

全面直击无线路由器设置教程思科认证 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E5\\_85\\_A8\\_E9\\_9D\\_A2\\_E7\\_9B\\_B4\\_E5\\_c101\\_644365.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_85_A8_E9_9D_A2_E7_9B_B4_E5_c101_644365.htm) 配置无线路由器之前，必须将C与无线路由器用网线连接起来，网线的另一端要接到无线路由器的LAN口上。严格来说没有步骤，笔者建议用户按照无线路由器配置页面中的次序进行配置。无线路由器设置教程众所周知，无线信号是数据传输的载体，这意味着无线网络的稳定与无线信号有着非常直接的关系。其实，要想让无线路由器处于一个非常稳定的状态，必须对路由器进行一系列的合理设置，在实际应用中，很多用户购买了无线路由器之后，将ADSL相关信息填写进去就直接使用。我用无线路由器共享上网，速度时快时慢！我笔记本与无线路由器的距离仅有10米，可笔记本却搜索不到稳定的无线信号！我使用无线路由器共享上网，频繁掉线，经常断流。上述现象是一些无线路由器用户日常使用中出现的故障，这些故障究竟是什么原因引起的呢？正是因为这些不合理的设置，无线路由器才处于一种不稳定的状态。下面无线路由器设置教程，笔者以TP-LINKWR641G为例，全面介绍无线路由器设置教程。如何配置无线路由器配置无线路由器之前，必须将C与无线路由器用网线连接起来，网线的另一端要接到无线路由器的LAN口上。物理连接安装完成后，要想配置无线路由器，还必须知道两个参数，一个是无线路由器的用户名和密码；另外一个参数是无线路由器的管理IP。笔者的TP-LINKWR641G无线路由器默认管理IP是192.168.1.1，用户名和密码都是admin。要想配置无线路由器，必须让C的IP

地址与无线路由器的管理IP在同一网段。为此，笔者把自己笔记本网卡的地址更改为192.168.1.232，子网掩码用系统默认的即可，网关无需设置。目前，大多数的无线路由器只支持Web页面配置方式，而不支持Telnet等配置模式。在浏览器中，输入无线路由器的管理IP，桌面会弹出一个登录界面，将用户名和密码填写进入之后，我们就进入了无线路由器的配置界面。进入无线路由器的配置界面之后，系统会自动弹出一个设置向导。来源：考试大在设置向导中，系统只提供了WAN口的设置。建议用户不要理会设置向导，直接进入网络参数设置选项。

1、网络参数设置部分在无线路由器的网络参数设置中，必须对LAN口、WAN口两个接口的参数设置。在实际应用中，很多用户只对WAN口进行了设置，LAN口的设置保持无线路由器的默认状态。要想让无线路由器保持高效稳定的工作状态，除对无线路由器进行必要的设置之外，还要进行必要的安全防范。用户购买无线路由器的目的，就是为了方便自己，如果无线路由器是一个公开的网络接入点，其他用户都可以共享，这种无线路由器设置教程之下，用户的网络速度还会稳定吗？为了无线路由器的安全，用户必须清除无线路由器的默认LAN设置。笔者的TP-LINKWR641G无线路由器，默认LAN口地址是192.168.1.1，为了防止他人入侵，笔者把LAN地址更改成为192.168.1.254，子网掩码不做任何更改。LAN口地址设置完毕之后，点击保存后会弹出重新启动的对话框。LAN口网络参数设置配置了LAN口的相关信息之后，再配置WAN口。www.Examda.CoM考试就到百考试题对WAN口进行配置之前，先要搞清楚自己的宽带属于哪种接入类型，固定IP、动态IP

，PPPoE虚拟拨号，PPTP，L2TP，802.1X + 动态IP，还是802.1X + 静态IP。笔者使用的是固定IP的ADSL宽带，为此，WAN口连接类型选择静态IP，然后把IP地址、子网掩码、网关和DNS服务器地址填写进去就可以了。无线路由器设置教程说明：诸如IP地址、子网掩码、网关和DNS服务器等信息，都是宽带运营商提供的。另外，固定IP的ADSL也属于静态IP的连接模式。LAN口和WAN口的配置完成之后，下面我们要配置无线参数。在配置无线路由器时，严格来说没有步骤，笔者建议用户按照无线路由器配置页面中的次序进行配置。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](http://www.100test.com)