

<<C语言大学实用教程学习指导>>

图书基本信息

书名：<<C语言大学实用教程学习指导>>

13位ISBN编号：9787121039898

10位ISBN编号：7121039893

出版时间：2007-4

出版时间：电子工业出版社

作者：苏小红

页数：396

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语言大学实用教程学习指导>>

内容概要

本书是普通高等教育“十一五”国家级规划教材《C语言大学实用教程（第2版）》的配套教学用书。

第1章为习题解答，包括主教材中全部习题及解答，涵盖全国计算机等级考试各种题型（选择题、程序填空题、程序改错题、阅读程序写出运行结果题、编程题等），其中部分习题还给出了多种解答方法。

第2章为上机实验指导，包括程序调试技术、实验题目及参考答案和程序在线评判三部分内容。

程序调试技术主要介绍了Turbo C++环境、Visual C++环境及最新的Code::Blocks+gcc+gdb编译环境下的标准C程序调试方法，并对三者进行了比较。

以知识点为主线设计的实验题目，兼趣味性和实用性于一体，以循序渐进的任务驱动方式，指导读者完成实验程序设计。

程序在线评判主要介绍Online Judge的使用方法，为读者进行自测提供方便。

第3章为学习指导，包括错误案例分析、优秀案例分析和程序优化三部分内容。

错误案例分析主要介绍含有较为隐蔽的错误的程序的排错方法，优秀案例分析主要介绍游戏类程序的设计，程序优化主要介绍程序性能优化的一些基本原则。

最后，还给出了一个几乎涵盖主教材所有知识点的综合应用实例（学生成绩管理）的分析与设计，可作为课程设计内容。

主教材为任课教师免费提供电子课件，并同时提供例题和习题源程序。

本书可作为高校各专业C语言教辅教材和全国计算机等级考试参考书。

<<C语言大学实用教程学习指导>>

书籍目录

第1章 习题解答 1.1 习题1及参考答案 1.2 习题2及参考答案 1.3 习题3及参考答案 1.4 习题4及参考答案 1.5 习题5及参考答案 1.6 习题6及参考答案 1.7 习题7及参考答案 1.8 习题8及参考答案 1.9 习题9及参考答案 1.10 习题10及参考答案第2章 上机实验指导 2.1 程序调试技术 2.2 课内上机实验题目 2.3 课外上机实验题目 2.4 课内上机实验题目参考答案 2.5 课外上机实验题目参考答案 2.6 Online Judge——在线评判第3章 学习指导 3.1 错误案例分析 3.2 优秀案例分析 3.3 程序优化及解决方案 3.4 C语言课程设计综合应用实例——学生成绩管理参考文献

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>