

<<三级C程序设计上机指导>>

图书基本信息

书名：<<三级C程序设计上机指导>>

13位ISBN编号：9787302115212

10位ISBN编号：7302115214

出版时间：2006-7

出版时间：清华大学出版社

作者：梁彩隆

页数：221

字数：355000

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>

<<三级C程序设计上机指导>>

内容概要

本书针对全国计算机等级考试的三级科目中数据库技术、网络技术和信息管理技术的上机考试（C语言）。

主要内容有：上机考试的题型和分值、考试环境、上机考试的操作步骤；C语言基础；C语言编译环境Turbo C的使用方法、上机操作步骤以及程序调试技术；上机题典型题解；针对各类上机题进行详细的分析和讲解；大量练习题和参考答案。

本书配套光盘中包括三级C语言的上机模拟系统，还附有本书所有习题的源代码。

<<三级C程序设计上机指导>>

书籍目录

第1章 上机基础	1.1 考纲	1.2 考纲提示	1.3 考试要求	1.4 题型和分值	1.5 上机操作步骤	1.5.1
1.5.2 登录	1.5.3 考试开始	第2章 C语言基础	2.1 C语言概述	2.1.1 C语言的发展	2.1.2 C语言的特点	
2.1.3 基本程序结构	2.2 数据类型、运算符、表达式	2.2.1 C语言的数据类型	2.2.2 常量与变量	2.2.3 整型数据	2.2.4 实型数据	2.2.5 字符型数据
2.2.6 运算符	2.2.7 表达式	2.3 C程序设计初步	2.3.1 本程序结构	2.3.2 预处理程序	2.3.3 数据输出	2.3.4 数据输入
2.4 逻辑运算及选择判断控制	2.4.1 系运算符和关系表达式	2.4.2 逻辑运算符和逻辑表达式	2.4.3 条件控制语句	2.5 循环控制	2.5.1 goto 语句	2.5.2 while语句
.....	2.6 数组	2.7 指针	2.8 结构体	2.9 文件操作	2.10 C语言常见错误	第3章
操作指南	3.1 启动与退出	3.2 上机操作步骤	3.3 程序调试技术	3.4 主要菜单及功能	3.5 TC错误信	示
第4章 上机典型题解	4.1 考纲	4.2 考纲提示	4.3 典型题分析	第5章 上机习题及答案	5.1 上机习题	5.2
上机题参考答案	附录A 常用字符与ASCII码对照表	附录B C语言关键词	附录C C语言常用的库函数			

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>