

<<电子商务专业>>

图书基本信息

书名：<<电子商务专业>>

13位ISBN编号：9787300046785

10位ISBN编号：7300046789

出版时间：2003-11

出版时间：人民大学

作者：全国高等教育自学考试指导委员会

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

《电子商务专业(专科)实践环节考核基本要求》特点：“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。

“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。

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。

书籍目录

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

## 章节摘录

版权页：插图：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”。

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，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。

编辑推荐

《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定用书。

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>