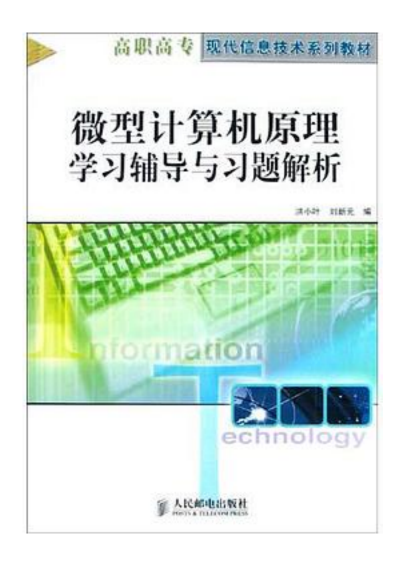
微型计算机原理学习辅导与习题解析



微型计算机原理学习辅导与习题解析 下载链接1

著者:洪小叶

出版者:人民邮电

出版时间:2005-2-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787115129895

《微型计算机原理学习辅导与习题解析》是《微型计算机原理》的配套学习辅导书,内

容包括每章的基本概念及知识点,重点、难点解析和习题、答案与解析。《微型计算机 原理学习辅导与习题解析》对每章内容在归纳基本概念、知识点的基础上着重围绕其中 的重点、难点作大量的示例分析,并在每章的后面针对相关内容给由了多种类型的课外 习题并给出答案及解析。全书共分10章,分别介绍微型计算机的基础知识、80x86微处理器、80x86汇编语言指令系统及源程序的基本语法、汇编语言程序设计、存储器系统 、输入输出接口技术的基本概念、中断系统与定时计数、微型计算机系统的串行/并行 口标准。

微型计算机原理》使用,也可作为 算机原理学习辅导与习题解析》适 职业学校相关专业的教材。

通信技术、 数 候 与模数转换接口技术和总线技术与接
《微型计算机原理学习辅导与习题解析》既可配合《符学习微型计算机原理的辅导资料单独使用。《微型计算用于高职高专院校计算机及相关专业,也可作为中等的
作者介绍:
目录:
微型计算机原理学习辅导与习题解析_下载链接1_
标签
评论
书评

微型计算机原理学习辅导与习题解析 下载链接1