一、0.0.0.0  
严格来说，0.0.0.0已经不是一个真正的意义上的IP地址了。它表示  
的是这样一个集合：所以不清楚的主机和目的的网络。这里的“不清楚”是指在本地的路由表里没有特定条目指明如何到达。对本机来说，它就的一个“收容所”，所以不认识的“三无”人员，一律送进去。如果你在网络设置中设置了缺省网关，那么Windows系统会自动产生一个目的地址为0.0.0.0的缺省路由。

二、255.255.255.255  
限制广播地址。对本机来说，这个地址指本网段的（同一广播域）的所有主机。如果翻译成人类的语言，应该是这样的：“这个房间的所以人都注意了！”这个地址不能被路由器转发。

三、127.0.0.1  
本机地址，主要用于测试。用汉语表示，就是“我自己”。在Windows系统中，这个地址有一个别名“Localhost".寻址这样一个地址，是不能把它发到网络接口的。除非出错，否则在传输介质上永远不应该出现目的地址为”127.0.0.1“的数据包。

四、224.0.0.1  
组播地址，注意它和广播的区别。从224.0.0.0到239.255.255.255都是这样的地址。244.0.0.1特指所以主机，224.0.0.2特指所以路由器。这样的地址多用于一些特定的程序以及多媒体程序。如果你的主机开启了IRDP（Internet路由发现协议，使用组播功能）功能，那么你的主机路由表中应该有这样一条路由。

五、169.254.x.x  
如果你的主机使用了DHCP功能自动获得一个IP地址。那么当你的DHCP服务器发生故障，或响应时间太长而超出了一个系统规定的时间，Windows系统会为你分配这样一个地址。如果你发现你的主机IP地址是一个诸如此类的地址，很不幸，十有八九是你的网络不能正常运行了。

六、10.x.x.x、172.16。x.x～172.31。x.x、192.168。x.x  
私有地址，这些地址被大量用于企业内部网络中。一些宽带路由器，也往往使用192.168.1.1作为缺省地址。私有网络由于不与外部互连，因而可能使用随意的IP地址。保留组的地址供其使用是为了避免以后接入公网时引起地址混乱。使用私有网络在接入Internet事，要使用实质翻译（NAT），将私有地址翻译成公用合法地址。在Internet上，这类地址是不能出现的  
对一台网络上的主机来说，它可以正常接收的合法目的网络地址有三种：本机的IP地址、广播地址以及组播地址！