

<<温庭筠传论>>

图书基本信息

书名：<<温庭筠传论>>

13位ISBN编号：9787811103267

10位ISBN编号：7811103265

出版时间：2010-1

出版时间：安徽大学出版社

作者：鲍广华 著

页数：261

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>

<<温庭筠传论>>

内容概要

《安徽省高等学校“十一五”省级规划教材：C语言程序设计基础》根据教育部高等学校非计算机专业计算机基础课程教学指导分委员会《关于进一步加强高校计算机基础教学的意见》中有关计算机程序设计课程要求，并兼顾计算机等级考试需要而编写，其内容涵盖了二级C语言程序设计（考试）大纲的要求。

全面系统地介绍了C语言的语法知识以及程序设计的基本思想、基本方法与基本技能，内容丰富、深入浅出，便于理解。

尤其是对编程题的分析与阐释，有利于培养读者的实际编程能力。

本教材可作为高等院校非计算机专业理工科学生的教材，也可作为计算机等级（水平）考试的考生参考教材，还可以作为各类成人教育计算机程序设计课程的教材。

同时也可作为计算机程序设计自学者的参考书。

<<温庭筠传论>>

书籍目录

第一章 算法与程序第二章 C语言简介第三章 基本数据类型及其运算第四章 数据的输入和输出第五章 程序控制结构第六章 数组第七章 函数第八章 指针第九章 C程序的模块结构第十章 结构、共用和枚举第十一章 编译预处理第十二章 文件第十三章 面向对象及C++初步附录1 运算符优先级和结合性附录2 常用字符ASCII代码对照表附录3 C程序集成开发环境——VC++6.0附录4 常见错误信息及其原因附录5 C语言常用标准库函数参考文献

<<温庭筠传论>>

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>