

<<环境保护>>

图书基本信息

书名：<<环境保护>>

13位ISBN编号：9787508301396

10位ISBN编号：7508301390

出版时间：2001-5

出版时间：中国电力出版社

作者：华东六省一市电机工程电力学会 编

页数：132

字数：211000

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>

## <<环境保护>>

### 内容概要

本书为《600MW火力发电机组培训教材》之一，它系统地介绍了火力发电厂环境保护的目的和任务。作为机组投运上岗、岗位技能和继续教育教材，本书针对600MWW火电机组的特点和现行污染物排放标准，详细地阐述了大气污染及其防治方法、电厂排水与治理方法、灰渣监测与综合利用、噪声监测与防治方法。

本书适合于具有中专及以上文化程度、从事电厂环境保护专业和相关专业的技术人员、管理人员、工人使用。

<<环境保护>>

书籍目录

前言编者的话第一章 电力环境保护概述 第一节 火电生产对环境质量的影响 第二节 发电厂环境保护的任务第二章 大气污染及其防治 第一节 煤的燃烧产物对环境的影响 第二节 火电厂的大气监测 第三节 烟气监测 第四节 高烟囱排放 第五节 电厂除尘器 第六节 烟气脱硫 第七节 烟气中氮氧化物的控制与防治第三章 电厂排水与治理 第一节 电厂水平衡与水务管理 第二节 电厂排水监测项目与采样 第三节 排水监测方法概述 第四节 电厂排水监测 第五节 灰水的治理 第六节 工业污水的处理 第七节 生活污水的处理第四章 灰渣监测与综合利用 第一节 电厂灰渣及其浸出溶液的监测 第二节 灰渣特性与应用途径第五章 噪声监测与防治 第一节 噪声监测 第二节 电厂噪声的污染与防治主要参考资料

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>