

图书基本信息

书名：<<三级网络技术五合一-全国计算机等级考试（含两册）>>

13位ISBN编号：9787564069353

10位ISBN编号：756406935X

出版时间：2012-10

出版时间：全国计算机等级考试命题研究中心、天合教育金版一考通研究中心 北京理工大学出版社  
(2012-10出版)

作者：全国计算机等级考试命题研究中心，天合教育金版一考通研究中心

页数：179

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

全国计算机等级考试 (NCRE) 从1994年由教育部考试中心推出以来, 历经10余年, 共组织了近20次考试, 成为面向社会的用于考查非计算机专业人员计算机应用知识与能力的考试, 并日益得到社会的认可和欢迎。

客观、公正的等级考试为培养大批计算机应用人才开辟了广阔的道路。

为了满足广大考生的备考要求, 我们组织多年从事计算机等级考试的资深专家和研究人員精心编写了本丛书。

本丛书紧扣考试大纲, 结合历年考试的经验, 增加了一些较新的知识点, 删除了部分低频知识点, 编排体例科学合理, 可以很好地帮助考生有针对性地、高效地做好应试准备。

本丛书由笔试和上机部分组成, 如配套使用, 可取得更好的复习效果, 提高考试通过概率。

一、笔试试卷 1. 标准模拟试卷: 笔试试卷中含有5套标准的模拟试卷, 突出基础知识与考试重点, 题目讲解深入、透彻, 内容循序渐进, 条理清晰, 为广大考生提供了第一手复习资料。

2. 考前冲刺试卷: 笔试试卷含有2套考前冲刺试卷, 由本丛书编写组中经验丰富的资深专家在全面深入研究历年真题, 总结命题规律和发展趋势的基础上, 按照简编精华的取舍标准精心选编。无论在形式上, 还是在难度上, 都与真题一致, 是考前冲刺强化训练的最佳选择。

3. 专家预测试卷: 本丛书编写组邀请了专门研究计算机等级考试经验丰富的专家, 包括从事全国计算机等级考试试题研究人员和等级考试第一线的命题研究、教学、辅导的老师对本书进行指导, 重点难点突出, 高频考点、典型题型解析详尽, 能给考生带来很多收获。

4. 历年真题: 本丛书含有新大纲改动后的2011年与2012年真题, 真题有助于考生熟悉等级考试的出题形式, 把握考试的难度, 更好地把握备考的重点, 是我们为考生提供的最好的参考资料。

二、上机题库 1. 实战演练, 全真模拟: 从登录、答题到交卷、评分, 都与等级考试形式完全一样, 实战训练、考试模拟完全模拟真实的考试环境, 是考前实战训练的最佳选择。

2. 智能评分, 精确标准: 由对考试有多年研究的专业教师精心编写的智能评分系统, 使模拟效果更接近于真实的考试现场, 更进一步锻炼考生的考试技能和应试心态。

3. 举一反三, 高效实用: 真考题库针对有限的题型及考点设了大量的考题。

本丛书光盘从题库中抽取全部典型题型, 将复杂问题简单化, 提高备考效率。

4. 专家解析, 详尽易懂: 本丛书试题的解析由具有丰富实践经验的一线教学辅导教师精心编写, 语言通俗易懂, 将抽象问题具体化, 使考生轻松、快速地掌握解题思路和解题技巧。

本书可作为全国普通高校、大专院校、机关公务员、部队官兵、自考、成人高等教育及其他相关培训机构的练习辅导用书。



上机试题答案与解析 第74套上机试题答案与解析 第75套上机试题答案与解析 第76套上机试题答案与解析 第77套上机试题答案与解析 第78套上机试题答案与解析 第79套上机试题答案与解析 第80套上机试题答案与解析 第81套上机试题答案与解析 第82套上机试题答案与解析 第83套上机试题答案与解析 第84套上机试题答案与解析 第85套上机试题答案与解析 第86套上机试题答案与解析 第87套上机试题答案与解析 第88套上机试题答案与解析 第89套上机试题答案与解析 第90套上机试题答案与解析 第91套上机试题答案与解析 第92套上机试题答案与解析 第93套上机试题答案与解析 第94套上机试题答案与解析 第95套上机试题答案与解析 第96套上机试题答案与解析 第97套上机试题答案与解析 第98套上机试题答案与解析 第99套上机试题答案与解析 第100套上机试题答案与解析 第101套上机试题答案与解析 第102套上机试题答案与解析 第103套上机试题答案与解析 第104套上机试题答案与解析 第105套上机试题答案与解析 第106套上机试题答案与解析 第107套上机试题答案与解析 第108套上机试题答案与解析 第109套上机试题答案与解析 第110套上机试题答案与解析 ..... 《全国计算机等级考试三级网络技术五合一：笔试模拟试卷》

## 章节摘录

版权页：插图：如果在输出窗口有错误提示，则要在源程序编辑窗口修改程序，直至没有错误后执行。

但是编译器不能自动检查代码中存在的语义错误，如果程序在运行时出现了异常情况或逻辑错误，则可断定代码中存在着语义错误，因此考生还需将屏幕输出结果或最终的输出文件与题目相对照，做最后的检查。

说明：本光盘中含有标准的评分系统，其实读者很容易验证自己的试题是否做得对，只要将程序的运行结果与试题功能的叙述比较一下就知道了。

其实真正考试的时候也是人工阅卷。

为了使读者更好地使用本软件，我们对每道试题都给出了详细的解题步骤和运行结果。

上机操作的能力，对微机软硬件资源的熟练调用、程序的调试能力是非常重要的。

在编程时要养成好习惯，在算法或一些语句的后面添加注释，这样可以增加程序的可读性，方便别人阅读和理解程序，在许多教科书中，对程序的调试问题总是讲得有限，程序调试，讲并不好讲，做则非常有意思。

每一个程序都有一定的算法，要有逻辑分析能力，程序在执行时并非一次就能通过，根据提示，分析每一步骤，调试程序，最终运行出正确的结果。

考生可以自己从网上或其他书籍中寻找一部分比较有趣的程序题目拿来做。

从最简单的程序开始，一开始没必要了解程序的来龙去脉，随着程序在自己手中运行出各种奇异的结果，自己也会收获到一点点的成就感，对这门语言的兴趣就会慢慢地提升了！

上机考试有专门的软件，就是说对考试的上机系统要会使用。

实践表明，能事先熟悉考试软件的功能和特点，对于轻松自信地应考是非常有益的。

本书配套光盘含有全仿真考试模拟软件，是解决这个问题的有力助手。

考前通过模拟的上机环境进行练习，并进行模拟评分，检测自己的掌握程度，然后针对不足部分进行重点复习，对通过考试有很大帮助。

上机题的编程题分数较多，在整个考试中占有举足轻重的作用。

没有实际的编程经验，是不容易通过考试的。

本书中有充足的题量，对每个题型的不同方法的解答都有例题。

上机题一般都有输出结果，而要产生输出结果，必须运行程序。

运用程序调试方法，了解提示错误的功能，修改错误，最终运行正确的结果是一项重要的技能，也是一个收获。

熟能生巧，通过大量的练习，熟悉更多的编程示例，为通过考试做铺垫！

总之，考生只要认真学习，扎实、全面地掌握应试内容，同时，又能熟练运用应试技巧，就一定能取得理想的成绩。

预祝广大考生通过自己的努力，在考试中取得好成绩。

编辑推荐

#### 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>