

《单片微型计算机及接口技术实验指导》

图书基本信息

书名：《单片微型计算机及接口技术实验指导》

13位ISBN编号：9787113154585

10位ISBN编号：7113154581

出版时间：2013-1

作者：谢永宁

页数：184

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

《单片微型计算机及接口技术实验指导》

内容概要

《单片微型计算机及接口技术实验指导(高等学校计算机类课程应用型人才培养规划教材)》由谢永宁编著，本书是与《单片微型计算机及接口技术》(谢永宁编著，中国铁道出版社，2012年)配套的实验教材，根据“单片微型计算机及接口技术”课程的教学要求，以培养应用型人才的实际动手能力为基本目标，详细介绍了Keil μ Vision4集成开发环境的使用方法，列出了26个实验项目和12个课程设计项目，将该课程的教学知识点融合到实训中。通过实验和课程设计，可以帮助读者系统地掌握单片机应用系统的开发技能。

《单片微型计算机及接口技术实验指导(高等学校计算机类课程应用型人才培养规划教材)》适合作为计算机、电子、电气、通信等与控制相关的专业作为“单片微型计算机及接口技术”课程的实验教材，也可作为IT行业嵌入式工程师的有关单片机开发的参考手册。

《单片微型计算机及接口技术实验指导》

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