

<<热工测量和控制仪表的安装>>

图书基本信息

书名：<<热工测量和控制仪表的安装>>

13位ISBN编号：9787801255198

10位ISBN编号：7801255194

出版时间：2005-1

出版时间：中国电力出版社

作者：叶江祺

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>

<<热工测量和控制仪表的安装>>

内容概要

本书紧密结合火力发电厂热工测量和控制仪表的安装实际，在系统总结施工经验的基础上，对本专业的施工规定、技术要求、安装方法、安装工艺和安装配件等方面，作了比较详细的综述；书中还扼要介绍本专业施工管理、仪表设备、安装材料等有关知识，并汇集了施工中常用的数据及图表。图此，本书有较强的工程实用性。

本书要供电力工业和冶金、石油、化工、轻工、纺织、核工业、建筑材料等工业部门有关热工仪表的安装、设计技术人员有安装、检修工人学习参考。

<<热工测量和控制仪表的安装>>

书籍目录

第二版前言 第一版前言 绪论 第一篇 热工测量和控制仪表简介 第一章 检出元件和检测仪表 第一节 检出元件和检测仪表 第二节 压力和差压测量仪表 第三节 流量测量仪表 第四节 物位测量仪表 第五节 汽轮机监视仪表 第六节 煤量测量仪表 第七节 成分分析仪表 第八节 炉膛火焰电视监视系统 第二章 显示仪表 第一节 动圈式显示仪表 第二节 自动平衡显示仪表 第三节 数字显示仪表 第四节 热工信号报警装置 第三章 控制仪表和控制系统 第一节 调节仪表 第二节 开关量仪表 第四章 结构装置和辅助装置 第二篇 热工测量控制仪表的安装 第五章 施工技术管理 第六章 检出元件和取源部件的安装 第七章 仪表管路的安装 第八章 电气线路的安装 第九章 仪表和设备的安装 第十章 安全防护和焊接 附录一 热电偶和热电阻分度表 附录二 干空气、水和蒸气的密度 附录三 半导体分立器件和集成电路型号命名方法 附录四 常用机械加工数据 附录五 计量单位 附录六 热工自动化常用英文缩写词

<<热工测量和控制仪表的安装>>

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>