

<<电厂化学设备检修复习题与题解>>

图书基本信息

书名：<<电厂化学设备检修复习题与题解>>

13位ISBN编号：9787508329215

10位ISBN编号：750832921X

出版时间：2005-5

出版时间：中国电力出版社发行部

作者：刘志勇

页数：133

字数：147000

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>

<<电厂化学设备检修复习题与题解>>

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、论述题和技能操作题七种，涵盖了职业技能鉴定考试所要求的所有题型，有助于读者加深理论，提高应试水平，从而达到系统学习的目的。

本书为《电厂化学设备检修》分册，包括2个工种的培训内容。

全书分两篇，电厂化学设备检修和电厂化学仪表及自动装置。

内容主要包括：水处理离心泵的检修、水处理其他转动设备的检修、计量（往复式）泵的检修、油处理设备的检修、煤制样设备的检修、水处理澄清设备的检修、过滤设备的检修、离子交换设备的检修、膜法水处理技术、电渗析器的检修、反渗透装置的检修、管道与阀门的检修、水箱与油箱的检修、水处理设备的防腐、制氢设备的检修；化学仪表及自动装置检修的基础知识、采样与采样冷却系统、电导式分析仪表、电位式分析仪表、电流式分析仪表、光学分析仪表、自动调节系统、程序控制系统、电厂化学常用变送装置及执行机构、电厂化学自动调节装置、可编程序控制器的原理与应用、补给水程控系统、凝结水程序控制系统、电厂化学仪表及自动装置的检修与维护等。

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

<<电厂化学设备检修复习题与题解>>

书籍目录

前言复习题	第一篇 电厂化学设备检修	第一章 水处理离心泵的检修	第二章 水处理其他转动设备的检修	第三章 计量(往复式)泵的检修	第四章 油处理设备的检修	第五章 煤制样设备的检修	第六章 水处理澄清设备的检修	第七章 过滤设备的检修	第八章 离子交换设备的检修	第九章 膜法水处理技术	第十章 电渗析器的检修	第十一章 反渗透装置的检修	第十二章 管道与阀门的检修	第十三章 水箱与油箱的检修	第十四章 水处理设备的防腐	第十五章 制氢设备的检修	第二篇 电厂化学仪表及自动装置	第十六章 化学仪表及自动装置检修的基础知识	第十七章 采样与采样冷却系统	第十八章 电导式分析	第十九章 电位式分析仪表	第二十章 电流式分析仪表	第二十一章 光学分析仪表	第二十二章 自动调节系统	第二十三章 程序控制系统	第二十四章 电厂化学常用变送装置及执行机构	第二十五章 电厂化学自动调节装置	第二十六章 可编程序控制器的原理与应用	第二十七章 补给水程控系统	第二十八章 凝结水程序控制系统	第二十九章 电厂化学仪表及自动装置的检修与维护答案
-------	--------------	---------------	------------------	-----------------	--------------	--------------	----------------	-------------	---------------	-------------	-------------	---------------	---------------	---------------	---------------	--------------	-----------------	-----------------------	----------------	------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-----------------------	------------------	---------------------	---------------	-----------------	---------------------------

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>