

《现代数字系统实践教程》

图书基本信息

书名：《现代数字系统实践教程》

13位ISBN编号：9787115121196

10位ISBN编号：7115121192

出版时间：2004-6

出版社：人民邮电出版社

作者：吴新开,曾照福,刘昆山,曾照福,吴新开,刘昆山

页数：278

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

《现代数字系统实践教学》

内容概要

《现代数字系统实践教学》作为《电工电子实践教学》的姊妹篇，重点介绍了现代数字系统——微机原理与接口技术、可编程序控制器及可编程逻辑器件应用技术的实践与实验指导内容。书中实验以设计性、综合性和研究性实验内容为主，辅以部分验证性实验内容。《现代数字系统实践教学》可作为工科院校本科及研究生学习电工电子基础课程配套的实验指导教材，也可供工程技术人员学习现代数字系统设计技术时参考。

书籍目录

第一篇 微机原理与接口技术

第1章 汇编语言程序的上机及调试

第2章 汇编语言与微机应用单元实验

第3章 微机原理应用综合设计

第二篇 PLC原理及应用技术

第4章 FXON-60MR实验装置及编程技巧简介

第5章 PLC基础实验

第6章 PLC综合应用实验

第三篇 可编程逻辑器件应用技术

第7章 在系统可编程逻辑器件

第8章 ABEL-HDL语言和ISP Synario设计软件

第9章 VHDL语言及EDA设计工具简介

第10章 实验设计实例及应用设计项目

附录

主要参考文献

《现代数字系统实践教程》

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.tushu000.com