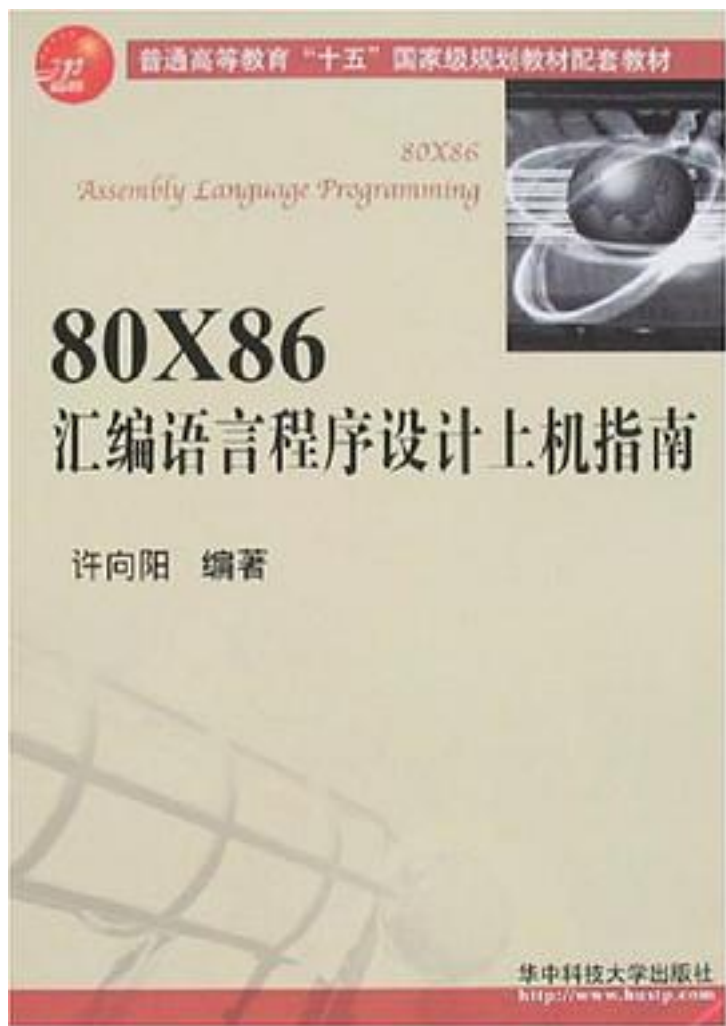


80X86汇编语言程序设计上机指南



[80X86汇编语言程序设计上机指南_下载链接1](#)

著者:许向阳

出版者:湖北华中科技大学

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787560940007

本书为“80X86汇编语言程序设计”课程的配套教材。

全书分为两个部分，共11章。第1章至第6章为第一部分，介绍实方式环境下16位汇编语言程序设计的上机实践。主要内容包括MASM和TASM的上机操作过程、常见汇编和连接错误、调试器TD的使用方法、子程序库的应用，以及高级的汇编语言程序设计技术。第7章至第11章为第二部分，介绍Windows环境下32位汇编语言程序的上机实践，包括MASM32软件包、调试器W32Dasm和SoltICE的使用方法、Win32程序的开发实例、C语言和汇编语言程序的连接。

本书内容丰富，图文并茂，语言精练易懂，大量的程序实例扩展了教科书的内容，可供各类高等学校计算机及相关专业作为辅导教材，亦可供具有汇编语言程序设计基本理论知识的广大工程技术人员和其他读者自学、参考。

本书附光盘1张。

作者介绍:

目录:

[80X86汇编语言程序设计上机指南_下载链接1_](#)

标签

评论

[80X86汇编语言程序设计上机指南_下载链接1_](#)

书评

[80X86汇编语言程序设计上机指南_下载链接1_](#)