

<<计算机控制技术>>

图书基本信息

书名：<<计算机控制技术>>

13位ISBN编号：9787505338616

10位ISBN编号：7505338617

出版时间：1900-01-01

出版时间：电子工业出版社

作者：朱玉玺 著

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>

<<计算机控制技术>>

内容概要

本书着重介绍计算机控制系统的组成、基本控制算法及软、硬件系统在工业控制中的应用技术。全书共8章，主要内容以典型微型计算机（工控机和单片机）控制系统为例，介绍一般性控制系统的基本概念、原理和各组成部分，分别讲述输入/输出通道接口技术、总线接口技术、顺序控制与数字程序控制、数字控制器的设计、模糊控制技术、多处理器控制系统、计算机控制系统设计等内容。

考虑到与高等院校计算机接口技术与通信、微型

<<计算机控制技术>>

书籍目录

第1章 绪论1.1 控制系统组成1.2 计算机控制系统的分类1.3 工业控制计算机的特点1.4 计算机控制系统的发展状况习题1第2章 输入通道接口技术2.1 信号测量与传感器技术2.1.1 温度测量传感器2.1.2 压力测量传感器2.1.3 流量测量传感器2.2 模拟

<<计算机控制技术>>

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>