

<<程序设计基础>>

图书基本信息

书名：<<程序设计基础>>

13位ISBN编号：9787030329035

10位ISBN编号：7030329031

出版时间：2012-1

出版时间：科学出版社

作者：杨莉，刘鸿翔 主编

页数：287

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>

<<程序设计基础>>

内容概要

《程序设计基础-C语言》，本书总结了作者多年的教学和软件开发经验，重点介绍程序设计的基本方法和技术，以程序设计思想、程序设计语言、程序设计技术和软件工程管理四条主线组织相关内容。

以C语言为依托，全面、系统地介绍了程序设计的基本知识。

本书结构清晰，语言通俗易懂，内容由浅入深，循序渐进，实例丰富，习题具有代表性。

全书贯彻传授知识、培养能力、提高素质的教学理念。

另外，针对书中各章内容和上机实验，本书还配有辅导教材《程序设计基础（C语言）实验指导与测试》，引导读者学习和掌握各章节的知识。

本书适合作为高等院校理工科学生教材。

<<程序设计基础>>

书籍目录

第1章 程序设计概述

1.1 基本概念

1.1.1 程序

1.1.2 计算机程序

1.1.3 程序设计

1.1.4 软件

1.2 程序设计语言

1.3 问题求解与算法设计

1.3.1 计算机求解问题的步骤

1.3.2 算法定义

1.3.3 伪代码

1.3.4 流程图

1, 3.5 N—S图

1.3.6 UML

1.4 C语言概述

1.4.1 C语言的发展过程和特点

1.4.2 C程序设计的基本结构

1.4.3 C语言程序的运行

1.5 C程序集成开发环境——visual C++6.0

1.5.1 启动VC++

1.5.2 新建 / 打开C语言程序文件

1.5.3 保存程序

1.5.4 执行程序

1.5.5 关闭程序工作区

习题1

第2章 数据类型、运算符与表达式

2.1 C语言的数据类型

2.2 常量与变量

2.2.1 关键字

2.2.2 标识符

2.2.3 常量与符号常量

2.2.4 变量

2.3 整型数据

.....

第3章 程序结构

第4章 数组

第5章 指针

第6章 其他数据类型

第7章 函数

第8章 文件

第9章 综合应用

附录

参考文献

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>