

<<大学C/C++程序设计案例教程>>

图书基本信息

书名：<<大学C/C++程序设计案例教程>>

13位ISBN编号：9787113097936

10位ISBN编号：7113097936

出版时间：2010-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：刘天立 等著

页数：268

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>

## <<大学C/C++程序设计案例教程>>

### 内容概要

《大学C/C++程序设计案例教程》共分为12章，依次为C，C++程序设计基础、数据类型和表达式、控制结构、函数（一）、数组、指针与引用、函数（二）、编译预处理、自定义数据类型、类和对象、继承和多态、C++流。

其中，1~6章主要是C语言的内容；7~9章主要是C++的面向过程部分；10~12章主要是C++的面向对象部分。

《高等学校计算机基础教育规划教材：大学C/C++程序设计案例教程》内容由浅入深、循序渐进，案例丰富、通俗易懂，实用性强。

《高等学校计算机基础教育规划教材：大学C/C++程序设计案例教程》适合作为高等学校理工类各专业计算机程序设计的教学用书，也可作为应用程序开发人员的参考书及培训教材。

书籍目录

第1章 C/C++程序设计基础1.1 程序实例1.2 C/C++语言概述1.2.1 C/C++的产生和发展1.2.2 C/C++的特点1.3 程序的实现1.3.1 程序的开发过程1.3.2 VisualC++6.0集成开发环境的使用1.3.3 VisualC++2008集成开发环境的使用1.4 数据的输入/输出1.4.1 I/O流1.4.2 预定义的插入符和提取符1.4.3 简单的I/O格式控制1.4.4 案例：输出字符画小结习题第2章 数据类型和表达式2.1 字符集、标识符与关键字2.1.1 字符集2.1.2 标识符与关键字2.2 数据类型2.3 常量与变量2.3.1 常量2.3.2 变量2.3.3 符号常量2.4 基本数据类型2.4.1 整数数据2.4.2 实型数据2.4.3 字符型数据2.5 运算符与表达式2.5.1 算术运算符与算术表达式2.5.2 自增/自减运算2.5.3 赋值运算符与赋值表达式2.5.4 逗号运算符与逗号表达式2.5.5 求字节运算符sizeof.....第3章 控制结构第4章 函数(一)第5章 数组第6章 指针与引用第7章 函数(二)第8章 编译预处理第9章 自定义数据类型第10章 类和对象第11章 继承和多态第12章 C++流附录参考文献

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>