

<<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：9787111401117

10位ISBN编号：7111401115

出版时间：2013-1

出版时间：机械工业出版社

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(高等院校规划教材)》(作者曹哲、刘军)以软件工程方法学为指导,以结构化、模块化程序设计方法为主线,由浅入深、循序渐进地介绍C语言的语法和程序设计的基本方法,详细介绍了算法设计过程。

《C语言程序设计(高等院校规划教材)》共12章。

其中第1章为C语言程序设计概述,第2章为C语言的基础知识,第3、4、5章分别为顺序、选择、循环3种基本结构的程序设计,第6章为指针的初步知识,第7章为数组,第8章为模块化程序设计,第9章为编译预处理命令,第10章为结构体与共用体,第11章为位运算,第12章为文件。

本书基础知识部分内容细致、准确,程序设计方法规范、实用,内容与习题配套,附录中给出了各章习题的参考答案。

本书配套辅助教材《C语言实验与课程设计指导》也已在机械工业出版社出版。

本书可作为高等院校和大、中专院校计算机专业以及理工科各专业“C语言程序设计”课程的主讲教材,也可作为自学用书或相关技术人员的参考书。

<<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>