



劳动和社会保障部全国计算机信息高新技术考试指定教材

局域网管理 (Windows 平台)

# Windows 2000

# 试题汇编

(高级网络管理员级)

国家职业技能鉴定专家委员会 编写  
计算机专业委员会



电子工业出版社



北京希望电子出版社  
Beijing Hope Electronic Press  
[www.bhp.com.cn](http://www.bhp.com.cn)



劳动和社会保障部全国计算机信息高新技术考试指定教材

局域网管理 (Windows 平台)

# Windows 2000

# 试题汇编

(高级网络管理员级)

国家职业技能鉴定专家委员会 编写  
计算机专业委员会



电子科技大学出版社



北京希望电子出版社  
Beijing Hope Electronic Press  
[www.bhp.com.cn](http://www.bhp.com.cn)

## 内 容 简 介

由劳动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高级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高级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使用,也是各级各类大、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。

### 图书在版编目(CIP)数据

局域网管理(Windows平台)Windows 2000 试题汇编. 高级网络管理员级 / 国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会编写. —成都: 电子科技大学出版社, 2004.12

ISBN 7-81094-603-X

I. 局... II. 国... III. 窗口软件, Windows 2000—习题  
IV. TP316.7-44

中国版本图书馆CIP数据核字(2004)第089198号

### 局域网管理(Windows平台)Windows 2000 试题汇编(高级网络管理员级)

国家职业技能鉴定专家委员会计算机专业委员会 编写

---

出 版 : 电子科技大学出版社(成都建设北路二段四号 邮编: 610054)  
北京希望电子出版社(北京海淀区上地信息产业基地3街9号  
金隅嘉华大厦C座610 100085)  
网址: www.bhp.com.cn E-mail: lwm@bhp.com.cn zmh@bhp.com.cn  
电话: 010-82702660, 82702658, 62978181转103或238, 传真: 010-82702698

责任编辑: 谢晓辉 范二朋

发 行 : 北京希望电子出版社

印 刷 : 北京双青印刷厂

开 本 : 787mm×1092mm 1/16 印张 22 字数 504千字

版 次 : 2004年12月第一版

印 次 : 2004年12月第一次印刷

书 号 : ISBN 7-81094-603-X/TP·356

印 数 : 0001-3000册

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 王 选

副主任委员：陈 冲 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 毅

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  
高级网络管理员级

命题组成员

王 为	刘在强	姜中华	赵树林
王大印	闻金川	张增华	徐 津
徐志飞	杨 宁	宝力高	张 霄
肖建芳	钟仕增	王 飞	范二朋
段之颖	金志农	奚 昕	陆卫民
杨 波	郑明红		

## 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；在其他就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5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15个模块，38个系列：

序号	模块	模块名称	编号	平台
1		初级操作员	001	Windows/Office
2	00	办公软件应用	002	Windows平台 (MS Office)
			003	Windows平台 (WPS)
			011	FoxBASE+平台
3	01	数据库应用	012	Visual FoxPro 平台
			013	SQL Server 平台
			014	Access 平台
			021	AutoCAD 平台
4	02	计算机辅助设计	022	Protel 平台
			031	3D Studio 平台
5	03	图形图像处理	032	PhotoShop 平台

续表

序号	模块	模块名称	编号	平台
5	03	图形图像处理	034	3D Studio MAX 平台
			035	CorelDRAW 平台
			036	Illustrator 平台
6	04	专业排版	041	方正书版、报版平台
			042	PageMaker 平台
			043	Word 平台
7	05	因特网应用	051	Netscape 平台
			052	Internet Explorer 平台
			053	ASP 平台
8	06	计算机中文速记	061	听录技能
9	07	微型计算机安装调试维修	071	IBM-PC 兼容机
10	08	局域网管理	081	Windows NT 平台
			082	Novell NetWare 平台
11	09	多媒体软件制作	091	Director 平台
			092	Authorware 平台
12	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
13	11	会计软件应用	111	用友软件系列
			112	金蝶软件系列
14	12	网页制作	121	Dreamweaver 平台
			122	Fireworks 平台
			123	Flash 平台
			124	FrontPage 平台
15	13	视频编辑	131	Premiere 平台
			132	After Effect 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,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](http://www.citt.org.cn) 培训教材咨询电话: 010-82702660, 62978181-305

## 出版说明

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鉴定考试。

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，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》。

本书是劳动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 高级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 高级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。

本书执笔人为王为、刘在强、姜中华、赵树林、王大印、闻金川、张增华、徐津、徐志飞、杨宁、宝力高、张霄、肖建芳、钟仕增、王飞、田大伟、焦亚波、李哲、郭萌。

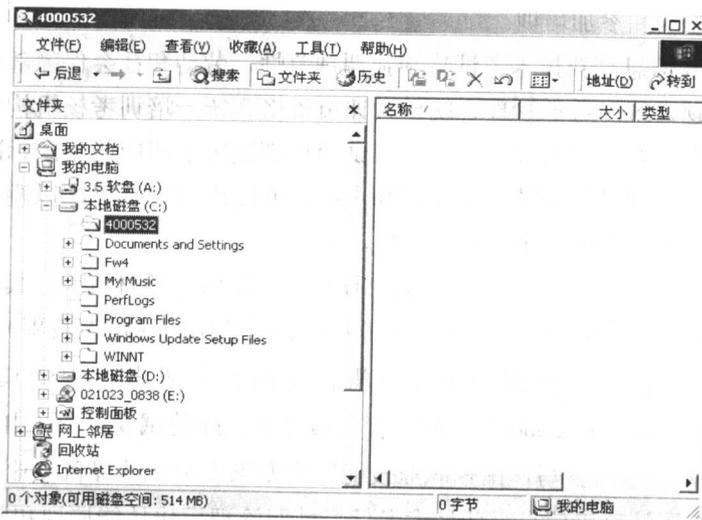
关于本书的不足之处，敬请批评指正。

## 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。

### 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。



# 目 录

第一单元 Windows 2000 账号管理 .....	1
1.1 第 1 题 .....	1
1.2 第 2 题 .....	3
1.3 第 3 题 .....	5
1.4 第 4 题 .....	7
1.5 第 5 题 .....	9
1.6 第 6 题 .....	11
1.7 第 7 题 .....	13
1.8 第 8 题 .....	15
1.9 第 9 题 .....	17
1.10 第 10 题 .....	19
1.11 第 11 题 .....	21
1.12 第 12 题 .....	23
1.13 第 13 题 .....	25
1.14 第 14 题 .....	27
1.15 第 15 题 .....	29
1.16 第 16 题 .....	31
1.17 第 17 题 .....	33
1.18 第 18 题 .....	35
1.19 第 19 题 .....	37
1.20 第 20 题 .....	39
第二单元 使用 NTFS 文件系统管理资源 .....	41
2.1 第 1 题 .....	41
2.2 第 2 题 .....	44
2.3 第 3 题 .....	47
2.4 第 4 题 .....	50
2.5 第 5 题 .....	53
2.6 第 6 题 .....	56
2.7 第 7 题 .....	59
2.8 第 8 题 .....	62
2.9 第 9 题 .....	65
2.10 第 10 题 .....	68
2.11 第 11 题 .....	71
2.12 第 12 题 .....	74
2.13 第 13 题 .....	77
2.14 第 14 题 .....	80
2.15 第 15 题 .....	83
2.16 第 16 题 .....	86
2.17 第 17 题 .....	89
2.18 第 18 题 .....	92

2.19	第 19 题 .....	95
2.20	第 20 题 .....	98
第三单元	管理 Windows 2000 的网络资源 .....	101
3.1	第 1 题 .....	101
3.2	第 2 题 .....	103
3.3	第 3 题 .....	105
3.4	第 4 题 .....	107
3.5	第 5 题 .....	109
3.6	第 6 题 .....	111
3.7	第 7 题 .....	113
3.8	第 8 题 .....	115
3.9	第 9 题 .....	117
3.10	第 10 题 .....	119
3.11	第 11 题 .....	121
3.12	第 12 题 .....	123
3.13	第 13 题 .....	125
3.14	第 14 题 .....	127
3.15	第 15 题 .....	129
3.16	第 16 题 .....	131
3.17	第 17 题 .....	133
3.18	第 18 题 .....	135
3.19	第 19 题 .....	137
3.20	第 20 题 .....	139
第四单元	监测 Windows 2000 系统性能 .....	141
4.1	第 1 题 .....	141
4.2	第 2 题 .....	143
4.3	第 3 题 .....	145
4.4	第 4 题 .....	147
4.5	第 5 题 .....	149
4.6	第 6 题 .....	151
4.7	第 7 题 .....	153
4.8	第 8 题 .....	155
4.9	第 9 题 .....	157
4.10	第 10 题 .....	159
4.11	第 11 题 .....	161
4.12	第 12 题 .....	163
4.13	第 13 题 .....	165
4.14	第 14 题 .....	167
4.15	第 15 题 .....	169
4.16	第 16 题 .....	171
4.17	第 17 题 .....	173
4.18	第 18 题 .....	175
4.19	第 19 题 .....	177

4.20	第 20 题 .....	179
第五单元	配置 Windows 2000 DHCP 服务 .....	181
5.1	第 1 题 .....	181
5.2	第 2 题 .....	183
5.3	第 3 题 .....	185
5.4	第 4 题 .....	187
5.5	第 5 题 .....	189
5.6	第 6 题 .....	191
5.7	第 7 题 .....	193
5.8	第 8 题 .....	195
5.9	第 9 题 .....	197
5.10	第 10 题 .....	199
5.11	第 11 题 .....	201
5.12	第 12 题 .....	203
5.13	第 13 题 .....	205
5.14	第 14 题 .....	207
5.15	第 15 题 .....	209
5.16	第 16 题 .....	211
5.17	第 17 题 .....	213
5.18	第 18 题 .....	215
5.19	第 19 题 .....	217
5.20	第 20 题 .....	219
第六单元	配置 Windows 2000 DNS 服务 .....	221
6.1	第 1 题 .....	221
6.2	第 2 题 .....	224
6.3	第 3 题 .....	227
6.4	第 4 题 .....	230
6.5	第 5 题 .....	233
6.6	第 6 题 .....	236
6.7	第 7 题 .....	239
6.8	第 8 题 .....	242
6.9	第 9 题 .....	245
6.10	第 10 题 .....	248
6.11	第 11 题 .....	251
6.12	第 12 题 .....	254
6.13	第 13 题 .....	257
6.14	第 14 题 .....	260
6.15	第 15 题 .....	263
6.16	第 16 题 .....	266
6.17	第 17 题 .....	269
6.18	第 18 题 .....	272
6.19	第 19 题 .....	275
6.20	第 20 题 .....	278

第七单元 配置 Windows 2000 WWW 服务 .....	281
7.1 第 1 题 .....	281
7.2 第 2 题 .....	283
7.3 第 3 题 .....	285
7.4 第 4 题 .....	287
7.5 第 5 题 .....	289
7.6 第 6 题 .....	291
7.7 第 7 题 .....	293
7.8 第 8 题 .....	295
7.9 第 9 题 .....	297
7.10 第 10 题 .....	299
7.11 第 11 题 .....	301
7.12 第 12 题 .....	303
7.13 第 13 题 .....	305
7.14 第 14 题 .....	307
7.15 第 15 题 .....	309
7.16 第 16 题 .....	311
7.17 第 17 题 .....	313
7.18 第 18 题 .....	315
7.19 第 19 题 .....	317
7.20 第 20 题 .....	319
第八单元 配置 Windows 2000 FTP 服务 .....	321
8.1 第 1 题 .....	321
8.2 第 2 题 .....	322
8.3 第 3 题 .....	323
8.4 第 4 题 .....	324
8.5 第 5 题 .....	325
8.6 第 6 题 .....	326
8.7 第 7 题 .....	327
8.8 第 8 题 .....	328
8.9 第 9 题 .....	329
8.10 第 10 题 .....	330
8.11 第 11 题 .....	331
8.12 第 12 题 .....	332
8.13 第 13 题 .....	333
8.14 第 14 题 .....	334
8.15 第 15 题 .....	335
8.16 第 16 题 .....	336
8.17 第 17 题 .....	337
8.18 第 18 题 .....	338
8.19 第 19 题 .....	339
8.20 第 20 题 .....	340

# 第一单元 Windows 2000 账号管理

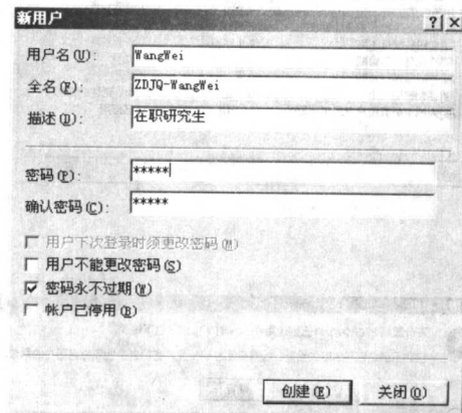
## 1.1 第 1 题

### 【操作要求】

完成下列操作，并将操作结果按要求保存在考生文件夹中。

1. **创建本地账号：**创建一个本地账号，该账号信息如“样图 1-01A”所示，该用户密码为 1and1。创建结果如“样图 1-01B”所示，通过屏幕截图（按 Print Screen 键）把本机的操作结果保存成 X1-01A.bmp 文件，并保存到考生文件夹中。
2. **将账号添加到组：**创建一个名为 group1 的本地组，并把上步中创建的账号添加到该组中，操作结果如“样图 1-01C”所示，通过屏幕截图把本机的操作结果保存成 X1-01B.bmp 文件，并保存到考生文件夹中。
3. **设置本地安全策略：**在本地安全策略中设置“密码长度最小值”为 7 个字符。操作结果如“样图 1-01D”所示，通过屏幕截图把本机的操作结果保存成 X1-01C.bmp 文件，并保存到考生文件夹中。
4. **验证本地安全策略生效：**创建一个名为 new 的计算机本地账号，使该账号密码长度小于 7 个字符，此时系统会报出如“样图 1-01E”所示错误，通过屏幕截图把本机的系统报错提示界面保存成 X1-01D.bmp 文件，并保存到考生文件夹中。

### 【样图 1-01A】



新用户

用户名(U): WangWei

全名(N): ZDJQ-WangWei

描述(D): 在职研究生

密码(P): \*\*\*\*\*

确认密码(C): \*\*\*\*\*

用户下次登录时必须更改密码(M)

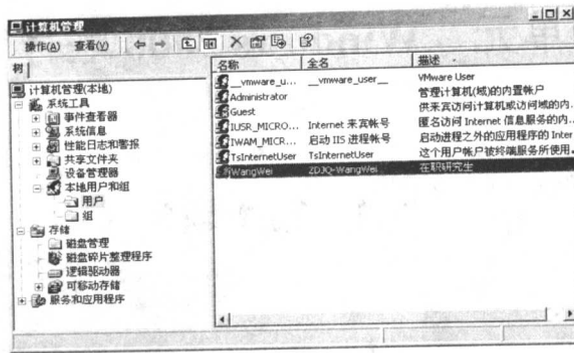
用户不能更改密码(S)

密码永不过期(E)

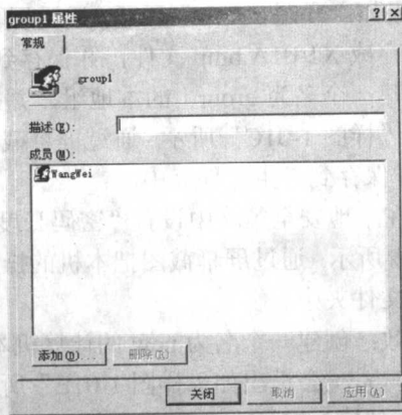
帐户已停用(D)

创建(O) 关闭(O)

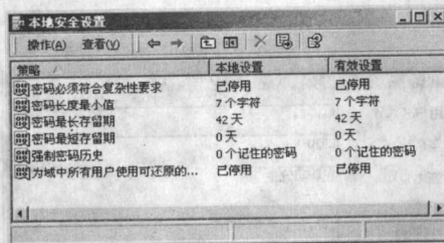
【样图 1-01B】



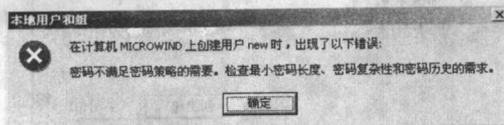
【样图 1-01C】



【样图 1-01D】



【样图 1-01E】





## 1.2 第2题

### 【操作要求】

完成下列操作，并将操作结果按要求保存在考生文件夹中。

1. **创建本地账号：**创建一个本地账号，该账号信息如“样图 1-02A”所示，该用户密码为 snow。创建结果如“样图 1-02B”所示，通过屏幕截图（按 Print Screen 键）把本机的操作结果保存成 X1-02A.bmp 文件，并保存到考生文件夹中。
2. **将账号添加到组：**创建一个名为 group2 的本地组，并把上步中创建的账号添加到该组中，操作结果如“样图 1-02C”所示，通过屏幕截图把本机的操作结果保存成 X1-02B.bmp 文件，并保存到考生文件夹中。
3. **设置本地安全策略：**在本地安全策略中设置“密码必须符合复杂性要求”。操作结果如“样图 1-02D”所示，通过屏幕截图把本机的操作结果保存成 X1-02C.bmp 文件，并保存到考生文件夹中。
4. **验证本地安全策略生效：**创建一个名为 new 的计算机本地账号，使该账号密码为 123，此时系统会报出如“样图 1-02E”所示错误，通过屏幕截图把本机的系统报错提示界面保存成 X1-02D.bmp 文件，并保存到考生文件夹中。

### 【样图 1-02A】

新用户

用户名 (U): XX

全名 (F): Xiao-Xiao

描述 (D): 应届毕业生

密码 (P): \*\*\*\*

确认密码 (C): \*\*\*\*

用户下次登录时必须更改密码 (M)

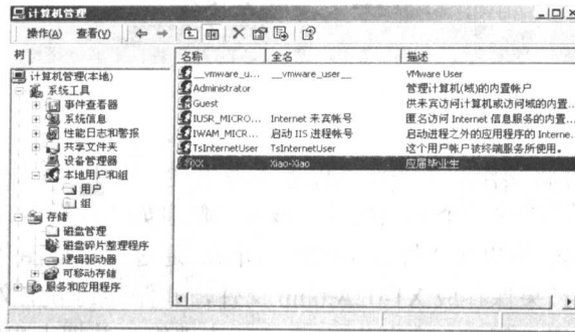
用户不能更改密码 (S)

密码永不过期 (O)

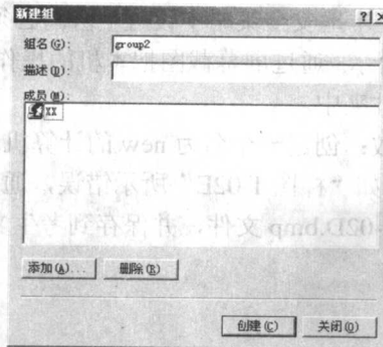
帐户已停用 (D)

创建 (C) 关闭 (Q)

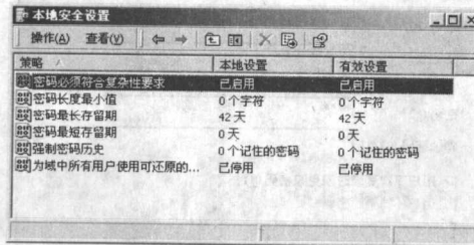
【样图 1-02B】



【样图 1-02C】



【样图 1-02D】



【样图 1-02E】

