

《C程序设计语言》

图书基本信息

书名：《C程序设计语言》

13位ISBN编号：9787539854219

出版时间：2013-2

作者：syskey

页数：268

译者：徐宝文

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《C程序设计语言》

内容概要

《C程序设计语言》在计算机发展的历史上，没有哪一种程序设计语言像C语言这样应用广泛。本书原著即为C语言的设计者之一Dennis M.Ritchie和著名计算机科学家Brian W.Kernighan合著的一本介绍C语言的权威经典著作。我们现在见到的大量论述C语言程序设计的教材和专著均以此书为蓝本。原著第1版中介绍的C语言成为后来广泛使用的C语言版本——标准C的基础。人们熟知的“hello,World”程序就是由本书首次引入的，现在，这一程序已经成为众多程序设计语言入门的第一课。

《C程序设计语言》

作者简介

syskey,26岁,资深软件开发员,计算机硕士毕业,擅长计算机语言:C语言 C++ java 易语言 html android,毕业学校:清华大学 & 德州大学,所属组织:黑客技术网(中国黑客技术联盟)1998年syskey接触到网络,执着于程序开发,通过朋友的介绍进入黑客圈;2000年---2005年在多家网站上留下了他来过的痕迹;2006年创办了中国最早黑客技术网;2007年发布了第一集黑客技术教程;2008年创办了中国计算机菜鸟学习基地;2007年---2012年期间他发布各种黑客技术教程共156集,教程内容包括:各种黑客技术,编程技术,建站技术,外挂制作技术,网赚技术,移动开发技术,网赚技术,并发布在各大黑客技术网站;2012年3月目前他的微博粉丝已经突破了1.5万;2011年去日本参加国际程序设计大赛获得2等奖;2012年去美国公司总部工作,目前工作在美国Austin;2013年回国自主创业。

书籍目录

- 出版者的话
- 专家指导委员会
- 中文版序
- 译者序
- 校译者简介
- 序
- 第1版序
- 引言
- 第1章 导言
 - 1.1 入门
 - 1.2 变量与算术表达式
 - 1.3 for语句
 - 1.4 符号常量
 - 1.5 字符输入/输出
 - 1.6 数组
 - 1.7 函数
 - 1.8 参数——传值调用
 - 1.9 字符数组
 - 1.10 外部变量与作用域
- 第2章 类型、运算符与表达式
 - 2.1 变量名
 - 2.2 数据类型及长度
 - 2.3 常量
 - 2.4 声明
 - 2.5 算术运算符
 - 2.6 关系运算符与逻辑运算符
 - 2.7 类型转换
 - 2.8 自增运算符与自减运算符
 - 2.9 按位运算符
 - 2.10 赋值运算符与表达式
 - 2.11 条件表达式
 - 2.12 运算符优先级与求值次序
- 第3章 控制流
 - 3.1 语句与程序块
 - 3.2 if-else语句
 - 3.3 else-if语句
 - 3.4 switch语句
 - 3.5 while循环与for特环
 - 3.6 do-while循环
 - 3.7 break语句与continue语句
 - 3.8 goto语句与标号
- 第4章 函数与程序结构
- 第5章 指针与数组
- 第6章 结构
- 第7章 输入与输出
- 第8章 UNIX系统接口
- 附录A 参考手册

《C程序设计语言》

附录B 标准库
附录C 变更小结
索引

《C程序设计语言》

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:www.tushu000.com