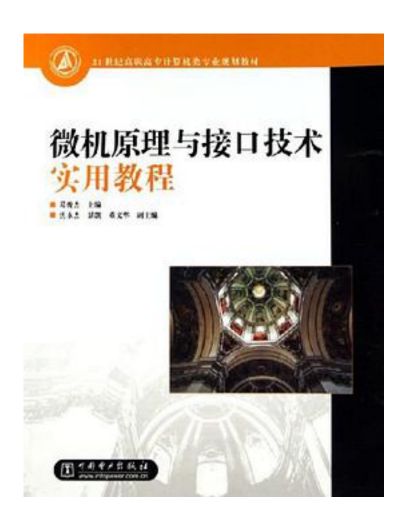
微机原理与接口技术实用教程



微机原理与接口技术实用教程_下载链接1_

著者:

出版者:

出版时间:2008-5

装帧:

isbn:9787302174431

《高等学校应用型特色规划教材·微机原理与接口技术实用教程》系统、全面地介绍了微型计算机的基本原理及其应用技术。共分10章,内容包括微型计算机概述、微处理器、80X86的寻址方式及指令系统、汇编语言程序设计、存储器、输入/输出接口、中断系

统、可编程接口芯片、模拟接口、总线。

《高等学校应用型特色规划教材·微机原理与接口技术实用教程》以基础理论——举例——实训为主线组织编写,大部分章节都设置了"小型案例实训",以便于读者掌握本章的重点及提高实际应用和分析能力。《高等学校应用型特色规划教材·微机原理与接口技术实用教程》结构清晰、易教易学、实例丰富、可操作性强、学以致用、注重能力,对易混淆和实用性强的内容进行了重点提示和讲解。

1/—	+/ /	$\setminus L\Pi$.
	\sim 1	1 20
1 1		

目录:

微机原理与接口技术实用教程 下载链接1

标签

专业教材

评论

索书号: 【DSSM-III-(小)-001】

------微机原理与接口技术实用教程 下载链接1

书评

微机原理与接口技术实用教程_下载链接1_