

<<热工仪表与热力工程便携手册>>

图书基本信息

书名：<<热工仪表与热力工程便携手册>>

13位ISBN编号：9787111201373

10位ISBN编号：711120137X

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：柳金海

页数：726

字数：734000

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>

## <<热工仪表与热力工程便携手册>>

### 内容概要

全书包括上、下两篇，上篇介绍热工检测仪表工程，内容包括热工仪表的分类及测量常识，压力、压差测量及仪表、温度测量仪表、流量测量仪表、物位测量仪表、显示仪表的结构、原理及调校、热工及自动化仪表的安装与调试，仪表管线及附件安装，仪表系统的防护。

下篇介绍热力工程，内容包括锅炉及辅助设备安装，供热管网工程，热力站及换热器的结构、性能及安装等。

本书供从事热工仪表工程、热力工程的安装、检测、围护工作的技术人员使用，有关专业大专院校师生也可作为教学参考读物。

## <<热工仪表与热力工程便携手册>>

### 书籍目录

前言 上篇 热工检测仪表工程 第1章 热工仪表分类及测量常识 1.1 热工仪表的发展概况 1.2 热工仪表的组成与分类 1.3 测量的基本知识 第2章 压力、压差测量及仪表 2.1 压力测量概述 2.2 液柱式压力计 2.3 弹性压力表 2.4 电信号压力表 2.5 真空的测量 2.6 压力仪表的选择与安装 2.7 压力仪表的校验 第3章 温度测量仪表 3.1 概述 3.2 膨胀式温度计 3.3 双金属温度计 3.4 热电偶温度计 3.5 热电阻温度计 3.6 温度仪表的选择 3.7 接触式温度计的安装 第4章 流量测量 4.1 概述 4.2 涡轮流量计 4.3 水表 4.4 分流旋翼流量计 4.5 转子式流量计 4.6 燃气流量计 4.7 差压式流量计 4.8 变面积式流量计 4.9 电磁流量计 4.10 流体振动式流量计 ..... 第5章 物位测量仪表 第6章 显示仪表 第7章 热工及自动化仪表安装与调试 第8章 仪表管线及附件安装 第9章 仪表系统的防护 下篇 热力工程 第10章 锅炉及辅助设备安装 第11章 供热管网工程 第12章 热力站与换热器参考文献

<<热工仪表与热力工程便携手册>>

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>