

等考一级OFFICE上机之局域网的拓扑结构 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/135/2021\\_2022\\_\\_E7\\_AD\\_89\\_E8\\_80\\_83\\_E4\\_B8\\_80\\_E7\\_c98\\_135133.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/135/2021_2022__E7_AD_89_E8_80_83_E4_B8_80_E7_c98_135133.htm) 局域网的拓扑结构：

1.总线型结构 2.星型结构 3.环型结构等 网卡的分类 1.按网卡的总线接口 2.按网卡的传输速度 3.按网卡的配置 网卡的功能 1.接收数据 2.发送数据 3.网络地址 常用通信协议有

TCP/IP.IPX/SPX.NETBEUL等 (1)将最后一张幻灯片向前移动，作为演示文稿的第一张幻灯片，并在副标题外键入“领先同行业的技术”文字；字体设置成黑体、加粗、倾斜、44磅。将最后一张幻灯片的版式更换为“垂直排列标题与技术”

。(2)使用“场景型模板”演示文稿设计模板修饰全文：全文幻灯片切换效果设置为“从左下抽出”；第2张幻灯片的文本部分动画设置为“底部飞入”。 3.打开指定文件夹下的演示文稿yswg(如图)，按下列要求完成对此文稿的修饰并保存。

(1)在第一张幻灯片的主标题处键入“先见之明万全之策”；字体设置成加粗、66磅。在演示文稿插入第二张“项目清单”幻灯片，标题处键入“让我们一起努力”，文本处键入“中国长达15年的入世之路终于走到了终点，但.....”。第二

张幻灯片的文本部分动画设置为“左上角飞入”。(2)使用“狂热型模板”演示文稿设计模板修饰全文；全部幻灯片的切换效果设置为“随机”。 4.打开指定文件夹下的演示文

稿yswg(如图)，按下列要求完成对此文稿的修饰并保存。 BBS 国内一些BBS站点的地址：清华大学水木清华站

bbs.qinhua.edu.cn 北方交通大学红果园 bbs.nitu.edu.cn (1)在幻灯片的副标题区中键入“网上交流”，字体设置为：黑体、

红色(注意：请用自定义标签中的红色255、绿色0、蓝色0)。

将第二张幻灯片版面改为“垂直排列标题与文本”。(2)将第一张幻灯片的背景颜色预设填充为“雨后初晴”，纵向，第二张幻灯片中的文本部分动画设置为“右侧飞入”。5.在指定文件夹下打开yswg空演示文稿，按下列要求完成操作并保存。

(1)第一张幻灯片版式为“标题幻灯片”，输入主标题为：“第一章”，设置字体、字号为宋体、44磅；输入副标题：“多媒体制作系统PowerPoint”，设置字体、字号为楷体\_GB2312、48磅。第二张幻灯片版式为“项目清单”，输入标题内容：“一、主要内容”，设置字体、字号为黑体、44磅，输入文本内容是：(一)基础知识部分(二)演示文稿管理(三)处理幻灯片等 设置字体、字号为黑体、48磅、居中。

(2)将整个演示文稿设置为“漩涡型模板”，幻灯片中动画效果全设置成“左下角飞入”，全文幻灯片切换效果设置为：“向左擦除”。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](http://www.100test.com)