

<<C语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787040272994

10位ISBN编号：7040272997

出版时间：2005-1

出版时间：高等教育出版社

作者：张磊

页数：317

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<C语言程序设计>>

内容概要

《C语言程序设计（第2版）》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材，是面向高等学校理工科学生的程序设计基础教材，《C语言程序设计（第2版）》的教学目标是培养学生的逻辑思维能力和程序设计能力。

《C语言程序设计（第2版）》广泛听取了全国数十所高校几十位任课教师的意见和建议，在第1版的基础上，对教材内容进行了全面优化，灵活运用任务驱动、案例教学、启发式教学等多种教学方法，对C语言程序设计的语言知识和程序设计的方法过程进行了系统介绍。

全书组织结构清晰，突出程序设计方法，重视方法教学，理论联系实际，深入浅出，循序渐进，逻辑严密，语言流畅，通俗易懂。

《C语言程序设计（第2版）》配有电子教案、试题库以及《C语言程序设计实验与实训指导及题解》教材。

《C语言程序设计（第2版）》适合作为高等学校C语言程序设计课程教材，也可作为工程技术人员的参考书。

<<C语言程序设计>>

书籍目录

第1章 程序设计概述1.1 程序设计的基本概念1.1.1 程序设计语言和程序1.1.2 算法1.1.3 程序设计的基本过程1.2 C语言概述1.2.1 C语言的产生和发展1.2.2 C语言程序的基本结构1.2.3 C语言的基本语句1.2.4 标识符与保留字1.3 使用Visual C++6.0实现C语言程序1.3.1 使用Visual C++6.0实现C语言程序的基本步骤1.3.2 程序设计举例本章小结习题一第2章 数据及其运算.....第3章 简单程序设计第4章 分支结构程序设计第5章 循环结构程序设计第6章 数组第7章 函数第8章 指针第9章 结构体第10章 文件第11章 共用体、枚举和位运算第12章 C++程序设计基础附录1 C语言的保留字附录2 C语言的运算符参考文献

<<C语言程序设计>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>