

<<电厂化学设备检修技术问答>>

图书基本信息

书名：<<电厂化学设备检修技术问答>>

13位ISBN编号：9787508312330

10位ISBN编号：7508312333

出版时间：2003-1

出版时间：中国电力出版社

作者：国家电力公司华东公司 编

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>

<<电厂化学设备检修技术问答>>

内容概要

全书共分八章。

第一章为检修安全知识与管理知识。

第二章为检修质量标准与计划措施。

第三章为检修工具、材料。

第四章为补给水处理设备的检修。

第五章为凝结水处理设备的检修。

第六章为泵、空压机、管道阀门的检修。

第七章为制氢设备的检修。

第八章为绘图、计算及其他专业知识。

本书可作为电力行业生产检修人员技术学习用书，也可供有关技术管理人员学习参考，并可作为技工学校技能教学和考核的参考书。

<<电厂化学设备检修技术问答>>

书籍目录

前言第一章 检修安全管理知识 第一节 检修安全知识 第二节 检修管理知识第二章 检修质量标准与计划措施 第一节 检修质量标准 第二节 检修计划措施第三章 检修工具及材料 第一节 检修工具 第二节 检修材料第四章 补给水处理设备的检修 第一节 水处理澄清设备的检修 第二节 水处理过滤设备的检修 第三节 加热器设备的检修 第四节 电渗析器、反渗透设备的检修 第五节 离子交换设备的检修 第六节 胶碳器及各种水箱的检修 第七节 水处理设备的防腐第五章 凝结水处理设备的检修 第一节 覆盖过滤器的检修 第二节 凝结水精处理混体的检修第六章 泵、空压机、管道阀门的检修 第一节 各种类型的泵的检修 第二节 风相、空气压缩机的检修 第三节 管道阀门的检修第七章 制氢设备的检修 第一节 制氢设备的检修第八章 绘图、计算及其他专业知识 第一节 绘图题 第二节 计算题 第三节 其他专业知识

<<电厂化学设备检修技术问答>>

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>