

2011年软考网络工程师考点自测题：多路复用 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/0/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_BD_AF_c99_504.htm 多路复用技术能够提高传输系统利

用率。常用的多路复用技术有_(1)_。将一条物理信道分成若干时间片，轮换的给多个信号使用，实现一条物理信道传输多个数字信号，这是_(2)_。将物理信道的总频带宽分割成若干个子信道，每个信道传输一路信号，这是_(3)_。在光纤中采用的多路复用技术是_(4)_，多路复用技术一般不用于_(5)_

中。(1) A.FDM和TDM B.FDM和AFM C.TDM和WDM D.FDM和WDM (2) A.同步TDM B.TDM C.异步TDM D.FDM (3) A.同步时分多路复用 B.统计时分多路复用 C.异步时分多路复用 D.频分多路复用 (4) A. TDM B.FDM C.WDM D.CDMA (5) A.交换

结点间通信 B.卫星通信 C.电话网内通信 D.局域网内通信 答案：ABDCD

在OSI网络管理标准中定义了网络管理的5大功能。

对历史数据进行分析、统计和整理，为未来的网络规划提供参考的功能属于_(1)_。提供一系列实时数据采集、分析和可视化工具对流程、负载、丢包、温度、内存、延迟等网络设备和线路进行实时检测的功能属于_(2)_。接收报警信息、启动报警程序、以各种形式发出警报的功能_(3)_。上述事件捕捉和报告操作可由管理代理通过SNMP和传输网络将_(4)_发给

管理进程，这个操作_(5)_。(1) A.日志管理 B.安全管理 C.性能管理 D.计费管理 (2) A.安全管理 B.故障管理 C.审计管理 D.性能管理 (3) A.入侵管理 B.安全管理 C.性能管理 D.鼓掌管理 (4) A. get B.get-next C.set D.trap (5) A.无请求 B.有请求 C.无响应 D.有响应 答案：CDDDC

编辑推荐：#0000ff>2010年软考网络

工程师冲刺练习题及答案汇总 #0000ff>2010年软考网络工程师
全真模拟试卷八套 #0000ff>2010年软考网络工程师精选练习试
题 #0000ff>2010年11月计算机软考网络工程师考试解析
#0000ff>2010年11月软件水平考试考网络工程师专业老师总结
#0000ff>2010年11月软件水平考试考网络工程师复习指导
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