

<<热工仪表及自动装置复习题与题解>>

图书基本信息

书名：<<热工仪表及自动装置复习题与题解>>

13位ISBN编号：9787508340920

10位ISBN编号：7508340922

出版时间：2006-5

出版时间：中国电力

作者：张建华

页数：145

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>

<<热工仪表及自动装置复习题与题解>>

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，有助于读者加深了解，提高应试水平，从而达到系统学习的目的。

本书为《热工仪表及自动装置 复习题与题解》分册，包括热工仪表检修与维护，热工自动装置检修与调试，热工程控保护的检修与试验等。

主要内容有：热工温度、压力、流量以及特殊仪表的安装、检修与维护；自动调节设备的安装调试和系统工作原理；单元机组负荷自动控制系统；锅炉、汽轮机、发电机主要设备的保护和连锁等。

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，也可供火电类技术人员及技术学校教学使用。

<<热工仪表及自动装置复习题与题解>>

书籍目录

前言 编者的话 复习题 第一篇 基本知识 第一章 计量基础知识 第二章 测量误差 第二篇
分散控制系统 第三章 分散控制系统 第四章 分散控制系统的应用 第三篇 热工仪表
第五章 热工温度测量 第六章 热工温度显示仪表 第七章 热工温度刻录仪表 第八
章 热工分析仪表 第九章 压力测量仪表 第十章 流量测量仪表 第十一章 特殊仪表测
量 第四篇 热工自动 第十二章 自动调节的基础知识 第十三章 自动调节设备 第十
四章 自动调节系统 第十五章 DEH纯电调系统 第十六章 单元机组负荷自动控制系统 第
五篇 热工程控保护 第十七章 基础知识 第十八章 锅炉设备的保护 第十九章 汽轮机
设备的保护和连锁 第二十章 程序控制 第二十一章 热工信号答案 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>