

<<(高职高专)C语言程序设计>>

图书基本信息

书名：<<(高职高专)C语言程序设计>>

13位ISBN编号：9787561145326

10位ISBN编号：7561145322

出版时间：2008-11

出版时间：大连理工大学出版社

作者：徐永青 主编

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>

<<(高职高专)C语言程序设计>>

内容概要

本书的编写思路及写作特色：(1)以高职高专的基本要求和培养规格为编写依据，内容全面，结构合理，文字简练。

(2)通过以项目活动为导向、基于任务驱动的项目教学法的尝试，突出对学生职业能力的训练，理论知识的选取紧紧围绕工作任务完成的需要来进行，坚持理论够用的原则，将相关知识点分解到实际项目中，让学生通过对项目的分析和实现来掌握相关理论知识和编程技能，选择技术实用性、知识拓展性强的教学用例和实训项目。

(3)从开始学习时就使读者将注意力集中在所解决的具体任务上，从具体任务理解C语言的开发特点及程序总体框架，通过案例本身学习某一类问题的解决方法和算法设计，贯穿以程序编写带动语法教学的模式。

(4)在C语言的环境下，针对实际问题进行分析，构建数学模型，设计算法，最后编程实现。

(5)将原来的被动填鸭式的灌输语言知识，变为自主的学习和探索，读者不再陷入语言的语法规则中，而重在程序设计方法的学习和探究上，通过编程掌握语言。

<<(高职高专)C语言程序设计>>

书籍目录

任务一 初步认识C语言 1.1 教学目标 1.2 工作任务 1.3 相关实践知识 1.3.1 认识C语言程序
1.3.2 编写简单的顺序流程的C语言程序 1.4 相关理论知识 1.4.1 C语言的基本结构 1.4.2 C语言的语
句 1.4.3 C语言的数据类型 1.4.4 数据的输入 / 输出 1.4.5 算法设计与描述 1.5 练习 1.6 上机操
作任务二 选择型流程设计 2.1 教学目标 2.2 工作任务 2.3 相关实践知识 2.3.1 单分支结构的程
序设计 2.3.2 双分支结构的程序设计 2.3.3 多分支结构的程序设计 2.3.4 if语句的嵌套应用 2.3.5
switch语句的应用 2.4 相关理论知识 2.4.1 算术运算符与算术表达式 2.4.2 赋值运算符与赋值表达
式 2.4.3 自增和自减 ^任务三 循环型流程设计任务四 简单构造数据类型的应用任务五 模块化
程序设计任务六 复杂构造数据类型的应用任务七 文件函数的使用任务八 综合项目设计附录A 常用
字符与ASCII码对照表附录B C语言的关键字及其用途附录c 运算符的优先级和结合性附录D C语言库函
数附录E 习题答案参考文献

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>