

# 《高等学校电工电子类系列教材》

## 图书基本信息

书名：《高等学校电工电子类系列教材》

13位ISBN编号：9787563629497

10位ISBN编号：7563629491

出版时间：2009-10

页数：284

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](http://www.tushu000.com)

# 《高等学校电工电子类系列教材》

## 内容概要

《高等学校电工电子类系列教材:单片机原理及应用》以MCS—51单片机为基本内容,阐明了8051单片机的内核结构、工作原理、中断系统、串行通信、指令系统、程序设计以及常用的外围芯片,同时叙述了单片机存储器系统设计,输入输出接口设计,A/D、D/A转换技术与应用。针对单片机的实际应用情况,《高等学校电工电子类系列教材:单片机原理及应用》用丰富的实例讲解了MCS—51系列单片机的原理和软硬件开发技术,并在实例中大量采用了C语言程序实现。《高等学校电工电子类系列教材:单片机原理及应用》最后还介绍了嵌入式操作系统的概念和它在MCS—51单片机中的应用。

# 《高等学校电工电子类系列教材》

## 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](http://www.tushu000.com)