现代程序设计 C++与数据结构面向对象的方法与实现



作者:沈晴霓等编著

出版社:北京:北京理工大学出版社

出版日期: 2002

总页数: 350

介绍:本书在系统的介绍C++的封装性、继承性和多态性的基础上,采用面向对象的思想和抽象数据类型的概念,用C++语言有效的组织和描述了各种常用数据结构的抽象类及其实现,并注意每一种数据结构的不同存储方法、有关算法及其应用。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11114027.html) 查找全本阅读方式

现代程序设计 C++与数据结构面向对象的方法与实现 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/11114027.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11114027.html

书名: 现代程序设计 C++与数据结构面向对象的方法与实现