

《嵌入式系统设计实验教程》

图书基本信息

书名：《嵌入式系统设计实验教程》

13位ISBN编号：9787561135686

10位ISBN编号：7561135688

出版时间：2007-6

出版社：大连理工大学出版社

页数：241

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.tushu111.com

《嵌入式系统设计实验教程》

内容概要

本书正是针对嵌入式课程中的实验环节，从实用的角度出发，分别为嵌入式接口、实时操作系统uCOS— 和嵌入式Linux操作系统等理论课程提供相应的配套实验，同时附有部分原理图和实验代码，使得本书不仅可以作为上机实验的实验指导书，同时也可以作为相关理论学习的参考书。编者从事计算机教学工作多年，同时一直负责基于ARM微处理器系列的科研项目的开发和设计工作。在编写本教材的过程中，精选实验内容，力求符合从事嵌入式系统开发初学者的需求特点，做到概念清晰，理论联系实际。在叙述方法上，力求由浅入深、通俗易懂，以使读者能在较短的时间内掌握相关知识，达到事半功倍的效果。本书可作为高等院校相关专业的高年级学生和研究生专业实验教材，也可作为从事嵌入式系统开发和设计人员的参考用书。

《嵌入式系统设计实验教程》

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.tushu111.com