51单片机基础实验与课程实训教程 C语言版



作者: 夏西泉, 王锡惠主编

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2012.08

总页数: 155

介绍:本书是注重将单片机理论应用实践、充分调动、发挥读者的学习能动性和创新性、具有可操性的实验与实训教材。本书主要介绍单片机的硬件结构、C语言基础知识、单片机应用开发的软件工具和硬件工具的操作与使用步骤,重点讲述了基于单片机原理的课程实验和基于能力提高与创新设计的课程项目实训。共设13个课内实验,18个项目实训。通过对这些实验与实训项目的学习与操作,单片机技能开发水平会得到极大的提高。本书语言通俗,实践项目内容丰富,实践项目程序分析详尽,有超强的实用性和较高的参考价值,既可作为高等职业教育自动化、计算机、电子、电气、控制及相 ……

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/13201673.html) 查找全本阅读方式

51单片机基础实验与课程实训教程 C语言版 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13201673.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13201673.html

书名: 51单片机基础实验与课程实训教程 C语言版