

<<C语言程序设计实训教程>>

图书基本信息

书名：<<C语言程序设计实训教程>>

13位ISBN编号：9787030141569

10位ISBN编号：7030141563

出版时间：2004-8

出版时间：科学出版社

作者：王玉

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语言程序设计实训教程>>

内容概要

本书是与《C语言程序设计》一书配套的实训教材。

全书内容全面，讲解深入浅出，主要包括：Turbo C语言概述、语言基本数据类型、表达式和运算符、数据的输入输出、分支和循环控制结果，数组、函数、指针、结构、枚举等自定义数据类型，以及文件。

在本书的最后以附录的形式，分别给出了Turbo C语言常见编译错误、Turbo C 2.0上机操作方法等。

本书例题典型，结构合理，实用性强，重在培养学生的

<<C语言程序设计实训教程>>

书籍目录

实训1 Turbo C 介绍及简单程序开发步骤

实训2 运算符及表达式的使用

实训3 C语言格式输出

实训4 程序流程控制（一）

实训5 程序流程控制（二）

实训6 数组

实训7 函数

实训8 指针

实训9 结构体和共用体

实训10 文件

实训11 综合应用

附录1 Turbo C 常见编译错误信息

附录2 Turbo C 2.0 上机操作方法

附录3 良好的程序设计风格

主要参考文献

<<C语言程序设计实训教程>>

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>