

<<热工仪表及自动装置>>

图书基本信息

书名：<<热工仪表及自动装置>>

13位ISBN编号：9787508324531

10位ISBN编号：7508324536

出版时间：2005-1

出版时间：中国电力

作者：张建华

页数：554

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>>

内容概要

本教材是根据《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编写的。

教材突出了以实际操作技能为主线，将相关专业理论与生产实践紧密结合的特色，反映了当前我国火力发电技术发展的水平，体现了面向生产实际的原则。

本教材基本上按《鉴定规范》中的火力发电运行与检修专业进行分册。

全套教材总共15个分册，内容包括了《鉴定规范》中相关的近40个工种的职业技能培训。

针对教材中的重点和难点，还将配套出版各分册的《复习题与题解》。

本教材的作者和审稿人均为长年工作在生产第一线的技术人员，有较好的理论基础和丰富的实践经验 and 培训经验。

本书为《火力发电职业技能培训教材》分册，包括热工仪表检修、热工自动装置检修、热工程控保护、热工仪表及控制装置安装和试验工种的培训内容。

主要内容有：分散控制系统的原理和应用、热工温度的显示和记录仪表的校验与安装、压力和流量测量仪表的安装、自动调节设备及系统工作原理、单元机组负荷自动控制系统、锅炉与汽轮机设备的保护和连锁，以及火力厂常见程序控制系统的调试与维护等。

本教材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>>

书籍目录

前言 编者的话 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 热工温度记录仪表 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 特殊仪表的测量 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

<<热工仪表及自动装置>>

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>