## <<火电厂环境管理>>

#### 图书基本信息

书名: <<火电厂环境管理>>

13位ISBN编号: 9787508438320

10位ISBN编号:7508438329

出版时间:2006-8

出版时间:中国水利水电出版社发行部

作者:李晓芸

页数:311

字数:474000

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

## <<火电厂环境管理>>

#### 内容概要

本书在介绍环境保护基础知识和环境管理基本概念的基础上,结合火电生产实际和应用技术,从资源利用的管理、环境监测与排污的管理、火电厂建设项目的环境影响评价等几个方面介绍了火电厂从规划建设到生产运行全过程的环境管理问题。

为了体现我国火电厂环境管理日益法制化和与国际接轨的趋势,本书还系统地介绍了国际国内的环境 法律法规、政策标准,并探讨了ISO14000环境管理体系在火电厂环境管理中的实施和应用问题。

本书可作为大专院校以及火电行业管理和技术人员的教学和参考用书。

### <<火电厂环境管理>>

#### 书籍目录

前言第一章 绪论 第一节环境保护与环境管理概述 第二节环境管理的基本理论与方法 第三节环境管理与清洁生产第二章 我国环境保护的法规与标准 第一节 我国的环境保护法律体系 第二节 国际环境保护法律条约简介 第三节 我国的环境标准 第四节 我国与火电厂有关的环境标准 第五节 我国的环境政策 第六节 我国的环境管理制度第三章 火电厂的资源利用与管理 第一节 燃料的利用与管理 第二节 水资源的利用与管理 第三节 我国的能源利用与管理 第四节 火电厂节能 第五节 能量系统的优化第四章 火电厂的环境监测与排污管理 第一节 火电厂的环境监测管理 第二节 火电厂烟气监测与控制 第三节 火电厂排水监测与管理 第四节 火电厂工频电场与磁场的监测 第五节 火电厂噪声的监测与治理第五章 火电厂的环境影响评价 第一节 概述 第二节 环境影响评价的方法 第三节 大气环境影响评价 第四节 水环境影响评价 第五节 土壤环境影响评价 第六节 噪声环境影响评价 第七节 火电建设项目环境影响评价要点第六章 ISO14000环境管理体系在火电厂的实施 第一节 ISO14000环境管理体系概述 第二节 建立环境管理体系的过程 第三节 初始环境评审 第四节 体系策划与设计 第五节 环境管理体系文件编写 第六节 体系的试运行和认证附录 中华人民共和国环境保护行业标准附录 取水定额 第1部分:火力发电

## <<火电厂环境管理>>

#### 编辑推荐

《火电厂环境管理》共分六章:第一章介绍生态系统与环境保护、环境管理和清洁生产的基本概念;第二章介绍我国环境保护的法律体系、环境政策、环境管理制度,并重点介绍了与火电厂有关的环境标准和政策;第三章介绍与火电厂资源利用有关的管理问题,包括燃料、水资源和电能的节约管理以及能量系统的优化;第四章介绍火电厂环境监测及排污管理问题,包括废气、污水、噪声、工频电场和磁场的监测与防治或防护技术;第五章介绍大气环境、水环境、土壤环境、噪声环境影响评价的基础理论以及火电厂建设项目环境影响评价的方法和要点;第六章讨论了ISO14000环境管理体系的有关知识及其在火电厂的实施。

# <<火电厂环境管理>>

#### 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