

图书基本信息

书名：<<C/C++程序设计上机指导与习题集>>

13位ISBN编号：9787307085046

10位ISBN编号：7307085046

出版时间：2011-2

出版时间：武汉大学出版社

作者：王连相 主编，李彦明 副主编

页数：263

字数：424000

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>

内容概要

本书是与《C / c++程序设计》配套使用的学习用书，内容包括：上机指导篇和习题篇。

上机指导篇给出了每次的上机目的、上机内容、上机指导和思考题；习题篇根据知识点给出了大量的练习题，同时给出了几套非常实用的笔试综合测试题、上机练习题、上机考试模拟题和参考答案。

本书非常适合作为高校相关课程的实践环节教材，也适合于各种培训和编程爱好者及参加全国计算机等级(二级C语言)考试人员的自学参考书。

书籍目录

第一篇 上机指导篇 上机1 简单程序的编辑和运行 上机2 顺序结构程序设计 上机3 选择结构程序设计 上机4 循环结构程序设计 上机5 函数 上机6 编译预处理 上机7 数组 上机8 指针 上机9 结构体、共用体和枚举类型 上机10 文件 上机综合训练 第二篇 习题篇 习题1 c语言基础知识 习题2 顺序结构 习题3 选择结构和循环结构 习题4 函数 习题5 编译预处理 习题6 数组 习题7 指针 习题8 C++基础 综合练习题 上机练习题 上机练习题参考答案 上机考试模拟题及参考答案 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>