

<<高级语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<高级语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787302169970

10位ISBN编号：7302169977

出版时间：2008-3

出版时间：清华大学

作者：吕国英

页数：366

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>

<<高级语言程序设计>>

内容概要

本书介绍C程序设计语言的基本内容，同时以C语言为平台通过大量例题讲解了程序设计的基本方法和技巧，内容新颖、通俗易懂，使学习程序设计的理想读物。

本书提供了“程序设计上机指导”和“程序设计课程设计大纲”两个实践性内容，使教材的实用性更强。

本书适合作为计算机及理科各专业开设程序设计课程的教材。
也可作为编程爱好者的参考书和研究生考试的备考教材。

<<高级语言程序设计>>

书籍目录

第1章 程序设计语言基础 1.1 引言 1.2 数据及其类型 1.3 程序结构 习题第2章 程序设计基础 2.1 引言 2.2 选择结构程序设计 2.3 循环设计1 2.4 循环设计2 习题第3章 模块化程序设计 3.1 指针与指针变量 3.2 程序模块——函数 3.3 函数应用 3.4 与函数相关的语言机制 习题第4章 数据的连续存储及应用 4.1 数组及一维数组应用技巧 4.2 二维图形和二维表 4.3 指针与数组1 4.4 字符与字符串 4.5 指针与数组2 习题第5章 程序设计中的技巧 5.1 利用数学知识提高程序效率 5.2 算术运算的作用 5.3 标志量的作用 5.4 信息数字化 5.5 高精度数据计算 习题第6章 程序设计语言深入 6.1 结构体 6.2 结构体应用 6.3 共用体与枚举类型 6.4 位运算 6.5 文件 习题第7章 程序设计实践 7.1 程序设计综合练习 7.2 程序测试与调试C语言程序设计上机指导 上机实验目的与要求《高级语言程序设计》课程设计大纲附录A C语言要素附录B 编译预处理附录C 常用标准库函数附录D Turbo C 2.0 集成开发环境附录E ASCII码字符表参考文献

<<高级语言程序设计>>

编辑推荐

将程序设计语言作为“程序设计”的工具，突出“程序设计方法”的教学，将枯燥的语法现象融入到程序设计的实际应用中。

为普通院校的学生提供了获取程序设计方法和技能的良好教材。

教材还设置了独立的综合实践章节，通过对同一问题进行多角度分析、设计，拓展学生的思维，训练学生的应用能力，还增加了“程序测试与调试”内容。

<<高级语言程序设计>>

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>