

<<C++程序设计基础习题集>>

图书基本信息

书名：<<C++程序设计基础习题集>>

13位ISBN编号：9787302315322

10位ISBN编号：7302315329

出版时间：2013-3

出版时间：清华大学出版社

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++程序设计基础习题集>>

内容概要

《高等学校计算机专业规划教材：C++程序设计基础习题集》是与《C++程序设计基础》一书配套的习题集和解答，目的是帮助读者通过习题来熟悉所学的C++程序设计基础知识，巩固所学的内容。

《高等学校计算机专业规划教材：C++程序设计基础习题集》第一部分为《C++程序设计基础》一书的思考与练习题参考答案；第二部分为附加练习题，是针对每一章的重点内容所增加的习题，读者可以通过练习这一部分的习题来回顾每一章的重点内容，掌握知识要点，进一步提高C++程序设计水平；第三部分为附加练习题参考答案；第四部分为附录，提供了两套模拟试卷及其参考答案。

《高等学校计算机专业规划教材：C++程序设计基础习题集》可作为“C++程序设计”课程的辅助教学用书，也可作为读者自学c++程序设计的参考用书。

<<C++程序设计基础习题集>>

书籍目录

第一部分《C++程序设计基础》思考与练习题参考答案第1章概述第2章数据与运算第3章控制语句第4章指针第5章函数与宏第6章自定义数据类型第7章类与对象第8章派生与继承第9章友元与静态成员第10章虚拟函数与多态性第11章重载与模板第12章异常处理第13章C++的输入输出第二部分附加练习题练习一练习二练习三练习四练习五练习六练习七练习八练习九练习十练习十一第三部分附加练习题参考答案练习一练习二练习三练习四练习五练习六练习七练习八练习九练习十练习十一第四部分模拟试卷及参考答案模拟试卷(一)模拟试卷(一)参考答案模拟试卷(二)模拟试卷(二)参考答案附录C++语言上机编程指导C++语言上机编程的基本过程C++程序的调试技术复杂程序与命名空间

<<C++程序设计基础习题集>>

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>