

<<C程序设计（第二版）>>

图书基本信息

书名：<<C程序设计（第二版）>>

13位ISBN编号：9787302038061

10位ISBN编号：7302038066

出版时间：2003-12-1

出版时间：清华大学出版社

作者：谭浩强

页数：338

字数：605000

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（第二版）>>

内容概要

C语言是国内外广泛使用的计算机语言，是计算机应用人员应掌握的一种程序设计工具。

本书第一版于1991年出版，全书针对初学者的特点，精心策划、准确定位、概念清晰、例题丰富、深入浅出，受到专家和读者的一致好评。

普遍认为它是学习C语言的好教材，被全国大多数高校选用。

几年来发行量达270万册，创同类书发行量的全国纪录。

被电子工业部评为部级优秀教材一等奖。

根据发展的需要，作者对本书进行了修订，加强了算法，按C的新标准改写全书各章，增加了C++的初步知识。

本书内容新颖、体系合理、逻辑性强、文字流畅、通俗易懂，是学习C语言的理想教材。

凡具有计算机初步知识的读者都能读懂本书。

本书可作为高等学校各专业的正式教材，也是一本自学的好教材。

<<C程序设计（第二版）>>

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。

1985年清华大学自动控制系毕业。

学生时代曾担任清华大学学生会主席、北京市人民代表。

他是我国计算机普及和高校计算机基础教育开拓者之一，现任全国高等院校计算机基础教育研究会会长、教育部—国计算机应用技术证书考试委员会主任委员和教育部全国计算机等级考试委员会副主任

。他创造了3个世界记录：（1）20年来他（及和他人合作）共编著出版了140本计算机著作，此外主编了300多本计算机书籍，是出版科技著作数量最多的人。

（2）他编著和主编的书发行量超过5000万册，是读者最多的科技作家。

我国平均每26人、知识分子每1.5人就拥有1本谭浩强编著的书。

（3）他和别人合作编著的《BASIC语言》发行了1250万册，创科技书籍发行量的世界记录。

此外他编著的《C程序设计》发行了700万册，在中央电视台系统地向全国讲授了BASIC、C、FORTRAN、COBOL、PASCAL、Visual Basic共7种计算机语言，观众超

<<C程序设计 (第二版)>>

书籍目录

1 C语言概述1.1 C语言出现的历史背景1.2 C语言的特点1.3 简单的C程序介绍1.4 C程序的上机步骤习题2 程序的灵魂——算法2.1 算法的概念2.2 简单算法举例2.3 算法的特性2.4 怎样表示一个算法2.4.1 用自然语言表示算法2.4.2 用流程图表示算法2.4.3 三种基本结构和改进的流程图2.4.4 用N - S流程图表示算法2.4.5 用伪代码表示算法2.4.6 用计算机语言表示算法2.5 结构化程序设计方法习题3 数据类型、运算符与表达式3.1 C的数据类型3.2 常量与变量3.2.1 常量和符号常量3.2.2 变量3.3 整型数据3.3.1 整型常量的表示方法3.3.2 整型变量3.3.3 整型常量的类型3.4 实型数据3.4.1 实型常量的表示方法3.4.2 实型变量3.4.3 实型常量的类型3.5 字符型数据.....

<<C程序设计（第二版）>>

编辑推荐

C语言是国内外广泛使用的计算机语言，是计算机应用人员应掌握的一种程序设计工具。

本书第一版于1991年出版，全书针对初学者的特点，精心策划、准确定位、概念清晰、例题丰富、深入浅出，受到专家和读者的一致好评。

普遍认为它是学习C语言的好教材，被全国大多数高校选用。

几年来发行量达270万册，创同类书发行量的全国纪录。

被电子工业部评为部级优秀教材一等奖。

根据发展的需要，作者对本书进行了修订，加强了算法，按C的新标准改写全书各章，增加了C++的初步知识。

本书内容新颖、体系合理、逻辑性强、文字流畅、通俗易懂，是学习C语言的理想教材。

凡具有计算机初步知识的读者都能读懂本书。

本书可作为高等学校各专业的正式教材，也是一本自学的好教材。

<<C程序设计（第二版）>>

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>