

2006年度考试辅导之综合布线系统设计等级 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/62/2021\\_2022\\_2006\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_BA\\_A6\\_c40\\_62265.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/62/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E5_BA_A6_c40_62265.htm)

**基本型** 基本型适用于综合布线系统中配置标准较低の場合，使用铜芯双绞线组网，其配置如下：每个工作区有一个信息插座每个工作区配线电缆为1条4对双绞电缆采用夹接式交接硬件每个工作区的干线电缆至少有2对双绞线基本型综合布线系统大都能支持语音 / 数据，其特点如下：能支持所有语音和数据的应用，是一种富有价格竞争力的综合布线方案应用于语音、语音 / 数据或高速数据便于技术人员管理采用气体放电管式过压保护和能够自恢复的过流保护能支持多种计算机系统数据的传输

**增强型** 增强型适用于综合布线系统中中等配置标准的場合，使用钢芯双绞线组网。其配置如下：每个工作区有两个或以上信息插座每个工作区的配线电缆为2条4对双绞线电缆采用直接式或插接交接硬件每个工作区的干线电缆至少有3对双绞线增强型综合布线系统不仅具有增强功能，而且还可提供发展余地。它支持语音和数据应用，并可按需要利用端子板进行管理。增强型综合布线系统具有以下特点：每个工作区有两个信息插座，不仅机动灵活，而且功能齐全任何一个信息插座都可提供语音和高速数据应用可统一色标，按需要可利用端子板进行管理是一种能为多个数据设备创造部门环境服务的经济有效的综合布线方案采用气体放电管式过压保护和能够自恢复的过流保护

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)