

<<电厂化学>>

图书基本信息

书名：<<电厂化学>>

13位ISBN编号：9787801252395

10位ISBN编号：780125239X

出版时间：1995-3

出版时间：电力出版社

作者：辽宁省电力工业局 编

页数：365

字数：529000

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>>

内容概要

本书是《地方电厂岗位运行培训教材》的电厂化学分册，系参照部颁《电力工人技术等级标准》（火力发电部分）和《火力发电厂运行岗位规范》的要求编写而成的，全书共五篇，主要介绍6—25MW火力发电机组的电厂化学，其内容包括化学基础知识、分析化学、电厂水处理、电力用油、燃料等方面

。全书内容系统全面，重点突出，实用性强，可作为从事6~25MW火力发电机组、具有高中及以上文化程度的电厂化学运行工人、技术人员和领导干部的培训教材，也可作为电力专业中专或技工学校的参考教材。

<<电厂化学>>

书籍目录

前言第一篇 化学基础知识 第一章 化学反应 第二章 溶液 第三章 有机化学基础知识第二篇 分析化学 第一章 水质分析的基本知识 第二章 重量分析 第三章 容量分析法 第四章 比色及分光光度分析 第五章 电导及电位分析第三篇 电厂水处理 第一章 火力发蛟玫用水概述 第二章 水的预处理 第三章 水的离子交换处理 第四章 冷却水处理 第五章 热力设备的腐蚀、结垢及防止 第六章 蒸汽的污染及防止 第七章 热力设备及系统的化学监督 第八章 锅炉的化学清洗第四篇 电力用油 第一章 电力用油的分类和质量标准 第二章 油品的物理性质及测定 第三章 油品的化学性质及测定 第四章 绝缘油的电气性质及测定第五篇 燃料 第一章 煤在火力发电厂的作用 第二章 煤的组成、分析项目及成分表达符号、分析基准 第三章 煤样的采制 第四章 煤的工业分析 第五章 燃料热值的测定

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>