

CHINA SYSTEM **EXAM** ANALYST INSTITUTE

全国计算机技术与软件专业
技术资格（水平）考试冲刺指南

网络工程师考试 冲刺指南

（第2版）

希赛IT教育研发中心 组编
徐 钟 编著



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
<http://www.phei.com.cn>



Xu Feng's Series

徐锋 作品系列

CHINA SYSTEM EXAM ANALYST INSTITUTE

全国计算机技术与软件专业
技术资格（水平）考试冲刺指南

网络工程师考试 冲刺指南

（第2版）

希赛IT教育研发中心 组编

徐 钟 编著

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京·BEIJING

内 容 简 介

本书是为备考全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试（网络工程师）的人员量身定做的冲刺指南。全书紧贴新大纲，全面而系统地分析和介绍了“网络工程师”考试中所涵盖的各个知识点。对每个知识点的难度、考试频度和考查权重都进行了量化，点出了考查要点及历年考试的出题情况。全书共分三篇，第1篇对“网络工程师”考试情况进行了简要的介绍和分析，并提供了复习和考试诀窍指导；第2篇和第3篇分别对上午、下午考题所涉及的知识点进行细致而有重点的深入剖析。书后的附录还提供了模拟试题及其答案详解，供自我检测和参考。本书在第1版的基础上，针对近几年来考试的趋势与变化进行了修订。

本书适合报考全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试（网络工程师）的人员作为临考前“冲刺”的参考书。

未经许可，不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有，侵权必究。

图书在版编目（CIP）数据

网络工程师考试冲刺指南 / 徐锋编著. —2 版. —北京：电子工业出版社，2007.7

（全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试冲刺指南）

ISBN 978-7-121-04563-9

I. 网… II. 徐… III. 计算机网络—工程技术人员—资格考核—自学参考资料 IV. TP393

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2007）第 082650 号

责任编辑：胡铭娅

印 刷：北京东光印刷厂

装 订：三河市皇庄路通装订厂

出版发行：电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本：787×1092 1/16 印张：29.75 字数：638 千字

印 次：2007 年 7 月第 1 次印刷

印 数：5000 册 定价：49.80 元

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题，请向购买书店调换。若书店售缺，请与本社发行部联系，
联系及邮购电话：(010) 88254888。

质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn，盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线：(010) 88258888。

作者简介



徐锋：高级程序员、系统分析师（高级工程师），中国系统分析员顾问团（CSAI）首席顾问，《程序员》杂志社专栏作者。具有丰富的IT市场规划、技术管理、产品研发、需求分析、产品建模、体系架构设计、软件开发等工作经验。现在致力于系统分析与设计、需求工程、软件过程改进等领域的研究。已在《程序员》、《中国计算机世界》等报刊杂志上发表各类文章近50篇，其中“实战OO”、“大话design”等专栏都深受读者喜爱与好评，参与/独立编著出版的图书20余本，翻译技术书籍近10本。

作者亲历了各个级别的软考，有丰富的考试、培训与教程编写经验。曾担任“全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试辅导指定教程系列丛书”副主编，承担审校和部分章节的编写工作。多次受各地“软考”相关部门的邀请，在郑州、广州、福州、厦门等地举办了“软件设计师”和“网络工程师”两个级别的考前辅导班，取得了良好的效果，深受培训学员的好评。参与/独立编著的“软考”相关书籍包括：

- 《系统分析师技术指南》
- 《系统分析与设计技术》
- 《网络工程师考试冲刺指南》
- 《软件设计师考试冲刺指南》
- 《网络管理员考试冲刺指南》
- 《程序员考试冲刺指南》
- 《软件设计师考点分析与真题详解》（上、下册）
- 《网络工程师考点分析与真题详解》（上、下册）
- 《网络管理员考试试题分类精解》
- 《程序员上午考试试题分类精解》
- 《网络工程师考试题型精解与全真练习》
- 《软件设计师考试题型精解与全真练习》
- 《UML 面向对象建模基础》

主要的译作包括：

- 《Cloud to Code 中文版》
- 《AOSD 中文版》
- 《AJAX 修炼之道》
- 《AJAX 高级程序设计》
- 《ASP.NET 2.0 电子商务开发实战》

你可以通过以下方式与作者取得联系，交流各方面的心得。

Blog专栏：fjxufeng.csai.cn；

E-mail：xf@csai.cn。

丛书出版说明

全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试（以下简称“软考”）是我国人事部和信息产业部领导下的国家级“以考代评”考试。其目的是科学、公正地对全国计算机与软件专业技术人员进行专业技术资格认定和专业技术水平测试。

软考由于其权威性和严肃性，得到了社会及用人单位的广泛认同。考试通过后颁发的资格证书不仅在全国范围内有效，还实现了中日IT考试标准的相互认证，并得到了世界很多国家的认可。

然而，软考的难度却比较大，而且除了官方教程之外缺少针对性更强的辅导书籍。因此对于广大考生而言，一套优秀的考试指南和参考资料，无异于夜航时导航的灯塔，可以使他们更加明确努力的方向，在短时期内迅速掌握考试要领，从而在解题时做到从容应对，如鱼得水。于是，我们邀请了国内资深软考辅导专家，根据多年的理论和实践经验，秉承紧扣大纲、内容全面、指导性强、例题典型、解析精辟的原则，撰写了这套国内最完整、全面的软考大丛书。

本套丛书包括教程、辅导、练习三大主线，由“考点分析与真题详解”、“冲刺指南”、“试题分类精解”、“疑难问题解答”、“题型精解与考前训练”、“全真模拟”六大部分组成。

教程 1：“考点分析与真题详解”系列。本系列书籍严格按照考试大纲，着重对考试大纲规定的知识点进行细化与深化，详尽、细致地讲解考试大纲中要求的内容，并对具有代表性的历年考题进行了重点分析。本系列定位于“大而全，体系性”，适合有充分复习时间的考生，从最基础的知识开始学习。

教程 2：“冲刺指南”系列。从对历年考试分析出发，结合大纲对经常出现的重点、难点进行系统化的归纳与整理。通过知识图谱、大量的图表及横纵对比进行有机的组织与总结，并提出每个知识点的历年考试中的分值和分布情况，使考生能够更加有针对性地掌握考试方向，有效地完成最后“冲刺”。本系列定位于“把书读薄，从试题中提取知识点”，适合于希望用最少的时间实现软考冲刺的考生。

辅导 1：“试题分类精解”系列。历年试题是备考的最佳资料，是考生熟悉考试形式，把握考试动态的最好途径。本系列将根据考试大纲的要求，将历年试题进行分类，并逐一地进行详尽解析，使考生在熟悉考试题型的同时，掌握考试大纲所规定的知识点。

辅导 2：“疑难问题解答”系列。根据希赛软考学院多年来的在线学习班、面授班的辅导过程中，学员经常问到的、经常容易出错的、考试中比较难的一些问题进行组织，使考生掌握考试中的重点和难点知识，迅速突破盲点，提高应试成功率。

练习 1：“题型精解与考前训练”系列。根据历年考题的题型分布出发，精辟地指

出题型的变化与特点，阐述解题思路。并分章节提供 6 套题量 2 倍于考试的考前训练题，帮助考生检查自己对每个章节的学习情况，发现自己的弱点。

练习 2：“全真模拟”系列。10 套全真预测试卷，分析与解答。一样的命题风格、一样的考点分布、一样的难度水平，为考生在战前提供 10 次练兵的机会。

本套丛书由希赛 IT 教育研发中心组编，是国内体系最完整、最实用的软考大丛书。作者们拥有丰富的 IT 项目实践经验，凭借着丰富的备考指导经验，以及多年的软考阅卷工作，使得本套丛书处处闪现着经验与技巧，是突破考试的必备宝典。

由于时间仓促，书中难免存在疏漏之处，欢迎广大读者批评指正。对书中内容的勘误，读者可登录 www.broadview.com.cn 网站进行查阅。同时，为进一步鼓励读者积极参与对本书的勘误，我们将对首先发现错误的读者或提供重大建设性意见和建议的读者，赠送纪念品。

有关本丛书的问题，读者也可以在希赛网（<http://www.csai.cn>）社区“书评在线”版块中的“希赛 IT 教育研发中心”栏目与作者们进行交流。

丛书阅读指南

本丛书的三大主线、六大套系中凝聚了希赛软考学院多年培训与辅导的经验，它们各有侧重，互为补充，构成了一个完整的复习体系。为了帮助读者更好地利用本套丛书，在此为读者提供一些备考和阅读的建议。

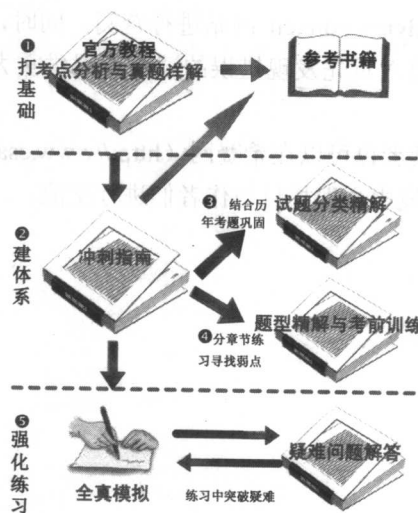


图 0-1 阅读指南

根据多年的考试辅导经验，我们建议您将整个备考过程分为“打基础”、“建体系”、“强化练习”三个阶段。

(1) 打基础 (2~4 个月)：软考难考、通过率低的主要原因是考试涉及的知识面广，考查点深。因此，如果您有足够的备考时间，或者基础知识稍显薄弱，则必须先夯实基础。而“**考点分析与真题详解**”系列正是为了满足这一需要而编写的。由于该系列严格按照考试大纲，重视体系性，与具体的考题关联性并不直接，因此建议采用泛读的方式，以便对相关的基础知识建立感性的认知。结束标志为对书中的内容有朦朦胧胧的感觉，大致均有点印象。

(2) 建体系 (1~2 个月)：知识要梳理才能够更好地理解，书要读薄才能够更好地记忆。在自己的脑子中建立完整的考点体系是突破软考的关键一步。而“**冲刺指南**”系列则是为此量身定做的。在这个阶段，您应结合历年的考题（“**试题分类精解**”系列）、考试大纲的要求进行梳理，逐一巩固、逐一检验（“**题型精解与考前训练**”系列）。具体来说：

- 首先阅读“**冲刺指南**”每个章节的综述和知识图谱，以便对本章的考查点、知识点分布、分值比例情况建立宏观的了解，为后面的复习建立基础。

- 根据自身的基础，有选择地泛读和精读知识点描述，着重对图表、横向对比和加粗显示的文字的记忆与理解。
- 结合知识点描述中的历年考题分布情况，阅读相对应的题目（“**试题分类精解**”系列），以便更深入地理解考查点和考查形式，了解自己的知识薄弱点。
- 在完成一章的学习后，应回到“**知识图谱**”，对照图谱逐一回放所有的知识点，自行检查掌握的情况，并根据薄弱点再次阅读。对于某种仍然不了解的知识点，可以通过阅读“**考点分析与真题详解**”进一步强化。确保完成每一章的阅读之前，能够清晰地回忆出所有的知识点。
- 每完成一章的阅读，可以结合“**题型精解与考前训练**”系列，更细致地了解题型分布，评价对本章的掌握情况。也就是通过有针对性的练习来寻找缺漏。每完成一套练习就应回顾一下知识点。

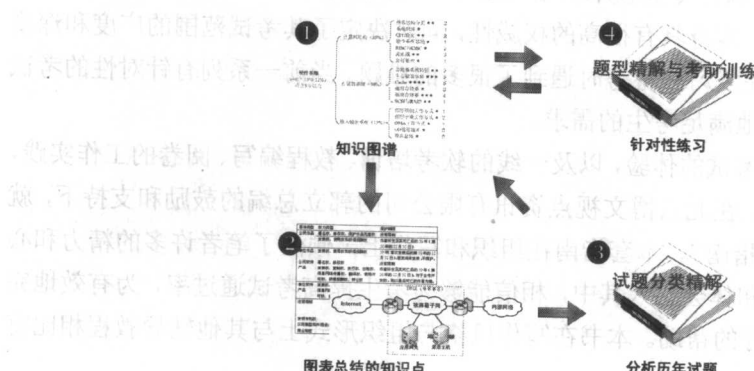


图 0-2 “建体系”

- 在完成一遍的阅读之后，就可以使用“**冲刺指南**”中的模拟试题一进行检查（即分别检查上午、下午），然后借助自评表来找出知识薄弱点，再回头针对性地阅读。
- 在阅读完本书之后，再使用“**冲刺指南**”中的模拟试题二进行检查，系统化地考查知识掌握情况，借助自评表总结复习效果。

提示：如果您的基础较好，或者没有足够的时间，则可以跳过“打基础”这一步。直接从建体系开始，发现不足后再回头补课。

(3) 强化练习 (0.5~1 个月)：俗语说得好，“实践出真知”，当您通过一段时间的复习后，应通过有针对性的强化练习将复习的成果巩固下来。我们的“**全真模拟**”系列提供了 10 套高水准的模拟试卷，可以让您充分热身；多年面授、网上培训、阅卷总结的易错、易混、难懂的要点，汇聚成为“**疑难问题解答**”系列，可以让您消除盲点，信心百倍地走进考场。

希赛的全体顾问与专家还将通过 www.csai.cn 这一网上平台，提供丰富实用的视频和音频资料、及时的问题解答，量身定做个性化辅导，形式多样地面授机宜……从此，“面对软考，更有信心”！

前　　言

自 1993 年通过初级程序员考试开始，软考就一直伴随着我成长，成了我不断挑战自己、检验与完善自己的试金石：1995 年通过程序员考试；1998 年通过高级程序员考试；2001 年通过网络设计师考试；2002 年通过系统分析员考试——每迈过一个台阶都见证了自己的发展历程。自 2002 年加盟“中国系统分析员顾问团（CSAI）”之后，又开始了软考培训、教程编写、阅卷等方面的工作，从而全方位地接触了软考，接触了更多的考生。

“全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试”作为一场人事部和信息产业部领导下的国家级考试，本身具有很高的权威性，同时决定了其考试范围的广度和深度都比较大，使许多考生在复习和备考时遇到了很多的难题。当前一系列有针对性的考试辅导教程，还无法完全地满足考生的需求。

有了多年亲身参与考试的体验，以及一线的软考培训、教程编写、阅卷的工作实践，积累了许多宝贵的经验，在北京博文视点资讯有限公司的郭立总编的鼓励和支持下，就催生了这套“软考冲刺指南”。本套指南在组织和写作上，倾注了笔者许多的精力和心血，将自己的所有心得和体会融入其中，相信能够为考生提高考试通过率，为有效地完成“考试冲刺”提供良好的帮助。本书在写作风格与组织形式上与其他辅导教程相比有如下鲜明的特点。

- 从历年考题出发，浓缩重要考点：在本书编写时，通过对历年来考题的发展和变迁进行细致的分析，对考查的知识点进行精心的归类和总结，凝结成一个个考试知识点（因此有大量的知识点是作横向比较的，如“知识产权保护期”），并且对每个知识点的难度系数、出题频率、考查权重进行了量化，分析了历年考题分布情况和考查要点，为考生的复习清晰地指明了方向。
- 以“把书读薄”的思路，精要地描述知识：本书在每个知识点的描述中，都尽可能地采用图表、横向对比、要点加粗显示等直观的形式，以“读书笔记”、“读书摘要”的形式组织知识点的描述，能够有效地提高记忆。
- 生动活泼的语言，深入浅出地化解难点：在对许多难点问题的讲解中，采用了大量的生活中的隐喻描述方式，并总结出许多实用、简单的判断方法（如范式、文法类型），能够帮助考生更好地应试，这些内容也在实际培训中获得了良好的效果。

本书自第 1 版面市以来，这种独特的写作思路、有效的复习策略就得到了读者的喜爱，在论坛、在线书店上都获得了大量的好评；而且历经四次考试，本书包含的知识点均占到考题的 85% 以上，帮助大量考生顺利通过考试。为了顺应考试趋势的变化，补

充遗漏的知识点，笔者基于新近 5 场考试（包括 2007 年 5 月考试）的内容对全书进行了修订，是应对网络工程师考试的宝典。

为了更加有效地帮助考生冲刺，本套丛书还在网站“www.broadview.com.cn”上，提供历年考题（包括原始版，以及按本书组织的知识点整理后的版本）下载，在线问题反馈、勘误，并提供相关资料的下载等服务。也欢迎读者到中国系统分析员顾问团网站（<http://www.csai.cn>）“技术论坛”中的“CSAI 辅导教程”栏目与作者们进行交流。

在此我对每一位对本系列教程给予关心、帮助与支持的朋友表示衷心的感谢，没有他们的帮助，就不可能有本书的面世：感谢中国系统分析员顾问团首席顾问张友生博士的热心指点；感谢博文视点总编郭立女士的大力帮助与热心支持；感谢所有参加过我们的软考培训班的广州、河南、福州的学员们，他们的意见与想法使本书能够更加贴近读者。最后感谢多年以来关心和支持我的家人、朋友对我的鼓励，使我能够保持继续前进的激情与勇气。

CSAI 首席顾问 徐 锋

2007 年 6 月

第1篇 考试分析

第1章 “网络工程师”考试分析 2

“网络工程师”
考试分析

考试变迁	2
考试大纲的变化	2
适合人群与定位	6

第2章 “网络工程师”备考指南 7

“网络工程师”
备考指南

考试形式	7
上午考试分析与备考指南	7
下午考试分析与备考指南	10

第2篇 计算机与网络知识

第3章 计算机硬件基础 14

	知识点	页码	出题次数/频率	
计算机硬件基础 2~8分 (3%~11%)	计算机结构 (46%)	计算机体系结构分类	15	2 ★★
		计算机的硬件组成	16	1 ★
		CPU 特性	16	1 ★
		指令系统基础	17	1 ★
		RISC 与 CISC	18	1 ★
		流水线技术	19	3 ★★
	存储器 (46%)	并行处理技术	20	0 ★
		存储器系统特征	21	0 ★
		主存储器基础	22	3 ★★★
		Cache	23	3 ★★★★
输入输出系统 (8%)	磁带存储器	26	0 ★	
	磁盘存储器	26	2 ★★	
	SCSI 与 RAID	28	2 ★★	
其他知识点	输入输出系统原理	30	0 ★	
	I/O 通道技术	31	0 ★	
	设备总线及系统总线	31	0 ★	
	32	1 ★	

注：目录中列出的次数/频率统计值，是在前一印次上增加了对 2005 年两场考试的统计。

第4章 操作系统基础

33

		知识点	页码	出题次数/频率
操作系统基础 ≤ 5 分 (1%~7%)	操作系统原理 (100%)	进程的基本概念	33	2 ★★
		信号量与 P、V 操作	35	0 ★
		死锁	37	0 ★
		实存管理	39	0 ★
		虚存管理	40	2 ★★
		设备与文件管理	41	1 ★★
		作业调度	43	0 ★
	其他知识点	43		

第5章 计算机系统开发运行与配置

44

		知识点	页码	出题次数/频率
计算机系统开发运行与配置 3~8 分 (4%~11%)	系统配置方法 (22%)	系统计算模式	45	3 ★★
		系统性能评价	47	0 ★
		系统可靠性基础	48	4 ★★★★
	系统开发基础 (67%)	系统开发生命周期模型	50	5 ★★★★
		系统开发方法论	51	3 ★★★
		需求分析与设计	53	1 ★
		系统测试与评审	56	3 ★★★
		项目管理基础	60	3 ★★★
		软件开发环境	65	0 ★
	其他知识点 (11%)	系统运行与维护	66	1 ★
		信息化基础	67	1 ★

第6章 标准化与知识产权保护

70

		知识点	页码	出题次数/频率
标准化与知识产权保护 1~4 分 (1%~5%)	标准化 (42%)	标准化的基本概念	70	3 ★★★
		常见标准化组织与标准	72	3 ★★★
		保护期限	73	1 ★
	知识产权保护 (58%)	知识产权人确定	74	2 ★★
		侵权判断	75	2 ★★
		其他	75	3 ★★★

第7章 网络体系结构

77

		知识点	页码	出题次数/频率
网络体系结构 0~6 分 (0%~8%)	网络体系结构	网络体系结构基本概念及 OSI 七层模型	77	4 ★★★★
		OSI 协议集	79	0 ★
	其他知识点	常用商用网络体系结构	80	0 ★
		网络体系结构设计与实施	80	3 ★★★

目录

CONTENTS

第8章 数据通信基础 82

知识点	页码	出题次数/频率	
		6	★★★★★
数据通信基础技术 (48%)	83	4	★★★
信道特性	83	5	★★★
传输介质	84	1	★★
数字编码	85	1	★
调制与编码	87	6	★★★★★
传输与交换技术 (52%)	88	7	★★★★★
数据通信与交换方式	88		
复用技术	90		
差错控制技术	91		
其他知识点	95		

第9章 广域网技术 96

知识点	页码	出题次数/频率	
		0	★
广域网通信基础 (30%)	97	3	★★
DTE 与 DCE	97	3	★★
RS-232C 与 CCITT X.21	97	0	★
流量与差错控制技术	99	2	★★
信令系统	101	2	★★
常用广域网技术 (70%)	101	4	★★★★
HDLC	101	3	★★
X.25	103	7	★★★★★
帧中继	104		
ISDN	106		
ATM	107		
其他知识点	110		

第10章 局域网与城域网技术 111

知识点	页码	出题次数/频率	
		0	★
局域网技术 (90%)	112	5	★★★★
LLC 与 MAC 协议	112	0	★
CSMA/CD 协议	113	1	★
令牌总线协议	115	7	★★★★★
令牌环协议	116	5	★★★★
以太网技术	117	0	★
无线局域网	120	1	★
城域网技术 (10%)	122		
DQDB 协议	122		
FDDI 协议	122		
其他知识点	123		

第 11 章 网络互联与因特网技术

124

网络互联与
因特网技术13~25 分
(17%~33%)

	知识点	页码
网络互联设备与协议 (45%)	常见互联设备.....	125
TCP/IP 协议族 (50%)	网桥协议.....	126
	交换技术.....	128
	路由选择协议.....	131
	TCP/IP 协议族.....	134
	IP 协议与地址分配.....	136
	ICMP 协议.....	141
	TCP 与 UDP 协议.....	143
	IPv6 协议.....	145
因特网技术 (5%)	因特网结构与技术.....	148
	因特网应用.....	149
其他知识点	150

	出题次数/频率
3	★★
1	★
5	★★★
8	★★★★★
2	★★
7	★★★★
2	★★
5	★★★
2	★★
3	★★
4	★★★

第 12 章 网络应用与配置技术

151

网络应用
与配置技术2~5 分
(3%~7%)

	知识点	页码
常见网络应用与配置	WWW 与 Web 服务器配置.....	151
	FTP 应用与服务器配置.....	155
	E-mail 应用与服务器配置.....	156
	域名解析与 DNS 服务器配置.....	157
	DHCP 协议与服务器配置.....	161
其他知识点	165

	出题次数/频率
5	★★★
2	★★
1	★
5	★★★
4	★★★

第 13 章 主干网与接入网技术

166

主干网与
接入网技术0~5 分
(0%~7%)

	知识点	页码
主干网新技术 (10%)	IPoverATM.....	167
	IPoverSONET/SDH.....	168
	IPoverWDM.....	169
常见接入网技术 (70%)	电话接入.....	170
	同轴电缆接入.....	171
	光纤接入.....	171
	无线接入.....	173
其他知识点 (20%)	公共数据网.....	174
	接口层协议.....	176
	接入 Internet.....	177

	出题次数/频率
0	★
1	★
0	★
5	★★★
2	★★
1	★
1	★
0	★
1	★
1	★

目录

CONTENTS

第 14 章 系统及网络安全基础

179

系统及网络安全基础

5~10 分
(7%~13%)

知识点	页码	出题次数/频率
系统安全基础知识	180	4 ★★★★
信息加密技术	182	5 ★★★★
认证技术	183	4 ★★★★
数字证书	185	1 ★
密钥管理体制	186	1 ★
虚拟专用网 (VPN)	187	4 ★★★★
防火墙	189	3 ★★★
电子商务安全	194	1 ★
SSL/SET 和 SHTTP	194	3 ★★★★
PGP 技术	195	1 ★
Kerberos	195	5 ★★★★
网络攻击与入侵检测技术	197	3 ★★★
病毒防护技术	199	1 ★

第 15 章 网络管理技术

201

网络管理技术

5~10 分
(7%~13%)

知识点	页码	出题次数/频率
OSI 网络管理标准	202	3 ★★
SNMP 协议规范	203	7 ★★★★★★
其他网管协议规范	205	3 ★★
Windows 网络配置	206	7 ★★★★★★
UNIX/Linux 网络配置	209	8 ★★★★★★
网络管理平台与工具	218	0 ★
数据备份与恢复	219	0 ★
网络存储 SAN 与 NAS	219	0 ★

第 3 篇 网络系统设计与管理

第 16 章 网络系统分析与设计

222

网络系统分析与设计

0~15 分
(0%~20%)

知识点	页码	出题次数/频率
网络需求分析的任务	223	1 ★
可行性分析	224	1 ★
现有网络分析与描述	224	1 ★
网络系统设计的任务	225	2 ★★
分级设计 (分层设计)	228	0 ★
校园网设计	230	0 ★
企业网设计	233	0 ★

第 17 章 组网技术 236

		知识点	页码	出题次数/频率
组网技术 10~45 分 (13%~60%)	园区网与局域网技术 (25%) 接入网技术 (25%) 广域网技术 (20%) 其他知识点 (30%)	园区网设计	237	3 ★★
		局域网技术选型	241	2 ★★
		综合布线技术	245	0 ★
		无线局域网	246	4 ★★★★
N-ISDN 网络技术 ADSL 与 xDSL HFC 与 LAN 接入 无线接入与移动电话技术	N-ISDN 网络技术	252	2 ★★	
	ADSL 与 xDSL	255	2 ★★	
	HFC 与 LAN 接入	258	3 ★★	
	无线接入与移动电话技术	260	1 ★	
WAN 设计基础 ATM 组网技术 分组网络技术	WAN 设计基础	263	1 ★	
	ATM 组网技术	264	2 ★★	
	分组网络技术	268	0 ★	
	IP 网络规划与设计 NETBIOS 网络设计 IPX 网络设计 网络安全设计	IP 网络规划与设计	271	4 ★★★★
NETBIOS 网络设计		276	1 ★	
IPX 网络设计		279	0 ★	
网络安全设计		281	3 ★★	

第 18 章 交换机、路由器配置技术 284

		知识点	页码	出题次数/频率
交换机、路由器配置技术 15~30 分 (20%~40%)	交换机配置技术 (40%)	交换机基本概念与配置基础	285	1 ★
		VLAN 的配置和管理	288	6 ★★★★★
	路由器配置技术 (50%)	路由器基本概念与配置基础	295	5 ★★★★★
		路由选择协议与配置技术	297	5 ★★★★★
		广域网接入配置	306	3 ★★
		VPN 配置	315	3 ★★
		其他配置	319	4 ★★★
	其他网络设备配置技术 (10%)	防火墙配置技术	324	2 ★★
		325	
		复习技巧	

第 19 章 网络应用配置技术 327

		知识点	页码	出题次数/频率
网络应用配置技术 0~25 分 (0%~33%)	知识点详解 复习要领与解题技巧	Web 服务器架设与配置	327	2 ★★
		FTP 服务器架设与配置	334	0
		E-Mail 服务器架设与配置	340	2 ★★
		用 Proxy Server 或 Sygate 架设代理服务器	351	0
		其他服务器的架设与配置	354	2 ★★
		361	

目 录

CONTENTS

第 20 章 网络维护与评价技术 362

**网络维护
与评价技术**

0~25 分
(0%~33%)

知识点	页码	出题次数/频率
网络运行维护基础.....	363	2 ★★
网络评价基础.....	369	0 ★
Linux 运行维护基础.....	371	2 ★★
网络故障排除方法论.....	374	0 ★
常见 LAN 故障与排除.....	375	0 ★
常见 WAN 故障与排除.....	376	0 ★
TCP/IP 协议故障与排除.....	379	1 ★

附录 A 全真模拟试题一 382

附录 B 全真模拟试题一题解 396

附录 C 全真模拟试题二 419

附录 D 全真模拟试题二分析 432

附录 E 自评表 454

