

<<C语言程序设计现代方法>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计现代方法>>

13位ISBN编号：9787115167071

10位ISBN编号：7115167079

出版时间：2007-11

出版时间：人民邮电

作者：金

页数：408

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语言程序设计现代方法>>

内容概要

《C语言程序设计现代方法》最主要的一个目的就是通过一种“现代方法”来介绍C语言，实现客观评价C语言、强调标准化C语言、强调软件工程、不再强调“手工优化”、强调与c++语言的兼容性的目标。

《C语言程序设计现代方法》分为C语言的基础特性。

C语言的高级特性、C语言标准库和参考资料4个部分。

每章都有“问与答”小节，给出一系列与本章内容相关的问题及其答案，此外还包含适量的习题。

<<C语言程序设计现代方法>>

作者简介

K.N.King，世界知名的计算机程序设计教育家，佐治亚州立大学数学与计算机科学系副教授。耶鲁大学计算机科学硕士，加州大学伯克利分校计算机科学博士，曾任教于佐治亚理工学院。除本书外，他还撰写了广受欢迎的教材Java Programming：From the Beginning，并在Dr.Dobbs Journal等权威杂志上发表了许多论文。业余时间，King教授还在多部电影中扮演过角色。

<<C语言程序设计现代方法>>

书籍目录

第1章 C语言概述1.1C语言的历史1.1.1起源1.1.2标准化1.1.3C++语言1.2C语言的优缺点1.2.1C语言的优点1.2.2C语言的缺点1.2.3高效地使用C语言问与答第2章 C语言基本概念第3章 格式化的输入/输出第4章 表达式第5章 选择语句第6章 循环第7章 基本类型第8章 数组第9章 函数第10章 程序结构第11章 指针第12章 指针和数组第13章 字符串第14章 预处理器第15章 编写大规模程序第16章 结构、联合和枚举第17章 指针的高级应用第18章 声明第19章 程序设计第20章 低级程序设计第21章 标准库第22章 输入/输出第23章 库对数值和字符数据的支持第24章 错误处理第25章 国际化特性第26章 其他库函数附录A C语言语法(图灵网站下载)附录B C语言运算符(图灵网站下载)附录C 标准C与经典C的比较(图灵网站下载)附录D 标准库函数(图灵网站下载)附录E ASCII字符集(图灵网站下载)参考文献(图灵网站下载)索引(图灵网站下载)

<<C语言程序设计现代方法>>

编辑推荐

时至今日，C语言仍然是计算机领域的通用语言之一，但今天的c语言已经和最初的时候大不相同

。《C语言程序设计现代方法》是为大学本科阶段的c语言课程编写的教材，同时也非常适合作为其他一些课程的辅助用书。

<<C语言程序设计现代方法>>

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>