

三旺通信是做什么的|电信专业是干什么的?-股识吧

一、电信行业是干什么的？

电信行业包括提供信息传输服务的行业和与信息传输相关的网络运营维护。

电信业务进步非常快，但是即将进入成熟期。

电信行业垄断程度较高，基础电信业属于寡头垄断性行业，增值电信业务市场是垄断竞争性行业。

电信行业属于技术和技术密集型产业，在国民经济中占有重要地位。

电信行业热门职位：工程、技术、研发、销售、业务拓展热门原因：新一代朝阳产业电信人才的竞争首先集中在中高层次通信人才的争夺上。

工程、技术、研发、销售、业务拓展等职位将是该行业的热门职位。

此外，3G和数字电视人才继续“热销”，“钱途”无量。

到求职必备：重庆前程无忧高级职业顾问郑建宇说，多数毕业生可能觉得电信行业高不可攀，其实除了移动、联通和电信这三大运营商外，还有数以万计的服务和内容供应商。

要进入这些企业，需先进修J2ME、Symbian等最新技术，再参加一些提升动手能力的项目实战即可提高求职成功率。

二、通信工程是干什么的？

通信工程（Communication Engineering）专业是信息科学技术发展迅速并极具活力的一个领域，尤其是数字移动通信、光纤通信、Internet网络通信使人们在传递信息和获得信息方面达到了前所未有的便捷程度。

通信工程具有极广阔的发展前景，也是人才严重短缺的专业之一。

本专业学习通信技术、通信系统和通信网等方面的知识，能在通信领域中从事研究、设计、制造、运营及在国民经济各部门和国防工业中从事开发、应用通信技术与设备。

毕业后可从事无线通信、电视、大规模集成电路、智能仪器及应用电子技术领域的研究，设计和通信工程的研究、设计、技术引进和技术开发工作。

近年来的毕业生集中在通信系统、高科技开发公司、科研院所、设计单位、金融系统、民航、铁路及政府和大专院校等。

本专业本着加强基础、拓宽专业、跟踪前沿、注重能力培养的指导思想，培养德、智、体全面发展，具有扎实的理论基础和开拓创新精神，能够在电子信息技术、通

信与通信技术、通信与系统和通信网络等领域中，从事研究、设计、运营、开发的高级专门人才。

三、通信工程是干什么？毕业好找工作吗？

应该是PPOE 是一种连接方式 PPPOE协议提供了在广播式的网络（如以太网）中多台主机连接到远端的访问集中器（我们对目前能完成上述功能的设备为宽带接入服务器）上的一种标准。

在这种网络模型中，我们不难看出所有用户的主机都需要能独立的初始化自己的PP协议栈，而且通过PPP协议本身所具有的一些特点，能实现在广播式网络上对用户进行计费和管理。

为了能在广播式的网络上建立、维持各主机与访问集中器之间点对点的关系，那么就需要每个主机与访问集中器之间能建立唯一的点到点的会话。

PPPOE协议共包括两个阶段，即PPPOE的发现阶段（PPPOE Discovery Stage）和PPPOE的会话阶段（PPPOE Session Stage）。

在这篇培训教材中更注重是PPPOE发现阶段的介绍，因为对于PPPOE的会话阶段，可以看成和PPP的会话过程是一样的（可直接参照PPP协议培训教材），而两者的主要区别在于只是在PPP的数据报文前封装了PPPOE的报文头。

无论是哪一个阶段的数据报文最终会被封装成以太网的帧进行传送。

当一个主机希望能够开始一个PPPOE会话时，它首先会在广播式的网络（协议中是这样说的，但在实际应用中，可能还要跨跃多点访问的网络，如ATM等，从而就形成了PPPOEOA的数据包）上寻找一个访问集中器，当然可能网络上会存在多个访问集中器时，对于主机而言则会根据各访问集中器（AC，Access Concentration）所能提供的服务或用户的预先的一些配置来进行相应的选择。

当主机选择完了所需要的访问集中器后，就开始和访问集中器建立一个PPPOE会话进程。

在这个过程中访问集中器会为每一个PPPOE会话分配一个唯一的进程ID，会话建立起来后就开始了PPPOE的会话阶段，在这个阶段中已建立好点对点连接的双方（这种点对点的结构与PPP不一样，它是一种逻辑上的点对点关系）就采用PPP协议来交换数据报文，从而完成一系列PPP的过程，最终将在这点对点的逻辑通道上进行网络层数据报的传送。

四、通信工程是干什么？毕业好找工作吗？

通信工程主要是电话，通讯电缆施工等有关电信接线，安装等等，工作需要量大。

五、移动通信专业是干什么的？

移动通信专业一般指移动通信技术专业，培养从事移动通信运营和移动通信制造行业的应用型高级技术人才和管理型人才的专业。

1. 培养方向：从事通信工程安装、调试、设备管理与维护以及移动通信相关产品、检修、测试、营销。

2. 主干课程本专业主干课程包括：电路基础、模拟电子线路、数字电路、数字与数据通信、移动通信技术、通信网基础、程控交换技术、CDMA移动通信原理、GSM插秧机原理与维修、电话机、传真机原理与维修、光纤通信原理与设备、基站设备（天线）、移动智能网原理、移动通信终端。

3.

就业方向：学生毕业后可在中国移动、联通、电信及ISP应用增值服务企业、大型公司（如银行、证券公司等）就业，从事移动通讯终端应用程序设计师、移动设备嵌入式系统开发工程师、通信工程工程师、通信网络运行维护工程师及通信设备销售等岗位。

六、男性有多个手机号码是做什么工作的？

有两个是正常的，如果三个以上就不正常了。

谁用那么多号码，根本不方便。

除非达到一些私人的目的。

七、PPPOE主要是用来做什么的呢??

应该是PPOE 是一种连接方式 PPPOE协议提供了在广播式的网络（如以太网）中多台主机连接到远端的访问集中器（我们对目前能完成上述功能的设备为宽带接入服务器）上的一种标准。

在这种网络模型中，我们不难看出所有用户的主机都需要能独立的初始化自己的P

PP协议栈，而且通过PPP协议本身所具有的一些特点，能实现在广播式网络上对用户进行计费和管理。

为了能在广播式的网络上建立、维持各主机与访问集中器之间点对点的关系，那么就需要每个主机与访问集中器之间能建立唯一的点到点的会话。

PPPOE协议共包括两个阶段，即PPPOE的发现阶段（PPPOE Discovery Stage）和PPPOE的会话阶段（PPPOE Session Stage）。

在这篇培训教材中更注重是PPPOE发现阶段的介绍，因为对于PPPOE的会话阶段，可以看成和PPP的会话过程是一样的（可直接参照PPP协议培训教材），而两者的主要区别在于只是在PPP的数据报文前封装了PPPOE的报文头。

无论是哪一个阶段的数据报文最终会被封装成以太网的帧进行传送。

当一个主机希望能够开始一个PPPOE会话时，它首先会在广播式的网络（协议中是这样说的，但在实际应用中，可能还要跨跃多点访问的网络，如ATM等，从而就形成了PPPOEOA的数据包）上寻找一个访问集中器，当然可能网络上会存在多个访问集中器时，对于主机而言则会根据各访问集中器（AC，Access

Concentration）所能提供的服务或用户的预先的一些配置来进行相应的选择。

当主机选择完了所需要的访问集中器后，就开始和访问集中器建立一个PPPOE会话进程。

在这个过程中访问集中器会为每一个PPPOE会话分配一个唯一的进程ID，会话建立起来后就开始了PPPOE的会话阶段，在这个阶段中已建立好点对点连接的双方（这种点对点的结构与PPP不一样，它是一种逻辑上的点对点关系）就采用PPP协议来交换数据报文，从而完成一系列PPP的过程，最终将在这点对点的逻辑通道上进行网络层数据报的传送。

八、电信公司是干嘛什么的

你好！很高兴为你解答！根据你的描述，电信公司是网络公司，给用户提供网络的运营商。希望可以帮助你。

九、电信专业是干什么的？

电信专业其实就是将电子专业和通信专业相结合，现在好多既能掌握微电子技术开发技术，又能掌握到移动通信专业，由于他的广泛性，所以现在这个专业在社会上

是很受欢迎的，特别是在我们国家的沿海城市的那些电子企业，非常想招收这个专业的学生。

但是想把这行学好也不是那么容易，因为想掌握得多肯定就要学得多，电信在读大学学的科目，至少都要比别的专业多5科以上。

首先我们要学习电子有的，比如：模拟电子技术、数字电子技术、单片机的开发、传感器材的开发这些都是电子专业应该掌握到的，其次就是在开发时所需要的计算机知识，比如：汇编语言、C语言等等。

还有就是通信了比如说：信号与系统、现代通信原理等。

这些都是比较难的科目，都是开发方面的，都需要很高的逻辑思维和数学做为基础。

很有用但是学起来是很难的，看你的努力程度绝对你的一切。

专业就业方向：1.硬件方向.2.软件方向.3，通信方向4.其他方向.

非专业就业方向：其他任何你喜欢的工作，或者是别人介绍的工作，选择就业方向需要考虑自己的性格，爱好，特长.

职业性格和个人性格要是合适，那么你会在这个领域很出色.

人生目标和职业目标一致的话，那么你将来的成就是无可限量的.能坚持选择你自己的追求工作，那么你将来一定能成功，一路上的坎坷和困难，都是你人生的锻炼，祝你好运~

#!NwL!#

参考文档

[下载：三旺通信是做什么的.pdf](#)

[《三一股票分红需要持股多久》](#)

[《股票多久可以买卖次数》](#)

[《新的股票账户多久可以交易》](#)

[《股票上升趋势多久比较稳固》](#)

[《公司上市多久后可以股票质押融资》](#)

[下载：三旺通信是做什么的.doc](#)

[更多关于《三旺通信是做什么的》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/store/75107537.html>