

<<控制仪表及装置>>

图书基本信息

书名：<<控制仪表及装置>>

13位ISBN编号：9787502539207

10位ISBN编号：7502539204

出版时间：2002-8

出版时间：第2版 (2002年1月1日)

作者：吴勤勤

页数：299

字数：478000

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>

## <<控制仪表及装置>>

### 内容概要

《控制仪表及装置》是高等院校自动化专业及测控技术与仪器专业的一门教材。本书详细介绍模拟式控制仪表及装置和数字式控制仪表及装置的原理、结构、功能和使用方法。此外，各章还附有思考题和习题，供读者学习时参考。

本书除作大专院校及工矿企业职业教育的专业教材外，也可供工程技术人员阅读。

## &lt;&lt;控制仪表及装置&gt;&gt;

## 书籍目录

概论 第一节 控制仪表与控制系统 第二节 控制仪表及装置的分类 第三节 联络信号和传输方式 第四节 安全防爆的基本知识和防爆措施 第一篇 模拟式控制仪表及装置 第一章 模拟调节器 第一节 调节器的运算规律和构成方式 第二节 基型调节器 第三节 特种调节器和附加单元 第二章 变送器和转换器 第一节 变送器的构成 第二节 差压变送器 第三节 温度变送器 第四节 电/气转换器 第三章 运算器的执行器 第一节 运算器 第二节 执行器 第三节 模拟控制仪表的应用 第二篇 数字式控制仪表及装置 第四章 可编程调节器 第一节 概述 第二节 KMM可编程调节器 第五章 可编程控制器 第一节 概述 第二节 FX系列可编程控制器 第三节 S7系列可编程控制器 第六章 智能变送器 第一节 概述 第二节 智能差压变送器 第三节 智能温度变送器 第七章 集散控制系统 第一节 集散控制系统概述 第二节 集散控制系统通信网络 第三节 TDC - 3000集散系统 第四节 集散系统可靠性 第八章 现场总线控制系统 第一节 现场总线概述 第二节 几种流行的现场总线 第三节 现场总线控制系统 附录 本书主要符号说明 主要参考资料

<<控制仪表及装置>>

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>