

<<二级考试试卷汇编>>

图书基本信息

书名：<<二级考试试卷汇编>>

13位ISBN编号：9787811377637

10位ISBN编号：7811377632

出版时间：2011-8

出版时间：苏州大学出版社

作者：江苏省高等学校计算机等级考试中心 编

页数：294

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>

<<二级考试试卷汇编>>

内容概要

江苏省高等学校计算机等级考试制度实行以来,极大地促进了我省高校计算机基础教学,提高了在校大学生的计算机应用能力。

经过近几年的不断改革,计算机等级考试方式日趋完善,在局域网上的考试方式已经为广大师生所接受。

此前,考试中心曾6次将已使用的试卷汇编出版,提供给教师和学生作为教学辅助资料,对改善教学效果、提高学习成绩十分有益。

本次是第7次出版,汇集了近3年来的试卷。

希望对计算机基础课程的教学、对从事此项工作的教师和广大考生能有所帮助,也希望通过教、学、考等环节的优化使我省大学生的计算机应用能力再上一个台阶。

本次出版的试卷汇编共8个分册:

1. 一级考试试卷汇编(计算机信息技术)(2009--2011)(提供光盘素材)

2. 二级考试试卷汇编

(1) Visual FoxPro语言分(2008—2011)(提供光盘素材)

(2) Visual Basic语言分册(2008—2011)

(3) C语言试卷汇编及试题解析(2009—2011)

(4) Visual C++语言分册(2008—2011)

(5) Fortran语言分册(2008—2010)

(6) Java语言分册(2008—2010)

3. 三级考试试卷汇编(2008—2011)

<<二级考试试卷汇编>>

书籍目录

2009年(秋)笔试试卷
2010年(春)笔试试卷
2010年(秋)笔试试卷
2011年(春)笔试试卷
2009年(秋)上机试卷(01)
2009年(秋)上机试卷(02)
2009年(秋)上机试卷(03)
2009年(秋)上机试卷(04)
2009年(秋)上机试卷(05)
2009年(秋)上机试卷(06)
2009年(秋)上机试卷(07)
2010年(春)上机试卷(01)
2010年(春)上机试卷(02)
2010年(春)上机试卷(03)
2010年(春)上机试卷(04)
2010年(春)上机试卷(05)
2010年(春)上机试卷(06)
2010年(春)上机试卷(07)
2010年(秋)上机试卷(01)
2010年(秋)上机试卷(02)
2010年(秋)上机试卷(03)
2010年(秋)上机试卷(04)
2010年(秋)上机试卷(05)
2010年(秋)上机试卷(06)
2010年(秋)上机试卷(07)
2011年(春)上机试卷(01)
2011年(春)上机试卷(02)
2011年(春)上机试卷(03)
2011年(春)上机试卷(04)
2011年(春)上机试卷(05)
2011年(春)上机试卷(06)

.....
附录：C语言考试要求

章节摘录

版权页：插图：[存储类别]数据类型变量名表；数据类型决定了每个局部变量所占存储区的大小，存储类别则影响着局部变量的生命周期和作用域。

程序运行时内存中一般有三个用于建立变量的存储区：静态存储区、栈（stack）和堆（heap）。根据变量声明的位置可分为全局变量（在函数定义外声明的变量）、局部变量（在函数定义中的函数体内声明的变量）和形式参数（在函数定义中的函数头部声明的变量）。

所有的全局变量和静态局部变量（使用存储类别static声明的局部变量）都保存在静态存储区。

在程序运行期间，这类变量的存储区一直存在，其数据一直可用，直到程序运行结束变量对应的内存空间才被释放（存储区已不可用）。

所有的非静态局部变量（又称为自动变量）都保存在栈（stack）中。

其特点是：在变量所在的函数或模块被执行时动态创建，函数或模块执行完成时，变量对应的内存空间被释放。

换句话说，函数或模块每被执行一次，局部变量对应的内存空间就会重新被分配与释放一次；这种变量若在声明时没有被初始化，那么变量代表的值是一个不确定的值。

C语言规定，声明局部变量时可以缺省存储类别，这时，该变量的存储类型默认为auto，即把这些变量保存在栈中。

<<二级考试试卷汇编>>

编辑推荐

<<二级考试试卷汇编>>

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>