

《计算机等级网络技术》第五章网络辅导 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/137/2021_2022__E3_80_8A_E8_AE_A1_E7_AE_97_E6_c98_137449.htm 第五章 计算机网络应用开发与相关技术 一、计算机网络管理技术1．掌握网络管理的定义。2．掌握网络管理的模型，即：*功能模型*体系结构模型*信息模型*组织模型来源：www.examda.com 3．掌握网络管理的主要功能，即：配置管理、故障管理、性能管理、安全管理及计费管理。4．了解网络管理体系的三个部分组成，即：基于TCP/IP网络的管理信息结构（SMI），基于TCP/IP网络的管理信息库（MIB）和简单网络管理协议（SNMP）。二、计算机安全的概念1．计算机安全的定义。2．了解计算机安全的等级。3．了解计算机安全的主要内容有哪些。三、了解网络安全的主要内容。四、了解Web网和数据库的主要接口方式，即：CGI(公共网关接口)技术，Web API(Web应用编程接口)技术、JDBC(Java数据库连接)技术和ASP技术。五、了解使用代理服务器技术的优点1．通过一个IP地址或一个Internet帐户供多个用户同时访问2．内部网络和外部网络之间构筑起防火墙3．通过缓存区的使用降低网络通信费用4．对局域网用户进行访问权限和信息流量计费管理5．对进入局域网的Internet信息实现访问内容控制6．逆向代理服务 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