

<<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>