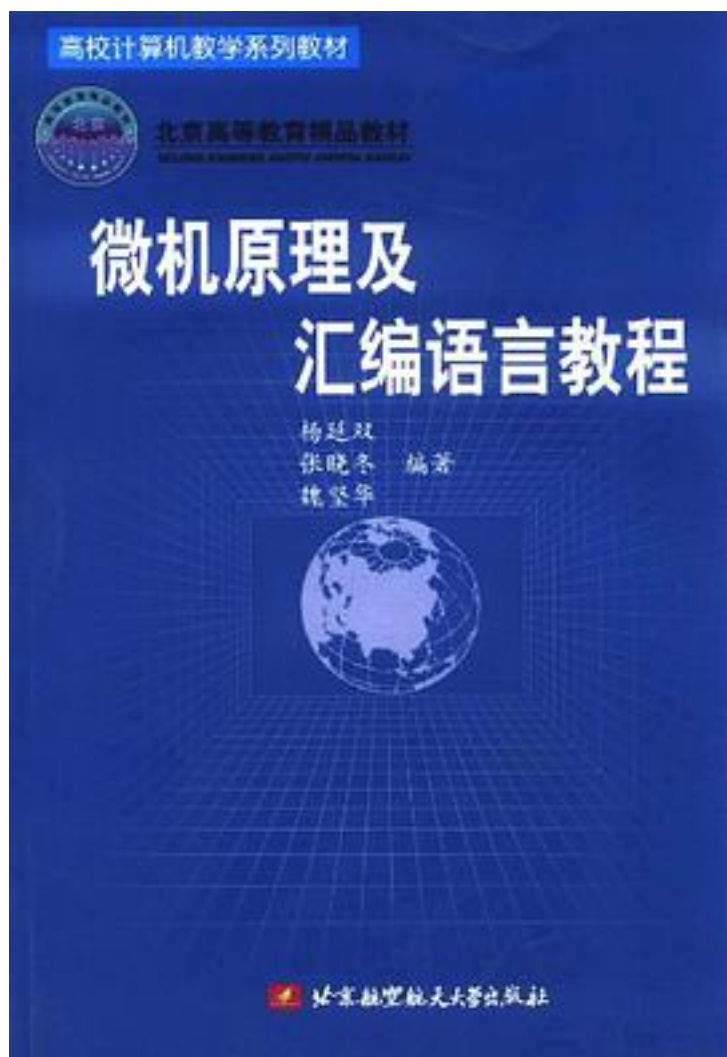


微机原理及汇编语言教程



[微机原理及汇编语言教程 下载链接1](#)

著者:张晓冬

出版者:北京航空航天大学出版社

出版时间:2002-6-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787810771900

《微机原理及汇编语言教程》详细介绍了PC系列的微型计算机原理与汇编语言程序设计的方法。全书共9章，内容包括：Intel系列处理器；汇编语言指令系统和汇编语言的程序设计；存储器；中断系统；输入／输出系统；总线技术。在每章后面均附有习题。全书后面附有7个上机实验，并在附录中给出了参考答案。内容丰富，深入浅出，注重实用，是面向高等职业教育的特点而编写的。《微机原理及汇编语言教程》适合大专、高等职业教育及非计算机专业本科作教材；相关专业技术人员也可作为参考书。

作者介绍:

目录:

[微机原理及汇编语言教程_下载链接1](#)

标签

评论

[微机原理及汇编语言教程_下载链接1](#)

书评

[微机原理及汇编语言教程_下载链接1](#)