

构建安全稳定的网络神经系计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_9E_84_E5_BB_BA_E5_AE_89_E5_c98_644571.htm

随着高清医疗图像、数码照片和视频、灾难恢复数据、视频库（如30 Gbyte 视频文件）、仿真文档（如气象、DNA、财务模型）等对网络带宽的要求越来越高，各个单位和组织对IT网络基础架构越来越重视。十兆、百兆、千兆到万兆，以及40G和100G，高带宽的网络传输技术不断进入人们的视野。在这样的背景下，作为IT网络的神经网络网络布线，其在全球市场中的应用一直呈增长趋势。分析过布线行业的发展情况后，美国西蒙提出两方面的论点。其一是关于布线系统的设计。从使用户以最合适的投资获得最大的价值这一点出发，美国西蒙认为：构建布线系统应该至少考虑10年的生命期和支持2-3代的网络设备；为今天的1 Gb/s和明天的 10 Gb/s 做好规划；预见网络带宽增长的需求。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)其二是关于产品的选型。美国西蒙认为：投资超5类产品已经过时；UTP 即将成为过去，屏蔽布线和光纤连接未来；10G 是 RJ45 上的最后一个应用，10G 6A F/UTP 或 Cat 7A TERA 是 10G 以后的 IT 铜缆布线的正确选择。百考试题论坛 美国西蒙为应对布线行业的新发展动向，最新推出的产品和解决方案，其中，Z-MAX? 系统的定位是“下一代布线解决方案”，包括全套的插座、跳线、配线架、集束线缆、Z-TOOL 工具。Plug and Play即插即用型光纤解决方案，在将来通过使用MTP到MTP跳线可以升级到40Gb/s和100Gb/s应用。MapIT G2 系统的优势是能以更高的密度来实现绿色节能，其智能单

元能够节省多至89%的机架安装空间。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