

<<C语言程序设计学习指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计学习指导>>

13位ISBN编号：9787040331738

10位ISBN编号：704033173X

出版时间：2012-06-01

出版时间：高等教育出版社

作者：苏小红

页数：374

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语言程序设计学习指导>>

内容概要

《C语言程序设计学习指导》是国家精品课程主讲教材《C语言程序设计》的配套参考书。

全书共2章，第1章为习题解答，包括主教材中的全部习题及解答。

第2章为实验指导，第1部分主要介绍VisualC++和Code::Blocks集成开发环境下的标准C语言程序的调试方法；第2部分提供以程序设计方法和数据结构为主线设计的实验题目，内容既有趣味性，又有很强的应用背景，采用问题和任务驱动的方式，指导读者循序渐进地完成程序设计；第3部分介绍常用的ANSI C标准库函数；第4部分介绍C语言编程题考试自动评分系统；第5部分介绍在线评判网站的使用方法；第6部分给出了一些课外拓展练习题，可作为ACM竞赛模拟试题。

《C语言程序设计学习指导》可作为高等学校各专业“C语言程序设计”课程的教学参考书和计算机等级考试参考书。

<<C语言程序设计学习指导>>

作者简介

苏小红，女，博士，教授，博士生导师，中国计算机学会高级会员，哈尔滨工业大学计算机科学与技术国家级实验教学示范中心副主任，校级教学名师，国家精品课程“C语言程序设计”主讲人，教育部高等学校计算机专业教学指导分委员会东北地区专家工作组成员。

研究方向为：软件工程，信息融合，图像处理与模式识别，计算机图形学。

完成国家自然科学基金、国防基础科研、国家863、国际合作等多项科研项目，获黑龙江省科技进步二等奖1项、黑龙江省自然科学二等奖1项。

发表学术研究论文100余篇，获软件著作权登记5项。

在教学研究方面，获国家级教学成果二等奖1项、黑龙江省教学成果一等奖1项，二等奖2项。

主编教材7部，翻译外版教材1部。

2007年获宝钢优秀教师奖。

<<C语言程序设计学习指导>>

书籍目录

第1章 习题解答1.1 习题2解答1.2 习题3解答1.3 习题4解答1.4 习题5解答1.5 习题6解答1.6 习题7解答1.7 习题8解答1.8 习题9解答1.9 习题10解答1.10 习题11解答1.11 习题12解答1.12 习题13解答第2章 实验指导2.1 集成开发环境简介2.1.1 Visual C++集成开发环境的使用与调试方法简介2.1.2 Code : Blocks集成开发环境的使用与调试方法简介2.1.3 常见编译错误和警告信息的英汉对照2.2 实验题目与解答2.2.1 第2章实验题：熟悉上机实验环境和不同类型变量的定义与赋值2.2.2 第3章实验题：计算球的体积和表面积2.2.3 第4章实验题：大小写英文字母转换2.2.4 第5章实验题：身高预测、体型判断2.2.5 第6章实验题：国王的许诺、小学生计算机辅助教学系统2.2.6 第7章实验题：素数探求、小学生计算机辅助教学系统2.2.7 第8章实验题：学生成绩管理系统V1.02.2.8 第9章实验题：学生成绩管理系统V2.02.2.9 第10章实验题：学生成绩管理系统V3.02.2.10 第11章实验题：学生成绩管理系统V4.02.2.11 第12章实验题：学生成绩管理系统V5.02.2.12 第13章实验题：学生成绩管理系统V6.02.3 常用的ANSI C标准库函数2.4 C语言编程题考试自动评分系统简介2.5 在线评判网站简介2.6 课外拓展练习题参考文献

<<C语言程序设计学习指导>>

编辑推荐

实例兼顾趣味性和实用性，所有习题和实验题都有实际的应用背景，面向工程实践和计算思维能力训练，绝非单纯为解释语法而设计。

将程序设计和数据结构作为两条脉络清晰的主线，避免语法堆砌、舍本求末、只见树木不见森林等问题。

精心设计了一些含有隐蔽错误的分析改错题，注重错误程序的分析 and 讲解、程序设计风格、程序测试和调试方法。

<<C语言程序设计学习指导>>

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>