

<<30天通过全国计算机等级考试>>

图书基本信息

书名：<<30天通过全国计算机等级考试>>

13位ISBN编号：9787121120053

10位ISBN编号：7121120054

出版时间：2011-1

出版时间：电子工业出版社

作者：胡钊源，桂阳 主编

页数：292

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>

## <<30天通过全国计算机等级考试>>

### 前言

全国计算机等级考试（NCRE）由教育部考试中心主办，面向社会，用于考查非计算机专业人员计算机应用知识与能力。

考试客观、公正，得到了社会的广泛认可。

本书根据全国计算机等级考试三级网络技术的考试大纲编写而成，本书的组织和写作，倾注了作者们的大量精力和心血，相信能够对考生提高通过率，有效地为“考试过关”提供帮助。

考生可通过阅读本书，迅速掌握考试所涉及的知识点，并进行全面梳理和系统学习考试大纲中的内容。

作者权威，阵容强大希赛教育专业从事人才培养、教育产品开发、教育图书出版，在职业教育方面具有极高的权威性。

特别是在在线教育方面，稳居国内首位，希赛教育的远程教育模式得到了国家教育部门的认可和推广。

希赛教育等考学院是国内唯一的进行计算机等级考试在线教育的大型教育机构，在该领域取得了很好的效果。

组织大纲制订者和阅卷组成员编写了考试辅导教材近20本，内容涵盖了计算机等级考试的二级、三级和四级。

组织权威专家和辅导名师录制了考试培训视频教程，对历年考试进行了跟踪研究和比较研究，编写了权威的全真模拟试题。

希赛教育的计算机等级考试培训采取统一教材、统一视频、统一认证教师的形式，采取线下培训与线上辅导相结合的方式，确保学员在通过考试的前提下能真正学到有用的知识。

本书由希赛教育等考学院组织编写，参加编写的人员来自大学教学一线和企业研发团队，具有丰富的教学和辅导经验，对等级考试有深入的研究，具有极强的应试技巧、理论知识、实践经验和责任心。

本书由孙鸿飞、武慧娟和桂阳主编，张友生审核了所有稿件。

参加编写工作的有胡钊源、谢顺和施游，王冀、符春、唐小娟和王勇参加了稿件的审核和编辑工作。

在线测试，心中有数上学吧在线测试平台为考生准备了在线测试，其中有数十套全真模拟试题和考前密卷，考生可选择任何一套进行测试。

测试完毕，系统自动判卷，立即给出分数。

对于考生做错的地方，系统会自动记忆，待考生第二次参加测试时，可选择“试题复习”。

这样，系统就会自动把考生原来做错的试题显示出来，供考生重新测试，以加强记忆。

如此，读者可利用上学吧在线测试平台的在线测试系统检查自己的实际水平，加强考前训练，做到心中有数，考试不慌。

诸多帮助，诚挚致谢在本书出版之际，要特别感谢教育部考试中心计算机等级考试办公室的命题专家们，编者在本书中引用了部分考试原题，使本书能够尽量方便读者的阅读。

在本书的编写过程中，参考了许多相关的文献和书籍，编者在此对这些参考文献的作者表示感谢。

感谢电子工业出版社的田小康老师，他在本书的策划、选题的申报、写作大纲的确定，以及编辑、出版等方面，付出了辛勤的劳动和智慧，给予了我们很多的支持和帮助。

感谢参加希赛教育计算机等级考试辅导和培训的学员，正是他们的想法汇成了本书的源动力，他们的意见使本书更加贴近读者。

## <<30天通过全国计算机等级考试>>

### 内容概要

本书由希赛教育等考学院组织编写，内容紧扣教育部考试中心新推出的考试大纲，通过对历年试题进行科学分析、研究、总结、提炼、编撰而成。

本书主要内容包括应试指南，考点分析与同步训练，5套笔试全真模拟试卷及解析，机试指导，24道机试全真模拟试题及解析，2009年上半年、2009年下半年、2010年上半年、2010年下半年的真题解析。

基于历年试题、利用统计分析的方法、科学地做出结论并预测以后的出题动向，是本书的一大特色

。本书可以保证既不漏掉考试必需的知识点，又不加重考生备考负担，使考生能轻松、愉快地掌握知识点并领悟三级网络技术考试的真谛。

真正做到了“一书在手，过关无忧”。

机试方面，经过深入分析上机考试题库内容，本书精心组织了24道全真模拟试题，试题涉及历次考试内容的各个方面。

本书可以作为参加全国计算机等级考试——三级网络技术考试的复习用书，也可作为学习网络技术的参考书。

书籍目录

第一章 应试指南第二章 计算机基础第三章 网络基本概念第四章 局域网基础第五章 网络操作系统第六章 因特网基础第七章 网络安全技术第八章 网络应用——电子商务与电子政务第九章 网络技术展望第十章 笔试模拟试卷及解析第十一章 机试指导、分类解析及模拟附录

## <<30天通过全国计算机等级考试>>

### 章节摘录

插图：考生可以将自己的情况和上述错误对比，发现自己的不足，及时改进，争取考试分数有一定地提高。

做历年的真题很重要，模拟题再好，也达不到真题的深度和广度，不要只做模拟题，而忽视了历年真题。

做历年真题有利于考生把握知识点和出题方式，从宏观上了解到底要考哪些内容和怎样考查这些内容。

同时也可以巩固知识，更重要的是三级网络技术考试内容重现率特别高，每次考试都有15分的试题在以前的考试中可以看到，这些内容只要熟悉以前的考试内容就可以得分。

当然，还要防止思维定式，有时考试中心把以前试题的考查方式、考查内容变化一下重新出现。

这些改编的试题往往存在陷阱，试题表面看起来相同，其实答案已经不同了，一不留心就会出错，每年都有考生在熟题上出错的事例。

遇到这类试题不要认为以前见过就放松警惕、匆匆而过，一定要仔细读题，切实理解题意，切忌浮躁。

书上的课后习题也十分重要，考生要经常注意复习，这些习题每年都有20分左右以原题形式在考试中出现，也是一个不小的数目。

三级网络技术考试中计算题比较多，这是由网络考试的重点和特点所决定的。

常考的知识点有：IP地址计算、数据传输速率计算、奈奎斯特准则、香农定理、各种常用速率的记忆、局域网中连接线的长度、ATM信元长度、误码率等。

这些考点的难度一般，掌握了就能得全分，掌握不住甚至会一分不得。

平时要多看相关的计算例题，在理解的基础上记忆，做一些相关的练习题熟悉一下，一般考试没有什么问题。

需要注意的是，一定要保证计算正确，每年都有很多考生熟悉计算公式但是结果不正确，令人惋惜。

## <<30天通过全国计算机等级考试>>

### 编辑推荐

《30天通过全国计算机等级考试:三级网络技术》配备3种模拟方式(固定抽题、随机抽题、重复抽题)和大量题库,模拟实考环境,反复练习,力保顺利通过考试灵活的模拟操作界面,随时自测,实时查看成绩,做到心中有数盘内免费提供精选的教学视频,名师讲解,学习更轻松丰富的网络配套资源,涵盖论坛答疑、网络课堂、在线测试上学吧在线测试平台为考生准备了在线测试,其中有数十套全真模拟试题和考前密卷,考生可选择任何一套进行测试。

测试完毕,系统自动判卷,立即给出分数。

对于考生做错的地方,系统会自动记忆,待考生第二次参加测试时,可选择“试题复习”。

这样,系统就会自动把考生原来做错的试题显示出来,供考生重新测试,以加强记忆。

如此,读者可利用上学吧在线测试平台的在线测试系统检查自己的实际水平,加强考前训练,做到心中有数,考试不慌。

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>