

程序设计基础



[程序设计基础 下载链接1](#)

著者:张杰敏 编

出版者:高等教育

出版时间:2003-9

装帧:

isbn:9787040126525

《程序设计基础》是职业技术教育软件人才培养模式改革项目成果教材，是为初学程序设计者编写的教材，凡具备初级计算机知识的人都能读懂。全书体系合理，结构紧凑，条理清楚，阐述简单明了、深入浅出、通俗易懂，示例程序具有良好的可读性、连续性和实用性。丰富的图表、图形可有效地帮助读者理解关键概念。每章都包括学习目标，编程指导、小结和习题，宜于读者巩固所学的知识，帮助读者克服初学的困难，并养成贯穿始终的良好编程习惯，为读者今后的提高奠定基础。《程序设计基础》描述的是基于ANSI标准的C语言。主要内容包括C的基本概念，基本数据类型、运算符和表达式、控制流、函数、指针、数组、结构和联合以及标准库输入和输出函数。适用于高等职业学校、高等专科学校、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院、继续教育学院和民办高校使用，也可以作为大专院校学习C语言程序设计的教学参考书和自学用书。

作者介绍:

目录:

[程序设计基础](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[程序设计基础](#) [下载链接1](#)

书评

[程序设计基础](#) [下载链接1](#)