中华人民共和国环境影响评价法》，加强新形势下环境影响评价服务机构和技术人员的管理，进一步规范环境影响评价行业的从业秩序和从业行为具有重要意义。

分类别进行登记管理是环境影响评价工程师职业资格制度的重要特征之一，为了保证登记管理制度的顺利实施，提高环境影响评价队伍的技术水平和业务素质，环境影响评价工程师职业资格登记管理办公室组织编写了该套教材，作为环境影响评价工程师职业资格登记培训教材，也是对以往环境影响评价相关经验的总结，以提供给广大的环境影响评价工作者参考。

《建材火电类环境影响评价》是该套教材其中的一册，共分二篇九章和七个附录，介绍了建材行业、火电行业环境影响评价中的相关法规与产业政策、工程分析、环境影响因素识别和评价因子筛选、污染防治措施及选取原则，清洁生产指标体系和环境影响评价中应关注的问题，附录为火电厂环境污染控制及治理，主要介绍了火电厂的废气、废水、固体废物和噪声治理，以及水土保持和环境监测相关内容。

<<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 污染因子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 清洁生产指标体系 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 污染因子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 清洁生产评价 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
 污染因子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律法规与政策 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 环境影响因素识别
 和评价因子筛选 第一节 环境影响因素识别 第二节 污染因子确定和评价因子筛选 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 产业政
 策符合性 第四节 厂址选择的合理性 第五节 环境保护措施与达标排放 第六节 污染物总量控
 制 第七节 灰场选址及环保措施 第八节 环境空气评价的有关问题..... 参考文献附录 火
 电厂环境污染控制及治理 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>