

# 《电厂化学设备运行》

## 图书基本信息

书名：《电厂化学设备运行》

13位ISBN编号：9787801251602

10位ISBN编号：7801251601

出版时间：1996-12

出版社：中国电力出版社

页数：363

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《电厂化学设备运行》

## 内容概要

这套书只分初、中、高级工三册。本书适用于初级工，共计六篇二十四章。第一篇是化学基础知识，第二篇是电厂燃煤分析，第三篇是电厂水汽系统及水质分析，第四篇是电力用油基本知识，第五篇是水的预处理及离子交换知识，第六篇是电力生产与环境污染。本书为火力发电厂电厂化学专业运行初级工技术学习和现场培训的教材，也可供有关技术人员和教师参考。

# 《电厂化学设备运行》

## 书籍目录

序前言第一篇 化学基础知识 第一章 化学基本概念 第二章 酸、碱、盐和氧化物 第三章 水和溶液  
第四章 溶液的电离平衡及pH值 第五章 分析化学基础知识第二篇 电厂燃煤分析 第六章 煤的组成  
及分析基准 第七章 动力燃料的采制 第八章 煤的工业分析 第九章 煤的发热量第三篇 火力发电厂  
水汽系统及水质分析 第十章 火力发电厂的水汽系统及化学监督 第十一章 水、汽的取样与监督项  
目 第十二章 水的常规分析项目（一） 第十三章 水的常规分析项目（二）第四篇 电力用油基本知  
识 第十四章 石油的形成、成分及炼制 第十五章 电力用油概况 第十六章 油质简化试验及其意义  
第十七章 油的净化处理第五篇 水的预处理及离子交换知识 第十八章 水的预处理 第十九章 离子  
交换基本知识第六篇 电力生产与环境污染 第二十章 环境污染 第二十一章 电力生产与环境污染  
第二十二章 空气及废水样品的采集 第二十三章 噪声的污染与防治 第二十四章 环境空气监测项目  
及方法主要参考文献后记

# 《电厂化学设备运行》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)