

《C语言程序设计》

图书基本信息

书名：《C语言程序设计》

13位ISBN编号：9787302111030

10位ISBN编号：7302111030

出版时间：2005-9

出版社：清华大学出版社

作者：徐连信

页数：289

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语言程序设计》

内容概要

本书遵循结构化程序设计方法的原则，运用文字、插图等表述方法，按照概念—方法—应用—外延的思维模式，深入浅出地介绍了C语言的基础算法和程序设计方法，具有很强的可读性和实用性。

本书以C语言的数据类型为主线，第1章简介程序设计概念；第2章到第8章，以基本数据类型为处理对象，讨论C语言程序设计的基础部分，包括C程序结构，数据类型、运算符和表达式，语句和函数，预编译命令；第9章到第12章，以用户定义数据类型为处理对象，讨论C语言程序设计的提高部分，包括数组、指针、结构和文件。除第1章、第2章和第8章外，各章都有概念填空、程序阅读、程序改错、程序填空和程序编写五种类型习题。本书配套教材《C语言程序设计习题解答与实验指导》给出了详细的习题解答。

本书可作为高等院校计算机专业本科教学用书，也可作为计算机专业大专、非计算机专业教学用书，还可作为工程技术人员的自学参考书。

《C语言程序设计》

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:www.tushu000.com