

图书基本信息

书名：<<21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材>>

13位ISBN编号：9787563527465

10位ISBN编号：756352746X

出版时间：2012-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：刘燕君

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>

内容概要

《21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材:C语言程序设计实践教程》是《C语言程序设计教程》一书的配套教材,但又自成体系,可以单独使用。

《21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材:C语言程序设计实践教程》重点介绍如何使用目前流行的Visual C++ 6.0集成开发环境编辑、编译、调试和运行C语言程序的具体方法,帮助读者尽快熟练地掌握集成开发环境,使用集成环境加强编程实践并帮助学习和加深理解理论知识。

《21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材:C语言程序设计实践教程》章节与主教材相对应,每章均首先介绍该章的重点和难点,然后对习题进行解答,最后给出教材中实验题的解题思路和参考程序。

为了保证程序的结构化设计质量,尤其是大程序的设计方法,《21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材:C语言程序设计实践教程》单列一章讨论程序的设计问题。

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>