TCP/IP模型 & 5层参考模型



丰新/CSKAOYAN.COM 王道考研/CSKAOYAN.COM



OSI参考模型与TCP/IP参考模型不同点

面向连接分为三个阶段、第一是建立连接、在此 阶段、发出一个建立连接的请求。只有在连接成 功建立之后,才能开始数据传输。是是第二阶段。接着,当数据传输完毕,必须释放连接,而面向 无连接没有这么多阶段。它直接进行数据传输。

ISO/OSI参考社型 TCP/IP社型 1.0SI定义三点:服务、协议、接口 2.0SI先出现。参考模型先于协议发明,不偏向特定协议 3.TCP/IP设计之初放考虑到异构网互联问题,将IP 作为重要层次 4. ◆

王道考研/CSKAOYAN.COM 王道考研/CSKAOYAN.COM





王道考研/CSKAOYAN.COM 王道考研/CSKAOYAN.COM