单片机设计案例实践教程



作者:信息产业部电子教育与考试中心组编;王庆利、袁建敏主编

出版社:北京:北京邮电大学出版社

出版日期: 2008.07

总页数: 170

介绍:本书从单片机几大应用领域中精心挑选和设计出了当前应用比较广泛的机电控制、工业控制、温度和家电控制、汽车电子设计等领域四个经典项目案例,从不同角度演绎了单片机,尤其是51单片机和AVR单片机的设计思想、方法和经验,同时把目前业内工程项目开发的一些思想灌输于其中。全书共4章,内容包括步进电机的控制、基于DS18B20数字温度传感器的温度控制系统的设计、基于时钟芯片PCF8563的带闹铃的电子万年历设计、基于CAN总线控制器SJA1000的电动汽车电机控制器数据采集节点的设计。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12136222.html) 查找全本阅读方式

单片机设计案例实践教程 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12136222.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12136222.html

书名:单片机设计案例实践教程