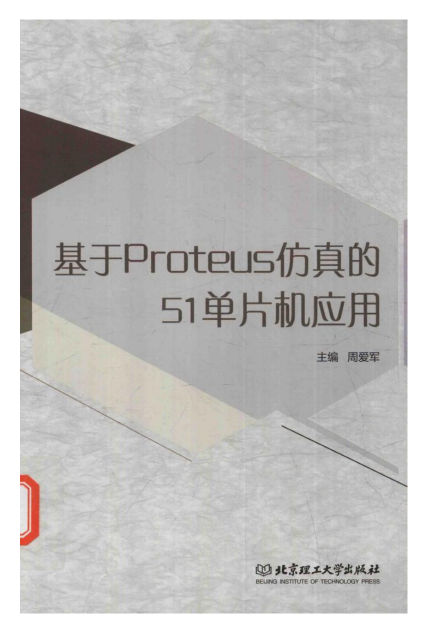
## 基于Proteus仿真的51单片机应用



作者:周爱军主编;陆霞,李海燕副主编

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2018.02

总页数: 200

介绍:本书介绍了单片机的基本结构与原理,单片机的指令系统,单片机的基本输入输出、中断系统、定时/计数器、串口通信、A/D与D/A转换以及典型的应用系统设计。通过大量实例讲解各知识点,易于初学者学习,书中实例基于Proteus仿真平台、利用keil C编程实现。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/14450418.html) 查找全本阅读方式

基于Proteus仿真的51单片机应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14 450418.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14450418.html

书名:基于Proteus仿真的51单片机应用