<<C程序设计>>

图书基本信息

书名:<<C程序设计>>

13位ISBN编号: 9787302008606

10位ISBN编号: 7302008604

出版时间:1991-7-1

出版时间:清华大学出版社

作者: 谭浩强

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程序设计>>

内容概要

本书共组织了十三章,介绍C语言的基本概念、语法规则和利用C语言进行程序设计的方法,并通过大量实例程序进行了说明。 每章后附有习题。

有配套丛书,

《C程序设计题解与上机指导》。

作者根据多年教学和写作的丰富经验,把C语言写得深入浅出,易于掌握。 针

对初学者的特点,对书的内容作了周密的安排。

本书体系合理、概念清晰、例题丰

富、逻辑性强、文字流畅、通俗易懂。

<<C程序设计>>

作者简介

谭浩强教授,我国著名计算机教育专家。

1934年生,广东台山人。

1958年清华大学自动控制系毕业。

现为全国高等学校计算机基础教育研究会理事长、全国计算机应用技术证书考试委员会主任委员、全国计算机等级考试委员会副主任。

他编写(包括与他人合写)了70多种计算机著作,是国内已知编著科技著作最多的一人。

《BASIC语言》发行了1200万册,创科技书籍发行量的世界记录。

读者一致反映,他编写的书逻辑性强、概念清晰、有启发性、通俗易懂,深受广大读者欢迎。 他曾在中央电视台系统地讲授了BASIC,FORTRAN,COBOL,PASCAL,C,QBASIC等六种计算机语 言,收看人数达数百万人。

获全国优秀教学成果国家级奖,国家科技进步奖,北京市政府授予"有突出贡献专家"称号,国家科委表彰他为"全国先进科普工作者"。

<<C程序设计>>

书籍目录

第一章 C语言概述

第二章 数据类型、运算符与表达式

第三章 最简单的C程序设计

第四章 逻辑运算和判断选取控制

第五章 循环控制

第六章 数组

第七章 函数

第八章 编译预处理

第九章 指针

第十章 结构体与共用体

第十一章 位运算

第十二章 文件

第十三章 常见错误和程序调试

参考资料

<<C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