

图书基本信息

书名：<<江苏省高等学校计算机等级考试套装三合一>>

13位ISBN编号：9787121110429

10位ISBN编号：7121110423

出版时间：2010-7

出版时间：电子工业出版社

作者：江苏省高等学校计算机等级考试命题研究中心

页数：130

字数：456000

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>

前言

江苏省高等学校计算机等级考试图书是由江苏省高等学校计算机等级考试命题研究中心组织编写，旨在提高江苏省高校计算机基础教学及在校大学生的计算机应用能力。

江苏省高等学校计算机等级考试针对不同专业计算机基础知识和应用能力的不同要求，设立一级、二级、三级共三个等级，考生可以根据自己的实际水平报考不同级别的考试。

为了帮助考生顺利通过考试，计算机等级考试专业研究机构-未来教育教学与研究中心联合飞思数字创意出版中心，在对大量考生和专业培训教师跟踪调查的基础上，通过对历年考试真题、最新大纲及命题规律的分析，精心研发了本套图书，希望可以帮助考生省时、省力地通过考试。

丛书特色：权威性命题小组多年悉心研究计算机等级考试，具有丰富的实践经验和高度的责任心，能准确把握考试的命题方向和出题规律。

高效性本书中的所有题目，均是在历年真题的基础上进行改编，直击考试重点，有效避免题海战术。

实用性随书配备上机模拟软件，同步训练书中的所有上机题目，方便考生使用，并能智能交卷和评分。

实时性上机模拟软件具有自动升级功能，可在线修复软件漏洞、更新考试资源，极大地方便考生使用。

由于编者水平有限，书中难免会有不足之处，欢迎广大读者批评指正。

内容概要

本书依据最新考试大纲，在充分研究历年考试真题的基础上编写而成，力求覆盖考试的所有知识点和各种考试题型。

本书包含笔试和上机两部分内容，并随书配有上机模拟软件，方便考生在真实的上机环境中进行练习。

本书可作为江苏省计算机等级考试培训和自学用书，尤其适合考生在考前冲刺时使用。

书籍目录

笔试模拟试卷 笔试模拟试卷(1) 笔试模拟试卷(2) 笔试模拟试卷(3) 笔试模拟试卷(4) 笔试模拟试卷(5) 笔试模拟试卷(6) 笔试模拟试卷(7) 专家预测试卷 专家预测试卷参考答案及解析 笔试模拟试卷(1) 笔试模拟试卷(2) 笔试模拟试卷(3) 笔试模拟试卷(4) 笔试模拟试卷(5) 笔试模拟试卷(6) 笔试模拟试卷(7) 专家预测试卷

章节摘录

插图： 结构体数据类型的定义。

结构体变量、结构体数组的声明及初始化。

结构体变量中成员、结构体数组元素中成员的赋值和引用。

(3) 联合体变量和数组。

联合体数据类型的定义。

联合体变量和数组的声明。

联合体变量中成员、联合体数组元素中成员的赋值和引用。

4.函数 (1) 非递归函数的定义、声明、调用及执行过程。

函数的定义：函数命名；函数类型（返回值类型）：基本数据类型、结构体类型、指针类型；函数形式参数的声明；函数体定义、函数返回值与return语句的使用。

函数的声明（函数原型）。

函数的调用。

(2) 递归函数的定义、声明、调用及执行过程。

(3) 函数调用时参数的传递。

传数值：将常量或表达式的值传递给函数；将基本类型变量的值传递给函数；将数组元素的值传递给函数；将结构体变量中一个成员的值传递给函数；将结构体变量全部成员的值传递给函数。

传地址值：将基本类型变量、结构体变量的地址值传递给函数；将基本类型数组元素、结构体类型数组元素的地址值传递给函数。

函数调用时实际参数类型与形式参数类型的兼容。

(4) 函数返回值的产生。

从函数返回一个常量的值、一个表达式的值、一个基本类型变量的值、一个组元素的值、结构体变量中一个成员的值。

编辑推荐

《江苏省高等学校计算机等级考试套装三合一:二级C(笔试试卷+上机真题+模拟软件)》光盘特色：模仿考试环境。

每个操作力求与真考完全一致。

练习题目均源自题库，命中率高。

自动电脑评分。

方便查看考试结果。

实时在线更新。

惊喜获得最新考试资源。

上机特色：精选45套上机真题，完全覆盖上机考试题型及知识点。

每套题目均通过上机调试，保证正确无误。

模拟真实考试环境，自动评分，并给出答案和分析。

笔试特色：依据最新考试大纲，总结历年出题规律，提供高频考题。

精选7套全真模拟试卷，学练结合，温故知新。

专家打造最新预测试卷，考前冲刺，有的放矢。

飞思数字创意出版中心和未来教育教学与研究中心联合监制。

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>