

<<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>