## <<热工测量与自动控制>>

#### 图书基本信息

书名:<<热工测量与自动控制>>

13位ISBN编号:9787112069187

10位ISBN编号:7112069181

出版时间:2005-1

出版时间:中国建筑工业出版社

作者:程广振 编著

页数:170

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

# <<热工测量与自动控制>>

#### 内容概要

本书包括热工测量和自动控制两部分。

热工测量部分讲述供热通风与空调工程技术中温度、湿度、压力、流量、流速、液位、热量等热工参数的测量方法、测量仪表、系统组成;自动控制部分讲述供热通风与空调工程技术中自动控制系统的 组成原理、控制规律、控制仪表,以及自动控制系统的实际应用。

本书可作为高职高专供热通风与空调工程技术专业或其他热能类专业的教材,也可供相关领域工程技术人员参考。

## <<热工测量与自动控制>>

#### 书籍目录

第一篇 热工测量 第一章 测量的基本知识 第二章 温度测量 第三章 湿度测量 第四章 压力测量 第五章 流速测量 第六章 流量测量 第七章 液位测量 第八章 热量测量 第九章 微机在热工测量中的应用第二篇 自动控制 第十章 自动控制原理 第十一章 自动控制仪表 第十二章 自动控制系统的应用

### <<热工测量与自动控制>>

#### 编辑推荐

程广振主编的《热工测量与自动控制(供热通风与空调工程技术专业适用)》突出商职特色,面向生产一线,着力培养懂设计、能施工、会管理的应用型专业技术人才,重点培养施工技术、岗位素质、实际技能。

教材内容反映学科前沿动态,充分体现新技术、新工艺、新材料、新设备的应用,符合现行行业标准、规范。

插图尽量与实物相一致,增强直观性,便于理解仪器仪表结构、安装,以及与其他仪表的连接方式。

# <<热工测量与自动控制>>

#### 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