

# 《单片机课程同步实验指导》

## 图书基本信息

书名：《单片机课程同步实验指导》

13位ISBN编号：9787302291848

10位ISBN编号：7302291845

出版时间：2013-1

作者：韩晓东

页数：219

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)

# 《单片机课程同步实验指导》

## 内容概要

《高等院校计算机实验与实践系列示范教材:单片机课程同步实验指导》以实验的形式对目前主流的MCS—51单片机教材中的重点及难点进行讲解,达到培养学习兴趣、边学边练和完成教学实验任务的目的。实验基于万能板和网上流行的工具软件,便于初学者自己动手完成和交流学习,以节省课内时间。《高等院校计算机实验与实践系列示范教材:单片机课程同步实验指导》内容主要包括标准化功能模块板的设计制作、单片机引脚特性测试实验、程序的编写与下载实验、计数定时与数字显示实验、按键输入与数据传输实验、中断与程序控制实验等。模块板制作分散在各实验之中,便于边制作、边学习、边实验。

# 《单片机课程同步实验指导》

## 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)