

## <<C++程序设计上机指导与练习>>

### 图书基本信息

书名：<<C++程序设计上机指导与练习>>

13位ISBN编号：9787303081257

10位ISBN编号：7303081259

出版时间：2006-9

出版时间：杨洪雪、等 北京师范大学出版社 (2006-09出版)

作者：杨洪雪 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>

## <<C++程序设计上机指导与练习>>

### 书籍目录

第1章 C++开发环境简介 1.1 C++开发环境 1.1.1 Visall C++的基本操作 1.1.2 C++程序的开发流程 1.2 上机实训 练习题第2章 数据类型与表达式 2.1 知识要点 2.1.1 基本数据类型 2.1.2 常量和变量 2.1.3 运算符与表达式 2.1.4 自定义数据类型 2.2 上机实训 练习题第3章 程序流程控制语句第4章 数组、指针与引用第5章 函数第6章 结构体与共用体第7章 类与对象第8章 继承与派生第9章 运算符重载第10章 多态性与虚函数第11章 C++的I/O流第12章 模板第13章 Windows编程初步第14章 异常处理和名字空间第15章 综合应用练习题参考答案参考文献

## <<C++程序设计上机指导与练习>>

### 编辑推荐

全书共分为15章。

第1章C++开发环境简介、第2章数据类型与表达式、第3章程序流程控制语句、第4章数组、指针与引用、第5章函数、第6章结构体与共用体、第7章类与对象、第8章继承与派生、第9章运算符重载、第10章多态性与虚函数、第11章C++的I/O流、第12章模板、第13章Windows编程初步、第14章异常处理和名字空间，以及第15章综合应用。书中包含有大量实训案例，全部实训均在Visual C++6.0环境下调试通过。

本书既可与北京师范大学出版社出版的《C++语言教程》配套，也可作为独立的教材使用。

本书适合用作职业教育教材，也可供相关人员参考。

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>