

《微机控制系统及其应用》

图书基本信息

书名：《微机控制系统及其应用》

13位ISBN编号：9787560516622

10位ISBN编号：7560516629

出版时间：2003-2-1

出版社：西安交通大学出版社

作者：薛钧义,武自芳

页数：484

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《微机控制系统及其应用》

内容概要

本书共分两部分，均为工科研究生必须掌握的内容。第一部分为微机控制系统及其应用，主要介绍MCS - 51系列单片机原理，指令系统及汇编语言程序设计，C51程序设计方法以及过程通道、应用程序设计和微机控制系统程序设计。第二部分，为工业计算机网络及应用。主要介绍各种工业计算机网络的功能和特点、局域网标准与工业计算机网络应用，重点介绍了PROFIBUS现场总线控制网络的功能、特点及应用。

《微机控制系统及其应用》

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:www.tushu000.com