

<<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：9787111129431

10位ISBN编号：7111129431

出版时间：2004-1-1

出版时间：机械工业出版社

作者：Clovis L.Tondo,SCOTT E.GIMPEL

页数：133

译者：杨涛

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程序设计语言>>

内容概要

本书对Brain W. Kernighan和Dennis M. Ritchie所著的《The C Programming Language》（第2版）的所有练习题都进行了解答。

K&R的原著是C语言方面的经典教材，而这本与之配套的习题解答将帮助您更加深入地理解C语言并掌握良好的C语言编程技能。

本书有关练习题都是用K&R原著中当时已经介绍过的语言结构来解答的，对每道练习题的答案要点都给予了清晰的解释，实用性强。

适合于大专院校师生作为计算机专业或非计算机专业C语言教学的辅助教材，也可以作为从事计算机相关硬件开发的技术人员的参考书。

<<C程序设计语言>>

书籍目录

出版者的话 专家指导委员会前言 第1章 导言 第2章 类型、运算符与表达式 第3章 控制流 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

<<C程序设计语言>>

媒体关注与评论

书评本书是对Brian W. Kernighan和Dennis M. Ritchie所著的《C程序设计语言(第2版·新版)》所有练习题的解答，是极佳的编程实战辅导书。

K&R的著作是C语言方面的经典教材，而这本与之配套的习题解答将帮助您更加深入地理解C语言并掌握良好的C语言编程技能。

单凭阅读和学习语法结构并不能真正掌握一门程序设计语言，必须进行编程实践——亲自编写一些程序并研究别人写的程序。

您可以通过K&R教材学习C语言，独立地解答书中的练习题。

再钻研本书给出的习题解答。

本书特点：有关练习题都用K&R教材介绍的语言结构进行解答。

与K&R教材中的教学内容保持同步。

读者在学习到更多的C语言知识之后。

可以给出更好的解决方案；不重复K&R教材中的内容，但对每道练习题的答案要点都给出了清晰的解释；

利用C语言良好的特性使程序模块化，充分利用库函数并以格式化的风格编写程序，有助于读者清楚地了解程序的逻辑流程。

<<C程序设计语言>>

编辑推荐

《C程序设计语言第2版新版习题解答》(原书第2版) 特点: 有关练习题都用K&R教材介绍的语言结构进行解答。

与K&R教材中的教学内容保持同步。

读者在学习到更多的C语言知识之后。

可以给出更好的解决方案; 不重复K&R教材中的内容, 但对每道练习题的答案要点都给出了清晰的解释; 利用C语言良好的特性使程序模块化, 充分利用库函数并以格式化的风格编写程序, 有助于读者清楚地了解程序的逻辑流程。

<<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:<http://www.tushu007.com>