

<<电厂化学设备运行（中级工）>>

图书基本信息

书名：<<电厂化学设备运行（中级工）>>

13位ISBN编号：9787801251923

10位ISBN编号：780125192X

出版时间：1997-2

出版时间：中国电力出版社

作者：山西省电力工业局 编

页数：405

字数：289000

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>

<<电厂化学设备运行（中级工）>>

内容概要

这套书共分初、中、高级工三册，本书适用于中级工，共计五篇二十二章。

第一篇是煤的燃烧效率及元素分析，第二篇是水汽系统的防腐及药品、水质化验，第三篇是油质分析、防止油质劣化和设备故障诊断，第四篇是炉外水处理，第五篇是火力发电厂的废水处理与排放。

本书为火力发电厂电厂化学专业运行中级工技术学习和现场培训和教材，也可供有关技术人员和教师参考。

<<电厂化学设备运行(中级工)>>

书籍目录

序前言第一篇 煤的燃烧效率及元素分析 第一章 煤的燃烧与燃烧效率 第二章 煤的元素分析(一) 第三章 煤的元素分析(二) 第四章 煤的可磨性指数与煤粉细度第二篇 水汽系统的防腐及药品 第五章 水汽系统的腐蚀、结垢及其防止 第六章 生产用主要药品的分析 第七章 水质常规分析项目(一) 第八章 水质常规分析项目(二) 第九章 锅炉的化学清洗第三篇 油质分析、防止油质劣化和设备故障诊断 第十章 油质劣化及其防止 第十一章 油质试验 第十二章 气相色谱法的基础知识 第十三章 变压器油中溶解气体分析原理和方法 第十四章 设备故障诊断第四篇 炉外水处理 第十五章 水的离子交换除盐 第十六章 凝结水处理 第十七章 冷却水处理第五篇 火力发电厂的废水处理与排放 第十九章 冲灰水的处理与排放 第二十章 生活污水的处理与排放 第二十一章 锅炉清洗废水的处理 第二十二章 冷却水的排放与治理参考文献后记

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>