

<<微机控制技术的应用>>

图书基本信息

书名：<<微机控制技术的应用>>

13位ISBN编号：9787040109252

10位ISBN编号：7040109255

出版时间：2002-7-1

出版时间：高等教育出版社

作者：耿淬,孙志平主编

页数：220页

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>

<<微机控制技术的应用>>

内容概要

本书主要内容有：微机控制系统概述、典型控制微机的基本结构及原理、MCS-51系列单片机的指令系统、中断概念及扩展应用、定时/计数器的功能及应用、系统组成及扩展应用、典型机电设备中的微机控制、微机控制系统的开发与仿真以及有关的实验。

<<微机控制技术的应用>>

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:<http://www.tushu007.com>