

《微机原理及应用》

图书基本信息

书名：《微机原理及应用》

13位ISBN编号：9787111100676

10位ISBN编号：7111100670

出版时间：2002-1

出版社：机械工业出版社

作者：王津 编

页数：183

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

《微机原理及应用》

内容概要

《微机原理及应用(电气运行与控制专业)》内容包括微型计算机系统基本知识，MCS-51系列单片机的结构和工作原理，MCS-51指令系统及程序设计基础，串行I/O口，存储器扩展等。

《微机原理及应用》

书籍目录

前言第一章 微型计算机基础知识第一节单片机的发展和特点第二节计算机中数的表示方法第三节计算机语言本章小结习题一第二章 MCS-51系列单片机的结构第一节MCS-51系列单片机的内部结构第二节存储器的结构第三节MCS-51单片机的并行I/O口第四节CPU时序和引脚功能本章小结习题二第三章

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