

图书基本信息

书名：<<全国计算机等级考试笔试+上机全真模拟>>

13位ISBN编号：9787040306873

10位ISBN编号：7040306875

出版时间：2010-10

出版时间：高等教育出版社

作者：NCRE研究组 编

页数：175

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

本书依据教育部考试中心最新发布的《全国计算机等级考试大纲》编写而成。

作者为著名高校的计算机专家和长期工作在计算机基础教育一线的教师以及长期进行考前培训的教师，对全国计算机等级考试考核的知识点有足够的了解。

本书从考生角度出发，将笔试和机试编在一本书中，一书在手，笔试和机试题同时拥有，以使考生能够在最短的时间内掌握笔试的重要考点和机试题型的分类，达到举一反三的目的。

笔试包含10套题，其中前5套为近三年的真题，后5套由近五年的真题和结合命题规律、大纲中的考核点编写的模拟题。

通过5~10套题的练习，完全可以达到了解和掌握考试的主要知识点。

在充分研究和分析考试真题的基础上，对机试题进行归纳、总结，给出机试题目分类表，按分类编写12套机试题。

这些题完全涵盖了上机考试的考核点，目的是使考生在考前抓住重点，各个击破。

为便于考生的实践，所有机试题操作的原文件均可在网上下载，按照书中提供的操作步骤即可完成所有操作。

书籍目录

第一部分 笔试部分 笔试第1套 笔试第2套 笔试第3套 笔试第4套 笔试第5套 笔试第6套 笔试第7套 笔试第8套 笔试第9套 笔试第10套 笔试第1套答案与解析 笔试第2套答案与解析 笔试第3套答案与解析 笔试第4套答案与解析 笔试第5套答案与解析 笔试第6套答案与解析 笔试第7套答案与解析 笔试第8套答案与解析 笔试第9套答案与解析 笔试第10套答案与解析 第二部分 上机部分 上机题目分类表 上机第1套 上机第2套 上机第3套 上机第4套 上机第5套 上机第6套 上机第7套 上机第8套 上机第9套 上机第10套 上机第11套 上机第12套 上机第1套答案与解析 上机第2套答案与解析 上机第3套答案与解析 上机第4套答案与解析 上机第5套答案与解析 上机第6套答案与解析 上机第7套答案与解析 上机第8套答案与解析 上机第9套答案与解析 上机第10套答案与解析 上机第11套答案与解析 上机第12套答案与解析

章节摘录

插图：46.答案：C【解析】非服务攻击不针对某项具体应用服务，而是基于网络层等低层协议而进行的。

TCP / IP自身的安全机制缺陷为攻击者提供了方便之门，如源路由攻击和地址欺骗都属于这一类。

邮件炸弹是针对E-mail服务的，属于服务攻击。

47.答案：C【解析】在对称机密技术中，通信双方对信息的加密和解密都使用相同的密钥，因此必须用安全的方式来获得保密密钥的副本，必须保证密钥的安全。

也就是说，对称加密技术的安全性取决于密钥的保密性，而不是算法的保密性。

没有密钥，即使知道了密文、加密及解密的知识，解密消息也是不可能的。

48.答案：A【解析】加密消息的破译类型包括唯密文、已知明文、选择明文、选择密文、选择文本等

。

对于唯密文破译类型，密码分析人员仅拥有密文和加密算法，可用信息量很少，破译难度最大。

49.答案：C【解析】RSA体制被认为是迄今为止理论上最成熟、完善的一种公钥密码体制。

RSA算法的安全性建立在难以对大数提取因子的基础上。

RSA的缺点是加密、解密速度太慢，因此很少用于数据加密，而多用于数字签名、密钥管理和认证等方面。

50.答案：B【解析】Kerberos是一种对称密码认证协议，使用：DES加密算法进行加密和认证，广泛用于校园网环境。

编辑推荐

《全国计算机等级考试笔试+上机全真模拟:三级网络技术(2011年全新版)》由高等教育出版社出版。

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>