

程序设计



[程序设计_下载链接1](#)

著者:廖雷 编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:平装

isbn:9787111145998

本书是计算机科学与技术专业的程序设计课程教材，以C++作为讲解的语言，内容包括C++概念、数据类型、运算符、表达式、分支和循环语句、函数、数组、指针、引用、结构、类和对象、继承和派生、友元函数、虚函数、运算符重载、I/O流、模板等。教材以Visual C++作为上机环境。

编者力求体现概念准确、编排合理、循序渐进、讲解通俗的特点，妥善处理好过程化程序设计和面向对象程序设计的关系，读者可以不具备其他高级语言和程序设计的基础知识。针对应用型本科人才的培养特点，在注重基础性、学科完整性的基础上，强调实践性、应用性，因此本书有专门章节介绍上机步骤，提供了较多的习题和上机实习题。

本书可作为本专科计算机专业的教材，也可作为其他相关专业和计算机培训的教学用书，还可供程序开发人员和自学者参考。

作者介绍:

目录:

[程序设计_下载链接1](#)

标签

评论

[程序设计_下载链接1](#)

书评

[程序设计_下载链接1](#)