网络构件:组建小型局域网实用手册 PDF转换可能丢失图片或 格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/250/2021_2022__E7_BD_91_ E7_BB_9C_E6_9E_84_E4_c40_250401.htm 网线制作 网卡通过 接口与网络线相连,同轴电缆和双绞线与网卡相连需有与接 口相对应的接头,以下我们详细为读者介绍一下接头的制作 方法。制作压制双绞线RJ-45水晶头时,把双绞线两端头通 过RJ-45水晶头连接网卡和集线器,需在双绞线两端压制水晶 头,压制水晶头需使用专用卡线钳按下述步骤制作:一是剥线 。用卡线钳剪线刀口将线头剪齐,再将双绞线端头伸入剥线 刀口,使线头触及前挡板,然后适度握紧卡线钳同时慢慢旋 转双绞线,让刀口划开双绞线的保护胶皮,取出端头从而拨 下保护胶皮;二是理线。双绞线由8根有色导线两两绞合而成

,将其整理平行按橙白、橙、绿白、兰、兰白、绿、棕白、 棕色平行排列,整理完毕用剪线刀口将前端修齐;三是插线 。一只捏往水晶头,将水晶头有弹片一侧向下,另一只手捏 平双绞线,稍稍用力将排好的线平行插入水晶头内的线槽中 ,八条导线顶端应插入线槽顶端;四是压线。确认所有导线 都到位后,将水晶头放入卡线钳夹槽中,用力捏几下卡线钳 ,压紧线头即可。重复上述方法制作双绞线的另一端即制作 完成,使用前最好用万用电表检查一下,断路会导致无法通 信,短路有可能损坏网卡或集线器。如果用户连接家中的两 台电脑,制作双绞线也可以不用集线器,直接连接两台计算 机网卡的RJ-45接口即可实施通信,比用同轴电缆速度快,还 节约材料,当然也节省费用。制作同轴电缆BNC接头时,同 轴电缆两端通过BNC接头连接T型BNC头,通过T型BNC头连 接网卡,用同轴电缆组网需在同轴电缆两端制作BNC接头 。BNC接头有压接式、组装式和焊接式,制作压接式BNC接 头需要专用卡线钳和电工刀。压接式BNC接头制作步骤如下: 同轴电缆由外向内分别为保护胶皮、金属屏蔽网线(接地屏 蔽线)、乳白色透明绝缘层和芯线(信号线),芯线由一根 或几根铜线构成,金属屏蔽网线是由金属线编织的金属网, 内外层导线之间用乳白色透明绝缘物填充,内外层导线保持 同轴固称为同轴电缆。剥线用小刀将同轴电缆外层保护胶皮 剥去1.5cm,小心不要割伤金属屏蔽线,再将芯线外的乳白色 透明绝缘层剥去0.6cm,使芯线裸露;购回的BNC接头由BNC 接头本体、屏蔽金属套筒、芯线插针由三件组成,芯线插针 用于连接同轴电缆芯线;剥好线后请将芯线插入芯线插针尾 部的小孔中,用专用卡线钳前部的小槽用力夹一下,使芯线 压紧在小孔中。可以使用电烙铁焊接芯线与芯线插针,焊接 芯线插针尾部的小孔中置入一点松香粉或中性焊剂后焊接, 焊接时注意不要将焊锡流露在芯线插针外表面,会导致芯线 插针报废; 第三步是装配BNC接头。连接好芯线后, 先将屏 蔽金属套筒套入同轴电缆,再将芯线插针从BNC接头本体尾 部孔中向前插入,使芯线插针从前端向外伸出,最后将金属 套筒前推,使套筒将外层金属屏蔽线卡在BNC接头本体尾部 的圆柱体;保持套筒与金属屏蔽线接触良好,用卡线钳上的 六边形卡口用力夹, 使套筒形变为六边形。 重复上述方法在 同轴电缆另一端制作BNC接头即制作完成。使用前最好用万 用电表检查一下,断路和短路均会导致无法通信,还有可能 损坏网卡或集线器。网线制作完毕以后,用户就可以安装网 卡、连接网络了。 安装网卡 网卡是网络的重要组成器件之一

, 网卡的好坏直接影响网络的运行状态。安装网卡包括网卡 的硬件安装、连接网络线、网卡工作状态设置和网卡设备驱 动程序的安装。网卡的安装步骤如下:首先关闭主机电源, 拔下电源插头,打开机箱;从防静电袋中取出网卡,根据网 卡底部的金手指长度为网卡寻找一合适的插槽(ISA卡底部金 手指略长于PCI卡金手指);PCI插槽(白色)在主板后侧中 部,ISA插槽(黑色)在主板右后侧;拧下机箱后部挡板上固 定防尘片的螺丝,取下防尘片,露出条形窗口;将卡对准插 槽,使有输出接口的金属接口档板面向机箱后侧,然后适当 用力平稳地将卡向下压入槽中;将卡的金属档板用螺丝固定 在条形窗口顶部的螺丝孔上。这个小螺丝既固定了卡,又能 有效地防止短路和接触不良,还连通了网卡与电脑主板之间 的公共地线。接下来就要设置网卡的工作状态了

。NE2000PnP双口网卡附有一张程序软盘,盘上有网卡的设 置、诊断程序和用户手册。NE2000PnP双口网卡出厂时网卡 设置为非PnP模式、IRQ设定为3,I/O地址设定为300H,接口 联接方式为BNC。设置更改网卡的工作状态,需运行随网程 序软盘中的程序SETUP.EXE。操作步骤如下:在DOS状态下, 将安装软盘插入软驱A,键入SETUP进入设置主菜单;在主菜 单"SETUP Main Menu"中选择"Adapter Configuration"选 项,进入设置菜单;在菜单""Adapter Configuration Menu" 中选择"Change Configuration"选项进入更改设置对话框; 在更改设置对话框中,"Operation Mode"栏有三个选顶,如 果选择"Jumperles"(跳线模式),可由用户自己设置IRQ 和I/O地址,如果选择"Plug amp. Play"(即插即用)模式, 系统能自动设置IRQ中断和I/O地址设置。如果用户的主 板BIOS不支持即插即用,如486主板,必须选择"Jumperles

"(跳线模式)自行设置网卡的工作状态;有些主板BIOS和操 作系统(包括Windows 9X)对即插即用支持不好,当无法安 装网卡驱动程序或发生资源冲突时,用户可以选择

"Jumperles"(跳线模式)自行设置网卡的工作状态;设置完毕 ,系统会提示是否储存,如选择"YES(是)",系统会将 设置内容储存在网卡上的EEPROM中;退回上一级"Adapter Configuration Menu"菜单后,可选择"Run Diagnostics"选 项,对网卡的设置内容进行测试,若不能通过测试请重新设 置。在NE2000PnP网卡程序软盘根目录下,MOD9008.EXE可 用于更改网卡的"Jumperles"(跳线模式)、"Plug & amp. Play "(即插即用)和"AutoSense"(自动检测)模式

;DIAG.EXE可用于更改、测试网卡的工作状态。上述程序均 需在DOS状态下运行,设置测试方法与上述内容雷同。网卡 设备驱动程序安装完成,按提示重新启动以后,在"控制面 板"/"网络"/"属性"标签的"已安装下列网络组件"窗 口中通常会有以下条目:"Microsoft网络客户"用于与其 它Microsoft Windows计算机和服务器相连接的软件,以便使 用其上的计算机共享文件和打印机;"NetWare网络客户" 用于与NetWare服务器相连接的软件,以便使用其上的共享文 件和打印机;"Novell/Anthem NE2000"当前网络适配器(即网卡),是物理上连接计算机与网络的硬件;"IPX/SPX 兼容协议"NetWare和Windows NT服务器及Windows 9X计算 机使用的通信语言,两台计算机间必须用相同的协议才能相 互通信;"NetBEUI"用于连接Windows NT、Windows for Workgroups或LAN Manager 服务器的协议。如果用户不连 接NetWare服务器,可以将"NetWate网络客户"条目删除; 只使用"IPX/SPX兼容协议"和"NetBEUI"其中之就可以 在Windows 9X对等网中通信。Windows 9X可以同时装入多种 网络协议,但网络中多台机器的协议配置要一致,比如都使 用"IPX/SPX兼容协议"或均使用"NetBEUI",使用过多的 协议会使网络速度变慢。如要登录到NOVELL网络,则应设 置好"IPX/SPX兼容协议";如果登录Windows NT服务器, 应根据网络管理员的要求添加协议;如想通过Windows NT服 务器连接Internet必须添加 "TCP/IP "协议。如果在"控制面 板"/"网络"对话框"属性"标签的窗口中没有用户需要的 协议,请按下述方式添加(以添加"TCP/IP"协议为例):在 "控制面板"/"网络"对话框中选择"添加"按钮,打开" 选定网络组件类型"窗口;在"选定网络组件类型"窗口中 选定"协议"后,按"添加"按钮,打开"选定NetTrans" 对话框:在的选择网络协议对话框的"厂商"窗口选取 "Microsoft",在网络协议窗口选取"TCP/IP";按"确定 "按钮完成安装。完成上述工作后,用户就可以登录网络, 但还须根据网络的要求进行一些设置。 网卡安装故障检查方 法 如果无法安装网卡驱动程序或安装网卡后无法登录网络 , 请按下述步骤检查处理:1.选择"控制面板"/"系统"图标, 打开"系统属性"窗口;2.在"系统属性"窗口的"设备管 理"标签的"按类型查看设备列表"中,双击"网络适配器 "条目前的""号将其展开,其下应当列出当前网卡;3.如 果"设备管理"标签中没有"网络适配器"条目或当前网卡 前有一"X"号,说明系统没能识别网卡,可能产生的原因 有网卡驱动程序安装不当、网卡硬件安装不当、网卡硬件故

障等等; 4.如果网卡前有一带圆圈的"!", 说明系统找到 了网卡,但网卡不能正常工作,请选定网卡后按"属性"按 钮,打开"网卡属性"单;5.如果网卡不能正常工作,在" 网卡属性"窗口"常规"标签的"设备状态"栏目中会给出 故障类型和推荐的解决方法;如果存在资源冲突,在"资源 "标签中的"冲突设备列表"中通常会给出与网卡发生冲突 的设备以及冲突的IRQ中断号或I/O地址。对有些PCI网卡, 用上述方法无法检查到资源冲突,可选择"开始"/"程序 " / " 附件 " / " 系统工具 " / " 系统信息 " 打开 " Microsoft系 统信息"窗口,双击左边窗口"系统信息"框中"硬件资源 "条目前的""号将其展开后,能检查到资源冲突。网卡设 置资源冲突处理方法 网卡非常容易与其它设备发生资源冲突 , 尤其是在系统中安装有多只接口卡的情况下, 资源冲突常 采用以下几种方法处理。 方法一:在上述 " 网卡属性 " 窗口 " 资源"标签的"资源类型"列表中选定发生冲突的"资源" ,按"更改设置"按钮,更改发生冲突的IRQ中断号或I/O地 址;方法二:早期网卡常强行占用IRQ3,与COM2发生IRQ中 断冲突,如果用户不使用COM2,可在BIOS中将"Onboard UART Port"项设置为Disabled,关闭COM2;方法三:有 些PCI网卡会强行占用IRQ10,与一些强行占用IRQ10的显示 卡发生IRQ中断冲突,可在BIOS中将"Assign IRQ For VGA" 项设置为Disabled,不给显示卡分配固定的中断;方法四:运 行网卡程序软盘中的设置程序,将网卡设置为非PNP模式 (jumpless),设置IRQ中断号和I/O地址为系统未占用的地址 ;并在BIOS中将相应中断号由PCI/ISA改为Legacy ISA;方法 五:升级网卡BIOS,这种方法要求网卡使用的是Flash ROM,

还需要去相应网站下截高版本网卡BIOS更新程序。如果用户 采用上述方法均不能解决故障,建议您换一块网卡试试。 100Test 下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com