

《C语言程序设计实践教程》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年03月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787115300690

丛书名：21世纪高等学校计算机规划教材·高校系列

内容简介

《21世纪高等学校计算机规划教材·高校系列:C语言程序设计实践教学》是《C语言程序设计项目教程》一书的配套教学参考书。书中详细介绍了Visual C++6.0的开发环境,并设计了覆盖《C语言程序设计项目教程》所有知识点的基础实验,按照软件工程学方法设计了一个覆盖《21世纪高等学校计算机规划教材·高校系列:C语言程序设计实践教学》主要章节的综合实训项目;《21世纪高等学校计算机规划教材·高校系列:C语言程序设计实践教学》还详细地解答了《C语言程序设计项目教程》一书中设计的习题,最后列出了全国计算机等级考试C语言考试大纲和2012年全国计算机等级考试C语言试题及答案。

《21世纪高等学校计算机规划教材·高校系列:C语言程序设计实践教学》中所有的实验代码在Visual C++6.0中测试通过,习题大多数来自历年的全国计算机等级考试试卷和一些大公司C语言测试试卷,实验及题目都是精心设计和安排的。

目录

第1章 Visual C++6.0集成开发环境

1.1 Visual C++6.0概述

1.2 Visual C++6.0的安装和卸载

1.3 Visual C++6.0的功能介绍

1.3.1 Visual c++6.0的菜单栏

1.3.2 Visual C++工具栏

1.4 Visual C++6.0编写C语言程序过程

1.4.1编写C语言源码程序

1.4.2编译源程序,构建应用程序

2.1 概述

2.1.1基础实训项目

2.1.2综合实训项目

2.2数据类型、运算符和表达式

2.2.1基础实训项目

第2章 C语言项目实战

2.1 概述

2.1.1基础实训项目

2.1.2综合实训项目

2.2数据类型、运算符和表达式

2.2.1基础实训项目

2.2.2综合实训项目

2.3顺序结构程序设计

2.3.1基础实训项目

2.3.2综合实训项目

2.4选择结构程序设计

2.4.1基础实训项目

2.4.2综合实训项目

2.5循环结构程序设计

2.5.1基础实训项目

2.5.2综合实训项目

2.6数组

2.6.1基础实训项目

2.6.2综合实训项目

2.7结构体和共用体

2.7.1基础实训项目

2.7.2综合实训项目

2.8函数及编译预处理

2.8.1基础实训项目

2.8.2综合实训项目

2.9指针

2.9.1基础实训项目

2.9.2综合实训项目

2.10链表

2.10.1基础实训项目

2.10.2综合实训项目

2.11文件2.11.1基础实训项目2.11.2综合实训项目

[显示全部信息](#)

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)