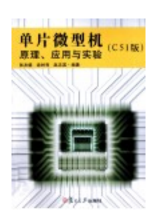
单片微型机原理、应用与实验 C51版



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: 2010.12

总页数: 317

介绍:本书在介绍C51基本语法和Keil—C51使用方法的基础上,以89C52单片机为范例,系统地论述了单片机的系统结构、片上资源、外围模块的结构、工作原理、应用电路和应用程序的设计。接着讨论单片机的扩展原理、扩展电路、典型器件和设备的接口技术以及输入输出程序的设计方法。最后介绍一些单片机应用实例电路和程序设计方法,以及应用系统研制的过程与方法。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/12736519.html) 查找全本阅读方式

单片微型机原理、应用与实验 C51版 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12736519.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12736519.html

书名: 单片微型机原理、应用与实验 C51版