<<计算机工业控制>>

图书基本信息

书名:<<计算机工业控制>>

13位ISBN编号: 9787508313993

10位ISBN编号:7508313992

出版时间:2003-3-1

出版时间:中国电力出版社

作者:杨劲松,张涛

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

<<计算机工业控制>>

内容概要

本书全面阐述计算机控制原理与控制技术,全书分十三章,包括:绪论、离散控制系统的数学方法和分析方法、直接数字控制(DDC)系统、数字控制器的设计方法、传感器与执行器的内容、过程通道技术、数据采集系统及各种常用的数据处理方式、计算机集散控制系统、组态软件的应用、计算机串行通信控制技术、计算机集成制造系统、计算机系统中干扰的来源以及各种抗干扰措施等。本书从工程技术角度出发,着重讲述基本理论、基本概念和基

<<计算机工业控制>>

书籍目录

-	

前言

第一章 绪论

第二章 离散控制系统及Z变换

第三章 数字PID控制

第四章 数字控制器的直接设计方法

第五章 传感器与执行器

第六章 过程通道技术

第七章 数据采集系统及数据处理

第八章 计算机集散控制系统

第九章 组态软件应用技术

第十章 现场总线系统

第十一章 计算机串行通信

第十二章 流程工业计算机集成制造系统简介

第十三章 计算机控制系统的抗干扰技术

参考文献

<<计算机工业控制>>

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