

<<管阀及其检修>>

图书基本信息

书名：<<管阀及其检修>>

13位ISBN编号：9787508352008

10位ISBN编号：7508352009

出版时间：2007-5

出版时间：中国电力

作者：袁佩玉

页数：174

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>

<<管阀及其检修>>

前言

随着我国电力工业装备的不断更新和技术水平的不断提高，对电业生产技术人员素质也提出了更高的要求。

为了适应电力职业技能培训，提高检修人员的技术素质，并适应现场岗位培训的需要，编者特编写了本教材。

本书以电力行业《中华人民共和国职业技能鉴定规范》为依据，以够用为度、实用为本、应用为主；力求简明实用、突出重点，便于培训，适合自学。

教材编写结合电厂现状及近年来电力工业发展的新技术、新设备、新工艺、新经验和新方法，按照单元模式组织内容，每一个单元是一个完整的体系，可独立培训和学习，适合目前模块式教学的要求。

本书由江苏省电力公司生产技能培训中心袁佩玉、陈晔合编。

由吉林省电力公司培训中心门丕勋和中电投集团公司吉电分江发电公司费洪波、张延明审稿。

本书在《热能动力设备检修》培训班中已使用多期，对提高培训效果发挥了积极的作用。

恳请读者对本教材提出宝贵意见，对书中的缺点和错误提出批评指正，使之不断改进，日臻完善。

<<管阀及其检修>>

内容概要

本书为全国电力职业教育规划教材。

本书主要包括热力发电厂管阀基础知识、管阀设备结构、工作原理、检修和安装等。

本书既可作为电力职业技术学院电力技术类专业教学用书，也可作为火力发电职业技能鉴定和培训教材，还可作为火力发电现场生产技术培训使用。

<<管阀及其检修>>

书籍目录

前言
单元一 管道
 课题一 管道的材料及规范
 课题二 管道的技术计算
 课题三 管道的膨胀和补偿
 课题四 管道的支持、保温与涂色
 课题五 管道的流量测量装置和减振器
 课题六 管道的连接件
 课题七 管道的故障分析
 课题八 管道的试验、吹扫和验收的规定
 课题九 管道的维护
单元二 阀门
 课题一 阀门的类别及型号
 课题二 阀门的基本参数和性能
 课题三 阀门的部套
 课题四 阀门的检验
 课题五 阀门的驱动装置
 课题六 截断阀类
 课题七 调节阀类
 课题八 保护阀类
 课题九 阀门通用件常见故障处理
单元三 管阀的检修
 课题一 高压管阀检修的准备工作
 课题二 高压管道的一般检修
 课题三 高压阀门的一般检修
 课题四 高压加热器联成阀的检修
 课题五 高压旁路控制阀的检修
 课题六 高压旁路喷水调节阀的检修
 课题七 低压旁路阀及低压旁路喷水调节阀的检修
 课题八 给水调节阀的检修
 课题九 安全阀的检修
 课题十 止回阀的检修
 课题十一 阀门驱动装置的检修
 课题十二 管阀检修专用工机具及材料
单元四 管道的安装
 课题一 管道安装的准备
 课题二 高压管道的安装
 课题三 低压管道的安装
 课题四 疏水、放水、放空气管安装
 课题五 管道的工艺性能和热处理
常识
参考文献

<<管阀及其检修>>

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>