

《80486(80X86)汇编语言程序设计》

图书基本信息

书名：《80486(80X86)汇编语言程序设计》

13位ISBN编号：9787505340596

10位ISBN编号：750534059X

出版时间：1900-01-01

出版社：电子工业出版社

作者：丁辉

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

《80486(80X86)汇编语言程序设计》

内容概要

在众多程序设计语言中，汇编语言属于低级语言。这里所谓的低级，是指汇编语言不同于高级语言，高级语言面向用户，而汇编语言则面向机器。正因为如此，汇编语言可以充分利用计算机的硬件特性，用以编制对时间和空间要求很高的程序，在需要直接控制硬件的场合，汇编语言更是无可替代。由此决定了汇编语言程序设计是计算机专业及相近专业人员的必备知识。

本书以Intel8086 / 8088系列微机作为基础机型介绍汇编

《80486(80X86)汇编语言程序设计》

书籍目录

第1章 基础知识 1.1 汇编语言程序设计概述 1.1.1 汇编语言 1.1.2 汇编语言程序设计 1.2 进位计数制 1.2.1 常用计数制及其数

《80486(80X86)汇编语言程序设计》

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