

指定教材

人力资源和社会保障部全国计算机信息高新技术考试



局域网管理 (Windows平台)

Windows 2000 试题汇编

(网络管理员级)

2011年修订版

国家职业技能鉴定专家委员会 编写
计算机专业委员会

指定教材

人力资源和社会保障部全国计算机信息高新技术考试



局域网管理 (Windows平台)

Windows 2000 试题汇编

(网络管理员级)

2011年修订版



国家职业技能鉴定专家委员会 编写
计算机专业委员会



科学出版社
www.sciencep.com

内 容 简 介

由人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心在全国统一组织实施的全国计算机信息高新技术考试是面向广大社会劳动者举办的计算机职业技能考试，考试采用国际通行的专项职业技能鉴定方式，测定应试者的计算机应用操作能力，以适应社会发展和科技进步的需要。

本书包含了全国计算机信息高新技术考试局域网管理（Windows 平台）Windows 2000 网络管理员级试题库的全部试题，经国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会审定，考生考试时所做题目从中随机抽取。本书既可供正式考试时使用，也可供考生考前练习之用，是参加 Windows 2000 网络管理员级考试的考生人手一册的必备技术资料。本书供考评员和培训教师在组织培训、操作练习和自学提高等方面使用。

本书还可供广大读者学习局域网知识、自测局域网管理技能，也是各类大、中专院校、技校、职高作为局域网管理技能培训与测评的参考书。

需要本书或技术支持的读者，请与北京清河 6 号信箱（邮编：100085）销售部联系，电话：010-62978181（总机）、010-82702665，传真：010-82702698，E-mail：bhpjc@bhp.com.cn。体验高新技术考试教材及其网络服务，请访问 www.bhp.com.cn 或 www.citt.org.cn 网站。

图书在版编目（CIP）数据

局域网管理（Windows 平台）Windows 2000 试题汇编：2011 版。网络管理员级 / 国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会编写。— 北京：科学出版社，2011.7

（人力资源和社会保障部全国计算机信息高新技术考试指定教材）

ISBN 978-7-03-030800-9

I. ①局… II. ①国… III. ①Windows 操作系统—应用软件—技术培训—习题集 IV. ①TP316.7-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 067496 号

责任编辑：石文涛 周鹏举 / 责任校对：韩培付
责任印刷：密东 / 封面设计：张洁

科学出版社 出版

北京东黄城根北街 16 号

邮政编码：100717

<http://www.sciencep.com>

北京市密东印刷有限公司印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2011 年 7 月第 1 版 开本：787mm×1092mm 1/16
2011 年 7 月第 1 次印刷 印张：14
印数：1—3 000 字数：332 千字

定价：35.00 元

国家职业技能鉴定专家委员会

计算机专业委员会名单

主任委员：路甬祥

副主任委员：陈 沖 陈 宇 周明陶

委员：（按姓氏笔画排序）

王 林 冯登国 关东明 朱崇君 李 华 李明树

李京申 求伯君 何新华 宋 建 陆卫民 陈 禹

陈 钟 陈 敏 明 宏 罗 军 金志农 金茂忠

赵洪利 钟玉琢 徐广卿 徐建华 鲍岳桥 雷 蓪

秘书长：赵伯雄

全国计算机信息高新技术考试
局域网管理（Windows 平台）
Windows 2000 网络管理员级

命题组成员

宋志坤 朱厚峰 李大伟 付 磊
张 霄 李 哲 王 为 郭 萌
闻金川 张增华 罗 军 段之颖
金志农 奚 昕 石文涛 韩培付
周鹏举 杨 莉

全国计算机信息高新技术考试简介

全国计算机信息高新技术考试是劳动和社会保障部为适应社会发展和科技进步的需要，提高劳动力素质和促进就业，加强计算机信息高新技术领域新职业、新工种职业技能鉴定工作，授权劳动和社会保障部职业技能鉴定中心在全国范围内统一组织实施的社会化职业技能考试。根据劳动和社会保障部职业技能开发司、劳动和社会保障部职业技能鉴定中心劳培司字[1997]63号文件，“考试合格者由劳动和社会保障部职业技能鉴定中心统一核发计算机信息高新技术考试合格证书。该证书作为反映计算机操作技能水平的基础性职业资格证书，在要求计算机操作能力并实行岗位准入控制的相应职业作为上岗证；在其他企业和职业评聘领域作为计算机相应操作能力的证明。通过计算机信息高新技术考试，获得操作员、高级操作员资格者，分别视同于中华人民共和国中级、高级技术等级，其使用及待遇参照相应规定执行；获得操作师、高级操作师资格者参加技师、高级技师技术职务评聘时分别作为其专业技能的依据”。

开展这项工作的主要目的，就是为了推动高新技术在我国的迅速普及，促使其得到推广应用，提高应用人员的使用水平和高新技术装备的使用效率，促进生产效率的提高；同时，对高新技术应用人员的择业、流动提供一个应用水平与能力的标准证明，以适应劳动力的市场化管理。

根据职业技能鉴定要求和劳动力市场化管理需要，职业技能鉴定必须做到操作直观、项目明确、能力确定、水平相当且可操作性强的要求。因此，全国计算机信息高新技术考试采用了一种新型的、国际通用的专项职业技能鉴定方式。根据计算机不同应用领域的特征，划分模块和系列，各系列按等级分别独立进行考试。

目前划分了五个级别：

序号	级别	与国家职业资格对应关系
1	高级操作师级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格一级
2	操作师级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格二级
3	高级操作员级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格三级
4	操作员级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格四级
5	初级操作员级	中华人民共和国职业资格证书国家职业资格五级

目前划分了 14 个模块，45 个系列，62 个软件版本。

序号	模块	模块名称	编号	平台
1	00	初级操作员	001	Windows/Office
		办公软件应用	002	Windows 平台 (MS Office)
			003	Windows 平台 (WPS)
2	01	数据库应用	011	FoxBASE+平台
			012	Visual FoxPro 平台
			013	SQL Server 平台
			014	Access 平台
3	02	计算机辅助设计	021	AutoCAD 平台
			022	Protel 平台
4	03	图形图像处理	031	3D Studio 平台
			032	Photoshop 平台

续表

序号	模块	模 块 名 称	编 号	平 台
4	03	图形图像处理	034	3D Studio MAX 平台
			035	CorelDRAW 平台
			036	Illustrator 平台
5	04	专业排版	041	方正书版、报版平台
			042	PageMaker 平台
			043	Word 平台
6	05	因特网应用	051	Netscape 平台
			052	Internet Explorer 平台
			053	ASP 平台
7	06	计算机中文速记	061	听录技能
8	07	微型计算机安装调试维修	071	IBM-PC 兼容机
9	08	局域网管理	081	Windows NT 平台
			082	Novell NetWare 平台
10	09	多媒体软件制作	091	Director 平台
			092	Authorware 平台
11	10	应用程序设计编制	101	Visual Basic 平台
			102	Visual C++ 平台
			103	Delphi 平台
			104	Visual C# 平台
12	11	会计软件应用	111	用友软件系列
			112	金蝶软件系列
13	12	网页制作	121	Dreamweaver 平台
			122	Fireworks 平台
			123	Flash 平台
			124	FrontPage 平台
14	13	视频编辑	131	Premiere 平台
			132	After Effects 平台

根据计算机应用技术的发展和实际需要，考核模块将逐步扩充。

全国计算机信息高新技术考试密切结合计算机技术迅速发展的实际情况，根据软硬件发展的特点来设计考试内容和考核标准及方法，尽量采用优秀国产软件，采用标准化考试方法，重在考核计算机软件的操作能力，侧重专门软件的应用，培养具有熟练的计算机相关软件操作能力的劳动者。在考试管理上，采用随培随考的方法，不搞全国统一时间的考试，以适应考生需要。向社会公开考题和答案，不搞猜题战术，以求公平并提高学习效率。

全国计算机信息高新技术考试特别强调规范性，劳动和社会保障部职业技能鉴定中心根据“统一命题、统一考务管理、统一考评员资格、统一培训考核机构条件标准、统一颁发证书”的原则进行质量管理，每一个考核模块都制定了相应的鉴定标准和考试大纲，各地区进行培训和考试都执行统一的标准和大纲，并使用统一教材，以避免“因人而异”的随意性，使证书获得者的水平具有等价性。为适应计算机技术快速发展的现实情况，不断跟踪最新应用技术，还建立了动态的职业鉴定标准体系，并由专家委员会根据技术发展进行拟定、调整和公布。

考试咨询网站：www.citt.org.cn 培训教材咨询电话：010-82702672, 010-62978181

出版说明

全国计算机信息高新技术考试是根据原劳动部发〔1996〕19号《关于开展计算机信息高新技术培训考核工作的通知》文件，由人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心统一组织的计算机及信息技术领域新职业国家考试。

根据职业技能鉴定要求和劳动力市场化管理需要，职业技能鉴定必须做到操作直观、项目明确、能力确定、水平相当且可操作性强的要求。因此，全国计算机信息高新技术考试采用了一种新型的、国际通用的专项职业技能鉴定方式。根据计算机不同应用领域的特征，划分了模块和平台，各平台按等级分别独立进行考试，应试者可根据自己工作岗位的需要，选择考核模块和参加培训。

全国计算机及信息高新技术考试特别强调规范性，人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心根据“统一命题、统一考务管理、统一考评员资格、统一培训考核机构条件标准、统一颁发证书”的原则进行质量管理。每一个考试模块都制定了相应的鉴定标准和考试大纲，各地区进行培训和考试都执行统一的标准和大纲，并使用统一教材，以避免“因人而异”的随意性，使证书获得者的水平具有等价性。

为保证考试与培训的需要，每个模块的教材由两种指定教材组成。其中一种是汇集了本模块全部试题的《试题汇编》，一种是用于系统教学使用的《培训教程》。

本书是人力资源和社会保障部全国计算机信息高新技术考试中的局域网管理模块（Windows 平台）Windows 2000 网络管理员级试题库的试卷部分，由局域网管理模块（Windows 平台）命题组编写，国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会审定。

本书根据《全国计算机信息高新技术考试局域网管理模块技能培训和鉴定标准》及《局域网管理（Windows 平台）Windows 2000 网络管理员级考试大纲》编写，供各考试站组织培训、考试使用。本书汇集了全部试题，分 8 个单元。考试时，考生根据选题单上的题号，选择题目，按照操作要求和样文，调用计算机中考试前已安装的题库电子文件，完成相应题目。

本书也能为社会各界组织计算机应用考试、检测局域网管理能力提供考试支持，为各级各类学校组织计算机教学与考试提供题源，为自学者提供学习的主要侧重点和实际达到能力的检测手段。

本书是《局域网管理（Windows 平台）Windows 2000 试题汇编（网络管理员级）》（CX-4517）一书的修订版。本次修订工作主要是对书和素材（盘）中发现的文字错误做了改正，有些叙述不清楚、不准确、不妥当的地方也加以处理。我们力求使本书达到尽善尽美，相信我们的努力会给广大使用者带来更大的方便。

本书执笔人为宋志坤、朱厚峰、李大伟、付磊、张霄、李哲、王为、郭萌、闻金川、张增华。

关于本书的不足之处，敬请批评指正。

考试说明

为了避免考生在考试中因非技能因素影响考试成绩，特此将考试时值得注意的问题说明如下，请考生在考试前仔细阅读本考试说明，正式考试时按照本考试说明正确建立考生文件夹并拷屏操作结果、保存考试结果文件。

一、考生文件夹

在“资源管理器”中 C 盘根目录下新建一个文件夹，文件夹的名称为考生准考证后 7 位数字。例如：考生的准考证号为 0241078610024000532，则考生文件夹名为 4000532，如下图所示。



二、选择题考试说明

启动考试系统，在登录窗口输入考生姓名和准考证号（考生准考证号的后 7 位），单击“确定”按钮即可生成试卷，如果是第二次进入，系统会提示考生试卷已经存在，单击 Yes 按钮继续使用该试卷，单击 No 按钮重新生成试卷。试卷答完之后，单击“保存”按钮保存答题结果。详细说明请进入考试系统后查看“帮助”。

三、关于拷屏的说明

请使用“红蜻蜓”软件抓图，并在软件的“存储”设置页设置“捕捉图像保存格式”为“GIF 文件格式”，如下图所示。



目 录

第一单元 计算机网络基础原理.....	1	
第二单元 局域网基础知识.....	32	
第三单元 局域网相关硬件.....	45	
第四单元 Windows 2000 Server 的安装	53	
第五单元 Windows 2000 用户帐户和用户组	82	
5.1 第 1 题.....	82	
5.2 第 2 题.....	88	
5.3 第 3 题.....	91	
5.4 第 4 题.....	94	
5.5 第 5 题.....	97	
5.6 第 6 题.....	100	
5.7 第 7 题.....	103	
5.8 第 8 题.....	106	
5.9 第 9 题.....	109	
5.10 第 10 题.....	112	
5.11 第 11 题.....	115	
5.12 第 12 题.....	118	
5.13 第 13 题.....	121	
5.14 第 14 题.....	124	
5.15 第 15 题.....	127	
5.16 第 16 题.....	130	
5.17 第 17 题.....	133	
5.18 第 18 题.....	136	
5.19 第 19 题.....	139	
5.20 第 20 题.....	142	
第六单元 Windows 2000 服务器配置.....	145	
6.1 第 1 题.....	145	
6.2 第 2 题.....	149	
6.3 第 3 题.....	150	
6.4 第 4 题.....	151	
6.5 第 5 题.....	152	
6.6 第 6 题.....	153	
6.7 第 7 题.....	154	
6.8 第 8 题.....	155	
6.9 第 9 题.....	156	
6.10 第 10 题.....	157	
6.11 第 11 题.....	158	
6.12 第 12 题.....	159	
6.13 第 13 题.....	160	
6.14 第 14 题.....	161	
6.15 第 15 题.....	162	
6.16 第 16 题.....	163	
6.17 第 17 题.....	164	
6.18 第 18 题.....	165	
6.19 第 19 题.....	166	
6.20 第 20 题.....	167	
第七单元 Windows 2000 服务器资源	168	
7.1 第 1 题.....	168	
7.2 第 2 题.....	171	
7.3 第 3 题.....	172	
7.4 第 4 题.....	173	
7.5 第 5 题.....	174	
7.6 第 6 题.....	175	
7.7 第 7 题.....	176	
7.8 第 8 题.....	177	
7.9 第 9 题.....	178	
7.10 第 10 题.....	179	
7.11 第 11 题.....	181	
7.12 第 12 题.....	182	
7.13 第 13 题.....	183	
7.14 第 14 题.....	185	
7.15 第 15 题.....	186	
7.16 第 16 题.....	187	
7.17 第 17 题.....	188	

7.18 第 18 题.....	189	8.10 第 10 题.....	203
7.19 第 19 题.....	190	8.11 第 11 题.....	204
7.20 第 20 题.....	191	8.12 第 12 题.....	205
第八单元 Windows 2000 网络管理.....	192	8.13 第 13 题.....	206
8.1 第 1 题.....	192	8.14 第 14 题.....	207
8.2 第 2 题.....	195	8.15 第 15 题.....	208
8.3 第 3 题.....	196	8.16 第 16 题.....	209
8.4 第 4 题.....	197	8.17 第 17 题.....	210
8.5 第 5 题.....	198	8.18 第 18 题.....	211
8.6 第 6 题.....	199	8.19 第 19 题.....	212
8.7 第 7 题.....	200	8.20 第 20 题.....	213
8.8 第 8 题.....	201	附录 A 各大网络适配器厂商名称一览.....	214
8.9 第 9 题.....	202	附录 B “红蜻蜓”抓图工具使用简介.....	215

第一单元 计算机网络基础原理

1. 计算机网络最主要的功能是（ ）。

- A. 连接计算机和终端设备
- B. 连接通信设备和通信线路
- C. 连接网络用户
- D. 共享资源和管理数据

2. 计算机网络应具有以下哪几个特征（ ）？

- a. 网络上各计算机在地理上是分散的
 - b. 各计算机具有独立功能
 - c. 按照网络协议互相通信
 - d. 以共享资源为主要目的
- A. a, c
 - B. b, d
 - C. a, b, c
 - D. a, b, c, d

3. 计算机网络的基本特征是（ ）。

- A. 互联
- B. 开放
- C. 共享
- D. 以上都是

4. 世界上第一个远程分组交换网为（ ）。

- A. ALOHA
- B. ALTOALOHA
- C. Ethernet
- D. ARPANET

5. Internet 的前身是（ ）。

- A. ARPANET
- B. ALOHA
- C. Ethernet
- D. Intranet

6. 计算机网络技术是（ ）结合的产物。

- a. 硬件
- b. 计算机技术
- c. 软件
- d. 通信技术

A. a 和 b

B. b 和 d

C. a 和 c

D. c 和 d

7. 计算机网络中传输的信号是（ ）。

- a. 数字信号
- b. 模拟信号

A. 只有 a

B. 只有 b

C. a 和 b

D. 都不是

8. 计算机网络中信号的传输方式是（ ）。

- a. 基带传输
- b. 窄带传输
- c. 宽带传输

A. 只有 a

B. 只有 b

C. a 和 b

D. a 和 c

9. 主要用于数字信号传输的信号方式是（ ）。

- a. 基带传输
- b. 宽带传输

A. a

B. b

C. a 和 b

D. 都不是

10. 使用“频分多路复用”技术的信号方式是（ ）。

- a. 基带传输
- b. 宽带传输

A. a



- B. b
C. a 和 b
D. 都不是
11. 具有一定编码、格式和位长要求的数字信号被称为（ ）。
A. 数据信息
B. 宽带
C. 基带
D. 串行
12. （ ）是指比音频带宽更宽的频带。
A. 数据信息
B. 宽带
C. 基带
D. 串行
13. （ ）传送就是以字符为单位一个字节一个字节地传送。
A. 数据信息
B. 宽带
C. 基带
D. 串行
14. 局域网的工作范围是（ ）。
A. 几公里~几十公里
B. 几米~几百米
C. 几米~几公里
D. 几十公里~几百公里
15. 局域网的数据传输率一般为（ ）。
A. 几 Kbps~几十 Kbps
B. 几十 Kbps~几百 Kbps
C. 几 Mbps~几十 Mbps
D. 几十 Mbps~几百 Mbps
16. 计算机网络按规模、传输距离可分为（ ）。
a. 局域网
b. 广域网
c. 以太网
d. 星形网
e. 城域网

- A. a, c, d
- B. a, b, d
- C. a, b, e
- D. a, b, c, d, e

17. 计算机网络分为局域网、城域网、广域网，其中（ ）的规模最大。

- A. 局域网
- B. 城域网
- C. 广域网
- D. 一样大

18. 计算机网络分为局域网、城域网、广域网，其中（ ）的规模最小。

- A. 局域网
- B. 城域网
- C. 广域网
- D. 一样大

19. （ ）是在小范围内将许多数据设备互相连接进行数据通信的计算机网络。

- A. 局域网
- B. 广域网
- C. 城域网
- D. 对等网

20. 网络服务器有两种配置方式，即（ ）。

- A. 单服务器形式和多服务器形式
- B. 单服务器形式和主从服务器形式
- C. 多服务器形式和主从服务器形式
- D. 以上都不对

21. 计算机网络必须具备的要素的数目是（ ）。

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. 6

22. 在同等条件下，影响网络文件服务器性能的决定性因素是（ ）。

- A. CPU 的类型和速率
- B. 内存的大小和访问速率
- C. 缓冲能力
- D. 网络操作系统的性能



23. 下列说法中正确的是（ ）。

- A. 网络中一般都有服务器和工作站，所以对等网络中也有服务器
- B. 典型的对等网络操作系统是 Windows NT
- C. Windows for Workgroups 不是对等网络操作系统
- D. Windows 98 可以组建对等网络

24. 文件服务的最基本特征是（ ）。

- A. 文件存储
- B. 文件保密
- C. 文件共享
- D. 文件打印

25. 对正文、二进制数据、图像数据的数字化声像数据的存储、访问的发送指的是（ ）。

- A. 文件服务
- B. 打印服务
- C. 报文服务
- D. 应用服务

26. 集中式文件服务通常是被称为基于服务器的（ ）方式。

- A. 主机/终端
- B. 对等
- C. 客户/服务器方式
- D. INTERNET

27. 将计算机连接到网络上必需的设备是（ ）。

- A. MODEM
- B. 网卡
- C. 服务器
- D. 工作站

28. 网络服务器的功能是（ ）。

- A. 存储数据
- B. 资源共享
- C. 提供服务
- D. 以上都是

29. 层和协议的集合叫做（ ）。

- A. 协议
- B. 对等进程
- C. 网络体系结构
- D. 规程

30. 计算机网络体系结构主要包括（ ）。
A. 网络的层次、拓扑结构、各层功能、协议、层次接口
B. 网络的层次、拓扑结构、各层功能、层次接口
C. 网络的层次、拓扑结构、各层功能
D. 网络的层次、拓扑结构
31. 每一层中活跃的元素叫（ ）。
A. SAP
B. 规程
C. 同层实体
D. 实体
32. N+1 层可以访问 N 层服务的地方就叫 N 层服务访问点（ ）。
A. SAP
B. 规程
C. 同层实体
D. 实体
33. （ ）负责在应用进程之间建立、组织和同步会话，解决应用进程之间会话的许多具体问题。
A. 会话层
B. 表示层
C. 物理层
D. 网际互联
34. （ ）为物理服务用户提供建立物理连接、传输物理服务数据单元和拆除物理连接的手段。
A. 会话层
B. 表示层
C. 物理层
D. 网际互联
35. （ ）是整个协议层次结构中最核心的一层。
A. 会话层
B. 网络层
C. 物理层
D. 传输层
36. 所谓（ ）就是由一个端点用户所产生的报文要在另一个端点用户上表示出来的形式。
A. 会话层
B. 表示层