

<<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：9787040359169

10位ISBN编号：7040359162

出版时间：2012-08-01

出版时间：杨丽萍、宁以凤、刘粉香 高等教育出版社 (2012-08出版)

作者：杨丽萍，宁以凤，刘粉香 编

页数：214

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

《高等学校教材：C语言程序设计实训教程》内容参照全国计算机等级考试二级C语言程序设计考试大纲编写，是“C语言程序设计”配套的上机辅助实践教学。

全书共有16个实训单元，每个实训单元由实训目标、基础实训、实训拓展及习题四部分组成。

实验目标指出了每个实训需要掌握的内容。

基础实训由程序填空、程序改错、程序设计三部分构成，既有助于读者由浅入深、循序渐进地掌握程序设计方法，又与等级考试上机题题型一致。

实训拓展是对程序设计题的升级，题目比较难。

习题都是从历届等级考试真题中精选出来的，几乎涵盖了C语言中各个知识点，涉及等级考试中的各种考点。

《高等学校教材：C语言程序设计实训教程》重操作、练习题目多并且都为等级考试题真题，既可以作为“C语言程序设计”配套实验教程，也可以作为全国计算机等级考试二级C语言上机考试的复习参考资料。

<<C语言程序设计实训教程>>

书籍目录

实训一C语言程序的运行环境 一、实训目标 二、基础实训 三、实训拓展 四、习题 实训二数据类型、运算符和表达式 一、实训目标 二、基础实训 三、实训拓展 四、习题 实训三赋值语句、键盘输入和屏幕输出 一、实训目标 二、基础实训 三、实训拓展 四、习题 实训四选择结构 一、实训1目标 二、基础实训 三、实训拓展 四、习题 实训五循环结构 一、实训1目标 二、基础实训 三、实训拓展 四、习题 实训六数组 一、实训目标 二、基础实训 三、实训拓展 四、习题 实训七函数1 一、实训目标 二、基础实训 三、实训拓展 四、习题 实训八函数2 一、实训目标 二、基础实训 三、实训拓展 四、习题 实训九指针 一、实训目标 二、基础实训 三、实训拓展 四、习题 实训十指针和数组1 一、实训1目标 二、基础实训 三、实训拓展 四、习题 实训十一指针和数组2 一、实训目标 二、基础实训 三、实训拓展 四、习题 实训十二指针和函数 一、实训目标 二、基础实训 三、实训拓展 四、习题 实训十三字符串 一、实训目标 二、基础实训 三、实训拓展 四、习题 实训十四结构体和共用体 一、实训目标 二、基础实训 三、实训1拓展 四、习题 实训十五链表 一、实训目标 二、基础实训 三、实训拓展 四、习题 实训十六文件与位运算 一、实训目标 二、基础实训 三、实训拓展 四、习题 部分参考答案 参考文献

<<C语言程序设计实训教程>>

章节摘录

版权页： 插图：

<<C语言程序设计实训教程>>

编辑推荐

《高等学校教材:C语言程序设计实训教程》重操作、练习题目多并且都为等级考试题真题,既可以作为“C语言程序设计”配套实验教程,也可以作为全国计算机等级考试二级C语言上机考试的复习参考资料。

<<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>