

<<C++程序设计工程化实践教学>>

图书基本信息

书名：<<C++程序设计工程化实践教学>>

13位ISBN编号：9787305086700

10位ISBN编号：7305086703

出版时间：2011-8

出版时间：南京大学出版社

作者：赵建洋，于长辉，王晓燕 编著

页数：297

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++程序设计工程化实践教学>>

内容概要

《21世纪应用型本科计算机专业实验系列教材：C++程序设计工程化实践教学》合理设计了C++语言的实验和工程训练，对实验内容进行了分层分类，教师可根据教学需要，选做实验；同时根据实验的知识点，对学生进行工程训练，设计学生成绩管理系统，该系统贯穿于每一个实验中，最后以一个完整的工程进行程序设计或大作业训练。

这种基于工程化的程序设计训练方法对于提高学生软件工程设计能力有很大帮助。

《21世纪应用型本科计算机专业实验系列教材：C++程序设计工程化实践教学》针对应用型本科院校Visual

C++程序设计语言而编写，同时也是适合C++初学者和提高者的优秀参考书。

<<C++程序设计工程化实践教程>>

书籍目录

第一单元

实验1 熟悉Visual C++6.0开发环境

实验2 数据类型、表达式和输入输出

实验3 选择结构程序设计

工程训练1 学生成绩管理系统（条件选择篇）

第二单元

实验4 循环结构的程序设计

实验5 数组

工程训练2 学生成绩管理系统（循环与数组篇）

第三单元

实验6 函数调用

工程训练3 学生成绩管理系统（函数与头文件篇）

第四单元

实验7 指针

实验8 结构体与链表

工程训练4 学生成绩管理系统（结构体篇）

工程训练5 学生成绩管理系统（链表篇）

第五单元

实验9 类和对象

工程训练6 学生成绩管理系统（类与对象篇）

第六单元

实验10 继承和派生

实验11 多态性与虚函数

工程训练7 学生成绩管理系统（类的继承与派生篇）

第七单元

实验12 输入输出流

工程训练8 学生成绩管理系统（输入输出流篇）

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>