

<<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：9787121152115

10位ISBN编号：7121152118

出版时间：2012-1

出版时间：电子工业出版社

作者：希赛教育等考学院

页数：309

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>>

内容概要

《30天通过全国计算机等级考试：三级网络技术（2012版）》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、2010年上半年、2010年下半年、2011年上半年、2011年下半年的真题解析。

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，涉及历次考试内容的各个方面。

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须的知识点，也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”。

作者简介

希赛教育(www.educity.cn)是一家专业从事人才培养、教育产品开发、教育图书出版的著名教育机构，在计算机等级考试在线教育领域取得了很好的成绩，组织大纲制订者和阅卷组成员编写了数十本考试辅导教材，组织权威专家和辅导名师录制了大量考试培训视频教程，对历年考试进行了跟踪研究和比较研究，编写了众多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。

书籍目录

- 第1章 应试指南
 - 1.1 三级网络技术考试大纲 (最新版)
 - 1.2 笔试方法和技巧
 - 1.3 机试方法和技巧
- 第2章 计算机基础
 - 2.1 计算机系统的组成
 - 2.2 计算机硬件的组成
 - 2.3 计算机软件组成
 - 2.4 多媒体的基本概念
 - 2.5 同步训练
 - 2.6 同步训练答案
- 第3章 网络基本概念
 - 3.1 计算机网络的形成与发展
 - 3.2 计算机网络的定义
 - 3.3 计算机网络的分类
 - 3.4 计算机网络拓扑构型
 - 3.5 数据传输速率与误码率
 - 3.6 网络体系结构与网络协议
 - 3.7 典型计算机网络
 - 3.8 互联网的应用
 - 3.9 同步训练
 - 3.10 同步训练答案
- 第4章 局域网基础
 - 4.1 局域网基本概念
 - 4.2 局域网介质访问控制方法
 - 4.3 高速局域网技术
 - 4.4 局域网组网设备及方法
 - 4.5 局域网结构化布线技术
 - 4.6 网络互联技术
 - 4.7 同步训练
 - 4.8 同步训练答案
- 第5章 网络操作系统
 - 5.1 网络操作系统的基本概念
 - 5.2 网络操作系统的演变
 - 5.3 网络操作系统的类型
 - 5.4 网络操作系统的基本功能
 - 5.5 几种典型的网络操作系统
 - 5.6 同步训练
 - 5.7 同步训练答案
- 第6章 因特网基础
 - 6.1 因特网的作用与构成
 - 6.2 IP协议
 - 6.3 TCP协议和UDP协议
 - 6.4 主机名和域名服务
 - 6.5 因特网服务

<<30天通过全国计算机等级考试>>

- 6.6 因特网接入
- 6.7 同步训练
- 6.8 同步训练答案
- 第7章 网络安全技术
- 第8章 网络技术应用
- 第9章 笔试模拟试卷及解析
- 第10章 机试指导、分类解析及模拟
- 附录A C语言运算符及优先级
- 附录B C语言库函数
- 附录C 2010年上半年笔试试卷及解析
- 附录D 2010年下半年笔试试卷及解析
- 附录E 2011年上半年笔试试卷及解析
- 附录F 2011年9月三级网络技术考试试题分析

<<30天通过全国计算机等级考试>>

编辑推荐

希赛教育等考学院主编的《30天通过全国计算机等级考试：三级网络技术(2012版)》紧扣考试大纲，采用了表格统计法、饼状图分析法、走势图分析法，科学地研究三级网络技术考试的每个知识点的命题情况，准确把握每个出题点的深浅。

同时基于对每个章节知识点分布统计分析的结果，科学地编写后面的同步训练试题及全真模拟试卷，完全紧扣大纲。

结构科学、重点突出、针对性强。

本书共分为5个部分：第一部分为应试指南；第二部分为知识点解析；第三部分为笔试全真模拟试卷；第四部分为机试指导、分类解析及模拟；第五部分为附录。

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>