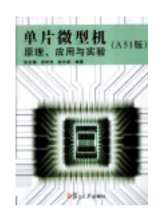
单片微型机原理、应用与实验 A51版



作者: 张友德,涂时亮,赵志英编著

出版社:上海:复旦大学出版社

出版日期: 2012.03

总页数: 339

介绍:本书的主要内容包括:单片机的基础知识、基本概念;单片机的系统结构;51指令系统解析;汇编语言程序设计和在Kei1C51平台上的调试方法;单片机典型片上模块的结构、功能、编程和应用方法;单片机的接口芯片、接口技术和典型应用;应用系统研制方法和应用实例的设计。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/13042816.html) 查找全本阅读方式

单片微型机原理、应用与实验 A51版 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13042816.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13042816.html

书名: 单片微型机原理、应用与实验 A51版