

《单片机原理及应用教程》

图书基本信息

书名：《单片机原理及应用教程》

13位ISBN编号：9787810944953

10位ISBN编号：7810944959

出版时间：2004-10

出版社：科学出版社发行部

作者：倪继烈

页数：279

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

《单片机原理及应用教程》

内容概要

《单片机原理及应用教程》全面、系统地介绍了MCS-51单片机的结构、原理、接口技术、扩展应用等知识，主要内容包括：计算机基本工作原理、计算机运算基础、单片微型机的组成原理、MCS-51系列单片机的指令系统、汇编语言程序设计、MCS-51单片机的扩展应用、MCS-51单片机接口技术、实验指导书等，并且每章都附有学习目标、本章小结和习题。

《单片机原理及应用教程》内容先进，简明扼要，深入浅出，便于教学与自学。它既可以作为大专院校各专业单片机原理及应用的通用教材和成人高等教育的培训教材、自学读本，也可供工程技术人员参考。

《单片机原理及应用教程》

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