

# 数据结构



[数据结构\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787111242925

《高职高专十一五计算机类专业规划教材·数据结构》是根据高职高专计算机专业数据结构课程教学大纲的要求，结合作者多年教学工作经验积累而编写完成的具有工程实用价值的基础教材。全书共分8章，第1-6章分别讨论数据结构基本概念线性表、栈和队列、串和数组、树以及图等内容，第7、8章讨论各种查找和排序方法的算法实现与应用。

《高职高专十一五计算机类专业规划教材·数据结构》以C语言为程序设计基础语言，在描述上力求通俗易懂、深入浅出、简单明了、循序渐进。为方便读者，书中还配有例题讲解、习题练习和项目实训，提供了数据结构中大量经典算法及其可执行的完整C语言源程序。

《高职高专十一五计算机类专业规划教材·数据结构》不仅可作为高职、高专计算机专业的配套教材，也可以作为本、专科相关专业学生、自考学员和专业教师的辅助教材。

为方便教学，《高职高专十一五计算机类专业规划教材·数据结构》配备电子课件等教学资源。凡选用《高职高专十一五计算机类专业规划教材·数据结构》作为教材的教师均可登录机械工业出版社教材服务网免费下载。如有问题请致信或致电联系营销人员。

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](#)