

计算机软件技术基础



[计算机软件技术基础 下载链接1](#)

著者:刘彦明, 容政 编

出版者:人民邮电

出版时间:2005-2

装帧:

isbn:9787115130280

《计算机软件技术基础:高级程序设计》是在多年计算机软件技术基础课程教学实践的基础上,根据新的教学计划和学生对原有教材的修改建议编写而成的。它以程度设计能力的培养为目标,系统地介绍高级程度设计方法以及程度实现的两个关键:数据结构和算法设计。其主要内容包括:高级程度设计方法、编写好程度、排错与测试、程序性能、线性表、数组与串、栈与队列、树、图、索引结构与散列技术、缩小规模算法、搜索算法和“难”问题求解算法等。书中既有基础知识的介绍,也有相关知识的应用实例,具有较高的使用价值。

《计算机软件技术基础:高级程序设计》可作为高等院校非计算机专业的电子类本、专科学生学习计算机软件基础的教材,也可供自学计算机软件基础知识的读者作为参考。

作者介绍:

目录:

[计算机软件技术基础](#) [下载链接1](#)

标签

大学教材

教科书

评论

[计算机软件技术基础](#) [下载链接1](#)

书评

[计算机软件技术基础](#) [下载链接1](#)