

<<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>