

数据结构



[数据结构_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2005-8

装帧:

isbn:9787113100117

《数据结构(第2版)》内容以“实践应用”为主体，理论以“够用”为尺度，理论与实验相结合。其内容分为两部分，包括理论知识部分与实验部分。本教材有如下特点：(1) 所有例题都包括示意图、分析、流程图和程序代码四个部分，思路清晰，层次鲜明，能逐步培养和提高学生分析问题和解决问题的能力。每章均配有适量习题和实验，具有很强的针对性和可操作性。(2) 以全国计算机程序员考试大纲为基准，涉及考试的章节选用部分历年试题作为示例，以加强学生对所学内容的进一步理解、巩固和应用。(3) 书中的算法和实验程序用标准C语言函数实现，可直接在Turbo C或Visual C++6.0环境下运行。《数据结构(第2版)》适合于高职高专院校计算机类专业的学生。

作者介绍:

目录:

[数据结构_下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[数据结构](#) [下载链接1](#)

[书评](#)

[数据结构](#) [下载链接1](#)