

<<电厂化学设备运行复习题与题解>>

图书基本信息

书名：<<电厂化学设备运行复习题与题解>>

13位ISBN编号：9787508329239

10位ISBN编号：7508329236

出版时间：2005-5

出版时间：中国电力出版社

作者：《火力发电职业技能培训教材》编委会 编

页数：255

字数：281000

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>

<<电厂化学设备运行复习题与题解>>

内容概要

《火力发电职业技能培训教材 复习题与题解》是《火力发电职业技能培训教材》的配套用书，其内容紧扣《中华人民共和国职业技能鉴定规范·电力行业》对火力发电职业技能鉴定培训的要求，切合职业技能鉴定的特点。

题型包括：选择题、判断题、简答题、计算题、绘图题型，有助于读者加深理解，提高应试水平，从而达到系统学习的目的。

本书为《电厂化学设备运行 复习题与题解》分册，包括电厂水处理值班员、电厂水化验员、油务员和燃料化验员四个工种的培训内容。

主要内容有化学基础知识、电厂水处理运行技术、电厂水化验及水质分析、垢及腐蚀产物分析、锅炉化学清洗和热力设备停用保护、电力用油基础知识、油质分析方法、油务监督与管理、电厂燃煤采制化技术等。

本套《复习题与题解》为火力发电职业技能鉴定培训教材、火力发电现场生产技术培训教材，也可供电类技术人员及技术学校教学使用。

<<电厂化学设备运行复习题与题解>>

书籍目录

前言编者的话复习题 第一篇 化学基础知识 第一章 基础化学知识及法定计量单位 第二章 分析化学基础 第二篇 电厂水处理 第三章 汽水系统概况 第四章 常规水质分析 第五章 水处理材料 第六章 锅炉补给水处理 第七章 凝结水处理 第八章 循环水处理 第九章 化学水处理程控系统 第十章 水处理设备的调试及设计 第十一章 水处理设备常见故障分析与处理 第三篇 电厂水、汽化验 第十二章 水、汽监督与分析测试 第十三章 炉内理化过程和水质调整 第十四章 锅炉的化学清洗与热力设备的停用保护 第十五章 水、汽品质劣化分析和处理 第四篇 电厂用油监督与管理 第十六章 电厂用油 第十七章 热力系统及用油设备 第十八章 电厂用油分析 第十九章 油务监督管理及油品净化 第五篇 电厂燃料分析与处理 第二十章 概述 第二十一章 燃料采样与制样基础知识 第二十二章 燃料化验分析基础知识 第二十三章 燃料采样与制样技能 第二十四章 燃料化验分析技能 第二十五章 燃料分析数据处理与质量控制 第二十六章 煤灰成分分析 第二十七章 燃料验收答案参考文献

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>