

《机电设备的单片机控制技术》

图书基本信息

书名：《机电设备的单片机控制技术》

13位ISBN编号：9787030161840

10位ISBN编号：703016184X

出版时间：2006-1

出版社：科学出版社

作者：姚国强

页数：221

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.tushu111.com

《机电设备的单片机控制技术》

内容概要

本教材以MCS-51系列单片机为主线，介绍了单片机的原理及应用控制技术。本书内容包括机电设备的控制系统的构成、微型计算机系统基本知识、MCS-51单片机的内部结构、汇编语言程序设计、中断、定时/计数器和串行口、MCS-51单片机的系统扩展、LED及LCD显示器、键盘接口、单片机控制系统的开发设计、AEDK5196T单片机实验系统及其仿真开发软件。

本书可作为高等院校和高职高专单片机原理及应用技术课程的教学用书。也可以供从事电子技术、计算机应用与开发的科研人员和工程技术人员学习参考。

《机电设备的单片机控制技术》

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：www.tushu111.com