



电子商务专业（专科） 实践环节考核基本要求

全国高等教育自学考试指导委员会制订

指定用书

全国高等教育自学考试指定用书

中国人民大学出版社

全国高等教育自学考试指定用书

电子商务专业(专科) 实践环节考核基本要求

全国高等教育自学考试指导委员会制订

图书在版编目(CIP)数据

电子商务专业(专科)实践环节考核基本要求/全国高等教育自学考试指导委员会制订

北京:中国人民大学出版社, 2003

(全国高等教育自学考试指定用书)

ISBN 7-300-04678-9/G·972

I . 电…

II . 全…

III . 电子商务-高等教育-自学考试-自学参考资料

IV . F713.36

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 038460 号

全国高等教育自学考试指定用书

电子商务专业(专科)实践环节考核基本要求

全国高等教育自学考试指导委员会制订

出版发行 中国人民大学出版社

社 址 北京中关村大街 31 号 邮政编码 100080

电 话 010-62511242(总编室) 010-62511239(出版部)

网 址 <http://www.crup.com.cn>

<http://www.trnet.com>(人大教研网)

印 刷 北京飞达印刷有限责任公司

开 本 787×1092 毫米 1/16 版 次 2003 年 11 月第 1 版

印 张 10 印 次 2003 年 11 月第 1 次印刷

字 数 225 000 定 价 14.00 元

本书如有质量问题, 请与教材供应部门联系。

此页为防伪水印纸



此页用含有  图案的防伪水印纸印制，有这种扉页的教材为正版图书，版权所有，翻印必究。

前　　言

目　　录

高等教育自学考试是我国高等教育的重要组成部分。近年来，计算机网络技术蓬勃发展，其与商务管理结合形成的电子商务方兴未艾。为顺应社会经济发展的要求，高等教育自学考试开设了电子商务专业（专科）及电子商务中级、高级证书考试，以满足社会对电子商务专门人才的需求。

高等教育自学考试电子商务专业（专科）及电子商务中级、高级证书考试的学业标准是：在要求掌握电子商务专业必要的基础理论、专门知识的同时，着力强调实际工作的基本技能和应用能力。实践环节是落实专业人才培养特点和要求的关键。根据已颁布的高等教育自学考试电子商务专业（专科）和电子商务中级、高级证书考试计划，以及有关课程自学考试大纲中实践环节的规定，结合高等教育自学考试的特点，全国高等教育自学考试指导委员会组织了部分从事自学考试工作的有关专家，编写了电子商务专业及相关证书的实践环节考核基本要求（以下简称“要求”）系列书，作为该专业进行相关课程上机考试的依据。本“要求”具有如下特点：

1. “要求”是对相关课程自学考试大纲中有关实践环节要求的补充与细化，是考试大纲的有机组成部分，是为了完善与规范各地的实践环节考核工作，以利于专业实践环节考核工作的顺利开展。

2. “要求”除对课程实践环节的考核目标、要求、方式进行规定外，还给出了实践考核的样题和参考答案。给出范例的目的是为了使全国各地在考核时有所遵循，也为考生进行课程实验或案例分析提供具体的指导，有利于考生基本技能的培养。

3. 鉴于实践环节考核工作的特殊性，各地组织方式、实践训练与考核条件各异，在能够保证规定的基本要求的前提下，各地可根据当地的具体情况有所变通。

“要求”根据专业考试计划和证书考试计划分专科专业和高级证书两册出版，中级证书考试的课程已经包含于专科专业之中，故不再单独成册。

本“要求”经全国高等教育自学考试指导委员会经济管理类专业委员会组织专家审定，现予公开出版。希望本“要求”有利于考生自学，有利于教师进行教学辅导，从而有益于高等教育自学考试事业的发展。同时，希望得到社会有关方面的关心和支持，使自学考试的实践环节工作不断得到完善和发展。

计算机与网络技术基础实践环节考核要求

目 录

一、考核目标

计算机与网络技术基础实践环节考核要求	(1)
电子商务概论实践环节考核要求	(23)
互联网软件应用与开发实践环节考核要求	(48)
网页设计与制作实践环节考核要求	(68)
电子商务案例分析实践环节考核要求	(92)
综合作业考核要求	(106)

二、考核内容及要求

后记	(154)
----	-------

考核内容及要求基本以章节顺序给出;需要说明的是考核中同一试题的考核可能涉及对课程中若干不同章节内容的综合运用。因此要求考生在掌握单个章节基本要求的前提下,注意培养自己融会贯通的能力,即把各章节知识综合运用的能力。

考核内容及要求如下:

第一章 计算机基础知识

了解信息和数据的基本概念,掌握信息处理的概念、方法以及计算机在信息处理中的作用。

对通信网络、硬件设备、通信资源的意义有所认识。

第二章 Windows 操作系统

了解 Windows 98 安装前的准备,以及具体的操作 Windows 98 的安装和正常配置以及安装的选项设置和简要的安装过程。

了解 Windows 98 的桌面构成,掌握其操作方法。

重点掌握 Windows 98 的 TCP/IP 协议配置。

掌握 IP 地址、子网掩码、路由器、域名等概念内容。

了解 Windows 98 中安装网卡的步骤,并掌握 Windows 98 系统添加 TCP/IP 协议,配置 IP 地址、配置网关、配置 DNS 服务器的方法。

计算机与网络技术基础实践环节考核要求

第十章 网络操作实践

一、考核目标

对本章内容的掌握程度

直立本课程考核设置的目标是使考生能够：

1. 详细了解电子商务应用平台 Internet；
2. 了解网络在组织实际应用中的各种主要作用；
3. 了解网络运作的内部和外部环境，能够深入理解网络的结构特点；
4. 了解网络技术对组织结构、效率等方面的影响，理解导致网络不安全的各种因素和相应的安全策略；
5. 能将局域网络与组织外部的环境联系起来，创造一个最适宜于组织计划的环境。

二、考核内容及要求

考核内容及要求基本以章节顺序给出，需要说明的是考核中同一试题的解答可能会涉及对课程中若干不同章节内容的综合运用。因此要求考生在掌握单个章节基本要求的前提下，注意培养自己融会贯通的能力，即将各章节知识综合运用的能力。

考核内容及要求如下：

第一章 计算机基本知识

对本章内容的掌握程度

了解信息和数据的基本概念，掌握信息处理的概念、方法以及计算机在信息处理中的作用。

对通信网络、通信设备、通信资源的意义有所认识。

第三章 Windows 操作系统
了解 Windows98 安装前的准备，以及具体的 Windows98 的安装和运行要求以及安装的选项设置和简要的安装过程。

了解 Windows 98 的桌面构成，掌握其操作方式。

重点掌握 Windows98 的 TCP/IP 网络配置。

掌握 IP 地址、子网、子网掩码、缺省网关、域名等概念内容。

了解 Windows98 中安装网卡的步骤，并掌握 Windows98 系统添加 TCP/IP 协议，配置 IP 地址、配置网关、配置 DNS 参数的方法。

能够应用一些常用的网络调试方法解决简单的网络问题。

第四章 计算机网络概述

了解计算机网络的产生与发展。

掌握计算机网络的严格定义:一些互相连接的、自治的计算机的集合。

掌握按不同标准的计算机网络的分类及各自的特点。

了解计算机网络在实践中的应用。

第六章 计算机网络协议

要求了解网络体系结构的基本概念、网络协议的种类及其内容。

重点掌握 TCP/IP 协议的分层结构以及各层的作用,还应该掌握开放网络互连(OSI)协议的七层结构与它们的作用和运行机制。

了解 LAN 协议族的内容,并重点掌握 IEEE802.1 到 IEEE802.6 协议的机理和相关内容。

理解宽带综合业务数字网和异步传输模式(ATM)的原理与协议。

第七章 计算机局域网络

了解局域网的特点,熟悉局域网的通信协议内容。

掌握构建局域网的拓扑结构和这些不同结构的适用范围并学会做简单的局域网设计方案。

掌握一些局域网构建设备的特点和用途以及作用。

掌握局域网中的介质存取控制的基本原理和方法。

掌握基带和宽带局域网的相关概念、原理。

掌握高速局域网的新发展和一些新技术。

第八章 计算机广域网络

理解几种通信网交换技术的原理、特点。

对报文分组网的分组交换机制有较深入的了解,并对 ARPANET 网的通信协议有明确的认识。

对网络死锁现象的机理有正确认识,并能掌握预防网络拥塞和流量控制的方法。

掌握几种路由算法,明确路由表的作用。

了解最短路由方法的原理和求解算法,理解具有适应能力的分布式路由算法的原理和优缺点。

掌握 X.25 网的数据包类型、虚电路概念、作用和建立、拆除过程以及 X.25 网络协议的通信过程。

第九章 计算机网络互连

掌握互联网的相关概念,并了解网络互连中所常用的几种中继系统。

掌握 OSI 网络层标准的内容和相关协议。

掌握局域网互连中的中继器、网桥、路由器以及协议变换器的作用和局域网互连的几种形式；

掌握网络互连协议结构层次和基于不同层次的网络协议互连时应该考虑的问题和互连方法、原理，明确传输控制协议和用户数据报文协议的内容和相关控制信息格式和作用。

了解子网的概念和作用原理。

第十章 网络操作系统

了解网络操作系统的发展历史和现状以及网络操作系统的特点和功能需求。

掌握 Windows 2000 操作系统的主要功能和常用组件。

第十一章 网络安全与网络管理

了解计算机网络所面临的网络安全问题和计算机网络安全控制的一些内容。

掌握各种数据加密的原理，并理解不同的加密过程以及这些加密方法如何应用在计算机网络中。

理解计算机网络信息和数据面临的威胁和非法破坏数据的方法，并掌握一些常用的针对这些威胁而采取的防止措施的原理和使用时机。

掌握网络防火墙技术的基本概念、原理和计算机网络防火墙的基本体系结构。

了解代理服务的原理和它在计算机网络中的作用。

了解网络管理的功能、网络管理的协议和影响网络管理的因素。

第十二章 Internet 应用技术

了解电子邮件服务、远程登录服务、文件传输服务、WWW 服务和 Internet 新闻与公告类服务的概念，理解其工作原理，掌握使用方法。

三、关于实践性环节考核的要求

1. 考试方式：总体上采取闭卷、上机考试的方式。少数需要结合互联网环境进行考核的知识点，可以采取考生自行上机操作后参加开放式分析报告答辩的方式。

2. 成绩评定：该课程实践性环节成绩评定采取等级分制，等级分为：优秀、良好、及格和不及格四等。实践性环节考核成绩必须在及格以上，方可取得本门课程实践环节的学分。具体上机考试成绩的评定标准，参见样题中的介绍。如采取答辩的方式，则需要答辩委员事先设计出针对上机操作内容难度不等的问题若干，通过考生的回答以辨别其真实水平。具体评定细则如下：

● 优秀：考生上机操作结果具有创作性（或实用性），考生在答辩过程中报告自述清晰、准确。能在给定时间内正确回答答辩委员的提问，特别是能回答对有一定难度的问题，结果表明该考生综合应用所学知识完成规定操作要求的能力强、灵活性高。

● 良好：考生上机操作结果表明考生综合应用所学知识完成规定操作要求的能力较强，或上机考试试题难度较大而考生完成得较好。在答辩过程中，考生能通过较清晰、正确地回答答辩委员的提问以体现报告内容，且结果表明该考生能较好地应用所学知识完成规定任务。

● 及格：考生能基本完成所规定的操作要求，答辩中能较为正确地回答答辩委员的基本问题。考生具备应用所学知识解决基本问题的能力。

● 不及格：考生未能在规定时间内达到基本要求，或操作过程、操作结果存在严重的错误，或答辩内容与报告不符、或答辩过程或在考试过程中有他人协助完成所要求的上机考试操作任务。

3. 考试时间：上机考试的时间为 90 分钟。如采取开放式分析报告答辩的方式，则每名考生的答辩时间不得超过 10 分钟。

四、样题

样题一

考试环境描述：电子商务应用的基础就是具体的网络环境。不尽相同的网络已经和我们的现实生活密不可分。本题着重考察考生对特定的局域网（校园网）进行实际组建的能力，包括如何进行模型选择、设备选择以及如何平衡使用性能与扩展性能等方面的能力。通过这些实践操作，来熟悉不同构造的网络组建的操作，并能够分析比较具体的网络组建的处理方法与理论上的联系和区别。

问题描述：根据需要，某学校要组建校园网络。由于校园的独特性，其在组建网络的过程中需要灵活运用所学过的知识分别解决相关的问题。同时要考虑到其具体条件的约束。全面的了解局域网组建过程中方方面面的知识。

具体条件：

- 学校的计算机分布较为集中。主要分为教学区、学生生活区、教师家属区等三个部分；
- 所有局域网内的计算机都需要通过总线与外部 Internet 相连接；
- 该网络是为教学使用而建立的，对网络的速度要求不高，但对价格的要求较为谨慎；
- 需要考虑学校网络系统实施中可能遇到的问题，比如对现有学校布局的影响要尽可能的小；
- 要求网络维护方便，使用简单，可扩充性强；
- 其中教学区的计算机，分别属于不同的教学机构，且已经以星型连接方式组成了多个小型的局域网。学生生活区的计算机分属各个宿舍楼，已连接成一个整体的生活区局域网。教师家属区的计算机各自独立，互不连接。

操作要求：

- 若采用星型结构,请用Word文档画出星型结构示意图。
- 根据题设,请从下面的设备列表中选取合适的设备(只考虑以下给出的三种主要设备),计算相关费用并简述具体的选择理由。然后根据自己的选择计算费用。

(该题目只要求针对教学区部分进行分析,此部分按地理位置可以分为12个部分,每个部分平均有6台电脑,最多不超过8台。需要1台100BASE-T型交换机)。

清单:

- SwitchHub 报价单,见表 1—1。

表 1—1

型号	规格	报价
DES5016	10/100M/16 口/带网管/模块化	18 850
DES5016TF	10/100M/8 口/RJ45/光纤	31 200

- HUB 报价单,见表 1—2。

表 1—2

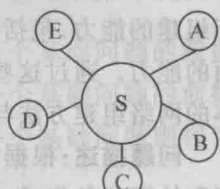
型号	规格	报价
TP - Link2019	12 口 10M 集线器	375 元
TP - Link1078	8 口 10M 集线器	160 元

- 线缆(需约 3 000 米),见表 1—3。

表 1—3

型号	规格	报价
双绞线	5 类	0.5 元/米

- 分析简述采用星型结构的优点、缺点。
- 分析在教师家属区是否可以采用环型结构。



参考答案:

- 星型结构基本示意图,见图 1—1。
- SwitchHub 的选择主要依据有两点:适应性和经济性。由于现有 12 个部分需要接入 SwitchHub,而第二种产品只有 8 口,明显不能适应需要,且第二种产品价格高,采用光纤方式,不符合学校组网对经济性的要求。故选择第一种(需 1 台)。

Hub 的选择主要依据有两点:可扩展性和经济性。因为现有的单位计算机数目都不超过 8 台。尽管个别单位的计算机数目将来可能会超过 8 台,但是出于经济性的考虑还是应该选用 8 口的产品。应该注意到 12 口的产品与 8 口的产品在价格上的差异是非常大的。一台 12 口产品的价格已经超过了 2 台 8 口产品的售价。如果在这里选择 12 口的产品是很不经济的,故选择 8 口的产品(需 12 台)。线缆的选择依据适应性和经济性的原

图 1—1 星型结构

则,对于学校组网来说首先以够用为主,然后再适当考虑可扩展性,且对经济性的要求较多。所以应选用5类双绞线(需3 000米)。

计算:

$$18\ 850 \times 1 + 160 \times 12 + 0.5 \times 3\ 000 = 22\ 270(\text{元})$$

3. 星型结构的优点是建网容易,控制相对简单,一般来说比较适应对网络质量要求不高、在经济条件上有较大限制的组网方案,其所选用的设备价格也较为低廉。网络的适应性一般比较好,很容易进行技术改造,网络的扩展性也较好。

其缺点在于星型结构的控制模式属于集中式控制,对中心节点依赖性大。如果中心节点出现问题,则会导致整个局域网络的瘫痪。当中心节点的负载过重时,也会导致网络质量的下降。其在安全性能方面也需要加以注意。

4. 不适于采用环型网络。由于环型结构的特点使得不同节点之间会存在一定的相互影响和制约。这对于一般的家属区用户来说较难接受。环型网络的质量虽高,但其适应性和可扩展性不佳。虽然家属区相对于学生生活区来说,其结构较为稳定。但是家属区仍然存在着许多偶然性的变化,因而需要有良好的适应性和扩展性以适应这种非系统的局部变化。环型结构在家属区结构发生变化时将很难适应环境变化(相比较而言,学生生活区的变化就显得比较有秩序),因而在家属区仍以采用星型结构为宜。

评分标准:本问题实际上有四个小问题。如果考生能够在完成第一个基础问题的前提下完成后面的任何一个问题即视为“良好”;如果考生能够在完成第一个基础问题的前提下完成后面的任何两个问题即视为“优秀”;如果考生仅能够完成第一个基础问题,则视为“及格”,否则为“不及格”。

样题二

考试环境描述:电子商务应用的基础是具体的网络环境。这些不尽相同的网络已经和我们的现实生活密不可分。本题着重考察考生对特定的局域网(综合办公网络)进行实际组建的能力,包括如何进行模型选择、设备选择以及如何平衡使用性能与扩展性能等方面的能力。通过这些实践操作,使大家能够熟悉不同网络组建的操作,并能够分析比较具体的网络组建方法与理论上的联系和区别。

问题描述:根据需要,某中型国有企业拟组建本公司的局域网络,用于公司的内部管理和外部业务集成。该公司的规模较大,在其组建网络的过程中需要充分考虑到公司巨大的业务流量对局域网性能的要求。在资金与技术方面的约束相对较少。在局域网组建过程中,需要综合运用多方面的知识解决问题。

具体条件:

1. 公司的规模较大,地理位置较为分散;
2. 局域网需要经常进行内部信息交换和数据共享、控制,同时也需要与外部环境进行信息交互处理(即可以通过网络进行订货等电子交易);
3. 考虑到公司的现实需要和可预见的未来发展,系统的设计方案要具有较强的实用性和良好的可扩充性;

4. 在实施过程中要具有良好的安全保障措施和高效、可靠的备份策略；
5. 公司的业务规模较大，需要有良好的网络质量保证。

操作要求：

1. 若采用总线型结构，请用 Word 文档画出基本结构图。
2. 分析、简述采用总线型结构的优点、缺点。
3. 分析、简述公司可以采用的 Internet 接入方式。

参考答案：

1. 总线型结构基本示意图，见图 1—2。
2. 优点：总线型网络结构简单灵活、可扩充、适应性良好，所以在节点设备插入或拆卸时会非常方便。另外，总线型网络的可靠性很高，不同网络节点间响应速度快。网络中资源共享的能力很强，所需的设备投入量少，总体成本低，安装使用起来很方便。当某个工作站点出现故障时，对整个网络系统影响小。因此，总线结构网络是一种普遍使用的网络。

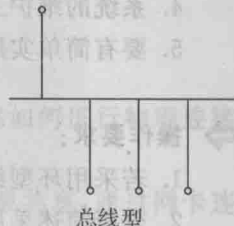


图 1—2 总线形

缺点：由于所有的工作站通信均通过一条共用的总线，所以，实时性较差，并且总线的任何一点故障，都会造成整个网络瘫痪。（注意，总线的故障与工作站的故障是发生在网络中不同部分上的。因此对于网络的影响是不一样的。同样，工作站的响应速度快并不能够保证整个网络的实时性。）

3. 鉴于公司对于网络应用的要求，建议使用宽带接入的方式。如果可能，最好使用专线接入。这里给的只是一个整体的答案。实际上宽带接入方式是有很多种的。在回答时，如表述为某具体的宽带接入方式也视为正确。（注意，一般的宽带接入与专线接入的最大的区别不在于网络的速度而在于网络的安全性是不同的。通常专线接入方式的安全性是很高的。）

评分标准：本问题总共有三个小问题。如果考生能够在完成第一个基础问题的前提下完成后面的任何一个问题即视为“良好”；如果考生能够在完成第一个基础问题的前提下完成后面的任何两个问题即视为“优秀”；如果考生仅能够完成第一个基础问题则视为“及格”，否则为“不及格”。

样题三

考试环境描述：电子商务应用的基础就是具体的网络环境。这些不尽相同的网络已经和我们的现实生活密不可分。本题着重考察考生对特定的局域网络（小型办公网络）进行实际组建的能力，包括如何进行模型选择、设备选择以及如何平衡使用性能与扩展性能等多方面的能力。通过这些实践操作，使大家能够熟悉不同网络组建的操作，并能够分析比较实际的网络组建方法与理论上的联系和区别。

本题问题描述：根据需要，北京某小公司要建立公司的局域网，主要用于公司的内部管理和有限的对外宣传。由于该公司的规模有限，在其组建网络的过程中需要灵活运用所学

过的知识解决相关的问题，同时要考虑到该公司特定的条件约束。在局域网组建的过程中需要综合运用多方面的知识。

具体条件：

1. 公司规模较小，部门分布集中；
2. 局域网需要满足内部信息交换和简单的对外信息发布的功能要求；
3. 考虑到公司的实际需要和未来可能的发展，系统设计需要平衡实用性和可扩充性之间的矛盾；
4. 系统的维护工作拟委托专业公司管理，所以系统的设计可以适当的复杂一些；
5. 要有简单实用的备份措施，但是备份工作又不能消耗过多的资源。

操作要求：

1. 若采用环型结构，请用 Word 文档画出基本结构图；
2. 分析简述采用环型结构的优点、缺点；
3. 分析简述公司可以采用的备份策略。

参考答案：

1. 见图 1-3。
2. 环型结构的优点：发展历史较长，技术较成熟。有完整的解决方案可供借鉴。相应的设备较为完善。可以提供较高的网络质量。
缺点：各个网络节点之间的影响较大。个别节点发生故障会影响到整个网络的正常运行。
3. 可以采用每天非工作时间进行定时备份的策略。比如在每天晚间的非工作时间进行备份。可以使用简单的软件进行备份，不需要为备份工作增加专门的设备。那样会增加有限资源的消耗。



图 1-3 环型结构

评分标准：本问题总共有三个小问题。如果考生能够在完成第一个基础问题的前提下完成后面的任何一个问题即视为“良好”；如果考生能够在完成第一个基础问题的前提下完成后面的任何两个问题即视为“优秀”；如果考生仅能够完成第一个基础问题，则视为“及格”，否则为“不及格”。

样题四

考试环境描述：随着家庭和办公电脑的普及，以及网吧在各地的流行，普通电脑爱好者也开始考虑组建各种用途的小型局域网。本题将以此为研究对象，同时也将涉及较为系统的解决方案。需要掌握组建简单的家庭局域网的方法。

问题描述：根据需要，某家庭要组建简单的家庭局域网，主要用于家庭内部资源共享和简单的家庭生活管理。该家庭只有一台打印机，在其组建网络的过程中需要灵活的综

合运用所学过的多方面知识来解决相关的问题。使用的网线类型可以是多种多样的,但一般建议使用5类双绞线。

⇒ 操作要求:

1. 简述家庭组网的准备条件(硬件部分);
2. 分析简述Windows9X对等网建立的步骤;
3. 简述局域网中共享打印机的前提条件和具体方法。

参考答案:

1. 需实现以下目标:

(1)必须准备家庭组网所必需的硬件。

(2)对于家庭来说,一般是在拥有两台以上的电脑后,就需要考虑如何进行物理连接以实现二者的资源共享。

(3)物理连接的方法有很多,比如利用电话线和Modem实现资源共享,通过网卡连接,采用串口线连接或者是利用最新的USB口来组网。

(4)相比较而言,利用Modem的技术必须为传递文件而付出一定的电话费,费用一般较高,且效果不佳;串口线价格较为低廉,但传输速率受到很多限制,使用也不很方便;而USB口的速率虽然较快,但其价格也比其他方式昂贵得多,对于主板的要求也较高。以上这些方法的拓展性都不好。

(5)如果还有第三台电脑添加到网络中就必须用网卡连接的方式。因此,通过网卡连接才是家庭组网的最优选择。

2. 运用双绞线建立Windows9X对等网的步骤:

(1)首先在控制面板中双击“添加新硬件”的图标,这时会出现添加新硬件向导,然后再点击“下一步”,计算机则自动开始搜索硬件设备(如图1-4所示)。Windows系列产品最大的优势之一就是能够自动的搜索硬件,并加以配置。(也就是即插即用功能)。

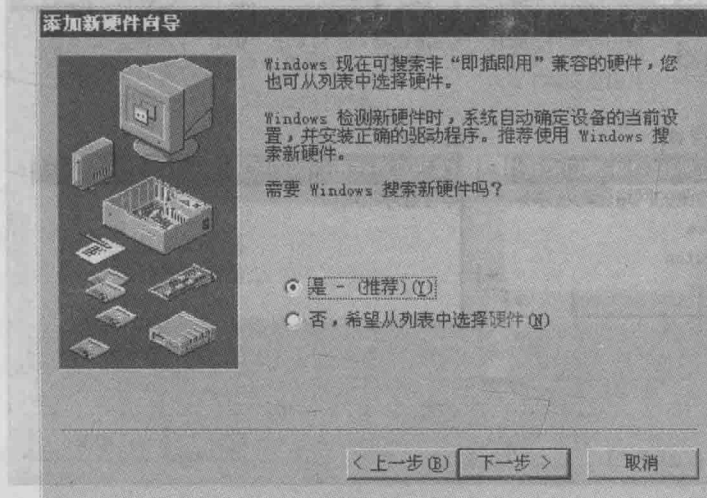


图 1-4

(2) 在图 1-4 所示的窗口中可以选择让 Windows 产品来自动的搜索硬件。因为这正是 Microsoft 系列产品一个很重要的优势。用户也可以自己配置一些较为简单的硬件,如网卡等。尤其是当用户的目标很明确时(比如就是要配置一下新安装的网卡时),一般就选择图 1-4 中的“否”选项框就可以自行配置硬件。这样就可以大大的减少系统自动搜索的时间。当选择“否”选项框后,就会出现图 1-5。

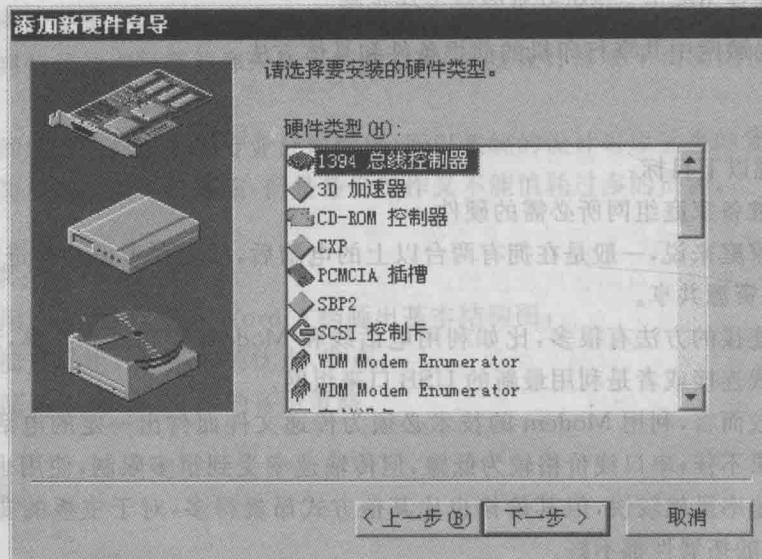


图 1-5

(3) 在图 1-5 中选择“网络适配器”之后,再点击“下一步”,就可以看到图 1-6 中众多 Windows 自带的各常见品牌、型号网卡的驱动。可以根据自己网卡的品牌和型号直接在左边的“厂商”中选择品牌,再在右边的“型号”中选择具体的型号,进而直接安装驱动程序。

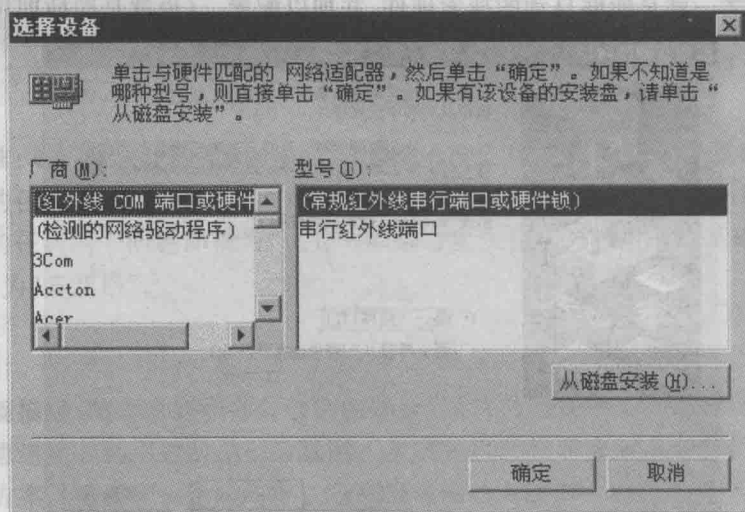


图 1-6