

《单片机应用技术》

图书基本信息

书名：《单片机应用技术》

13位ISBN编号：9787115300935

10位ISBN编号：7115300933

出版时间：2013-2

作者：李海涛

页数：233

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

《单片机应用技术》

内容概要

李海涛主编的《单片机应用技术(职业教育机电类十二五规划教材)》以目前最通用的MCS-51系列单片机为主体，通过项目和实例引入相关的知识和理论，以任务驱动教学模式介绍MCS-51单片机原理和硬件系统的设计方法。主要内容包括MCS-51系列单片机的硬件结构、指令系统及编程、内部功能及接口、系统外部功能的扩展、单片机系统开发及应用、新型串行总线接口芯片、其他单片机类型及选购等。书中通过大量的例题和由浅入深的单片机应用实例，引导读者逐步认识、熟知、应用单片机。各项目后配有习题以巩固所学的知识。

《单片机应用技术(职业教育机电类十二五规划教材)》思路清晰、概念准确、层次结构分明，注重知识的内在联系与规律，便于自学。

本书可作为高职高专机电类及计算机类专业的教学用书，也可作为单片机的培训资料和单片机爱好者的自学参考用书。

《单片机应用技术》

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