

计算机组成原理



[计算机组成原理_下载链接1](#)

著者:李怀刚

出版者:机械工业

出版时间:2007-6

装帧:

isbn:9787111215110

《计算机组成原理》是五年制高等职业计算机应用专业规划教材之一，书中以8086／8088、80X86、Pentium系列的CPU为核心，主要讲述了微型计算机系统的基本组成原理。全书共分为10章，主要内容包括：微型计算机系统概述、计算机的运算基础、微处理器、微型计算机的指令系统、汇编语言程序设计、存储系统、中断系统、总线与接口、输入输出接口、常用输入输出设备等。《计算机组成原理》各章均附有习题，可供各院校的教师、学生选用。《计算机组成原理》根据五年制高职高专计算机应用专业的需要编写，并考虑了计算机网络专业及相关专业的要求，内容丰富、文字浅显易懂、融入了当今计算机技术发展中新的知识，可作为五年制高职计算机应用专业以及其他专业的教材，也可作为广大计算机爱好者的入门参考书。

作者介绍:

目录:

[计算机组成原理_下载链接1](#)

标签

评论

[计算机组成原理_下载链接1_](#)

书评

[计算机组成原理_下载链接1_](#)