

<<过程控制技术及其应用>>

图书基本信息

书名：<<过程控制技术及其应用>>

13位ISBN编号：9787111133599

10位ISBN编号：7111133595

出版时间：2004-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张李冬

页数：237

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>

<<过程控制技术及其应用>>

内容概要

本书主要介绍了检测技术与仪表、过程控制技术及其在楼宇相关系统中的应用。

全书共分六章，内容包括：绪论、过程控制参数测量仪表、过程控制参数显示仪表、过程控制系统、计算机在过程控制中的应用、过程控制技术的应用。

教材以强调实用性、应用性为指导思想，教材中涉及的无论是具体部件或仪表还是具体系统都力求与实际情况相一致，并紧扣智能建筑这一主题，使学生能够做到学以致用。

在突出重点的同时兼顾教材的通用性，使得本书成为一本应用性较强又具有一定通用性的教材。

本教材适用于高职、高专、成教学院中智能建筑、楼宇、建筑电气、电气、自动化等相关专业的学生使用，也可供有关的工程技术人员参考。

<<过程控制技术及其应用>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 过程控制系统的组成和分类 第二节 测量的基本知识 第三节 测量仪表的品质指标 习题与思考题第二章 过程控制参数测量仪表 第一节 温度测量仪表 第二节 湿度测量仪表 第三节 压力测量仪表 第四节 流量测量仪表 第五节 物位测量仪表 习题与思考题第三章 过程控制参数显示仪表 第一节 动圈式显示仪表 第二节 自动平衡式显示仪表 第三节 数字式显示仪表 习题与思考题第四章 过程控制系统 第一节 过程控制系统基本概念 第二节 过程控制系统的特性与调节规律 第三节 过程控制仪表 第四节 简单控制系统的设计 习题与思考题第五章 计算机在过程控制中的应用 第一节 过程控制用计算机及相关技术 第二节 计算机在过程控制中的典型应用 第三节 计算机在参数测量中的应用 第四节 计算机在过程控制中的应用 习题与思考题第六章 过程控制技术的应用 第一节 空气调节的过程控制 第二节 制冷装置的过程控制 第三节 消防控制系统 第四节 锅炉自动控制系统 第五节 给排水系统过程控制 第六节 楼宇自动化系统简介 习题与思考题参考文献

<<过程控制技术及其应用>>

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>