

不同宽带模式接入下的路由器如何设置 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/142/2021_2022__E4_B8_8D_E5_90_8C_E5_AE_BD_E5_c101_142537.htm 在国内，主流的宽带接入模式有如下几种：ADSL，VDSL，FTTB LAN动态IP

WEB认证，FTTB LAN静态IP WEB认证，有线宽频上网等。

很多接入方案都采用了路由器，但是相对于不同的接入方式，其路由器的设置方法不尽相同，今天就以使用较多的兼容性较强的TP-LINK的宽带路由为例，详细说一说在不同宽带模式接入下的路由器设置的具体方法。

1、ADSL：ADSL接入分为ADSL MODEM和ADSL ROUTER，如果是ADSL ROUTER，需要先把其上连接FC 1483 bridge，再连接TP-LINK路由器。然后登陆TP-LINK路由器的WEB管理界面，通过“设置向导”选择ADSL虚拟拨号方式，将服务商提供的“上网帐号”和“上网口令”填入相应位置后，点击下一步就可以了。

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