

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计教程习题与上机指导>>

13位ISBN编号：9787810457866

10位ISBN编号：7810457861

出版时间：2003-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：王树武 编

页数：220

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

本书是配合李风霞、刘佳山、陈朔鹰、薛庆等编著的《C语言程序设计教程》的教学而编写的，包括TC集成开发环境、上机指导、习题三大部分。

本书的编著强调实用性，作为学生课后复习、上机实验的辅助教材。

本书不但适合初学者，而且书中的部分习题具有一定的难度，有助于读者提高自己的编程能力。

本书既可以作为高等院校非计算机专业本科、专科低年级学生学习计算机语言的实践教材，也可作为科技人员自学C语言的参考书。

书籍目录

第一部分 TC集成开发环境 一、TC集成开发环境简介 二、TC系统配置与安装 三、TC环境的启动与退出 四、TC环境的工作界面介绍 五、编辑源程序 六、编译、连接和运行程序 七、设置TC工作环境 八、程序动态调试方法 九、主菜单项的功能 十、常见错误信息第二部分 上机指导 上机实验的目的与要求 实验一 C语言运行环境 实验二 数据类型及顺序结构 实验三 选择结构程序设计 实验四 循环结构程序设计 实验五 数组 实验六 字符数据处理 实验七 函数1 实验八 函数2 实验九 指针1 实验十 指针2 实验十一 结构 实验十二 文件第三部分 习题 一、单项选择题 单项选择题参考答案 二、阅读程序题 阅读程序题参考答案 三、程序填空题 程序填空题参考答案 四、编写程序题 编写程序题参考答案 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>