

数据结构



[数据结构_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2012-4

装帧:

isbn:9787040353785

《国家级教学成果奖配套教材:数据结构》的主要任务是介绍并探讨有关数据组织、算法设计、时间和空间效率的概念和通用分析方法，帮助读者理解数据的组织方法和现实世界问题在计算机内部的表示方法，针对问题的具体应用背景进行分析，进而选择合适的数据结构，从而培养高级程序设计技能。从实际应用问题出发，导出各种经典数据结构的定义、实现（存储）方法以及操作实现，并以更丰富的综合应用案例帮助读者增强对理论的感性认识，从而明白这些数据结构为什么存在，以及在什么情况下可以最好地解决什么样的问题。

作者介绍:

目录:

[数据结构_下载链接1](#)

标签

软件工程

计算机

编程

数据结构与算法

评论

[数据结构_下载链接1](#)

书评

[数据结构_下载链接1](#)