

拨号上网IP地址的检知计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E6\\_8B\\_A8\\_E5\\_8F\\_B7\\_E4\\_B8\\_8A\\_E7\\_c97\\_645634.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E6_8B_A8_E5_8F_B7_E4_B8_8A_E7_c97_645634.htm) ----

随着INTERNET在世界范围内的迅速普及，上网的人数也越来越多。其中，绝大多数人是通过普通电话线拨号上网的。我们知道，每一台上网的计算机，不论是用何种方式上网，都被分配了一个或多个独立无二的IP地址。对于拨号上网的用户，一般是由其ISP在其每次拨号上网时动态分配一个IP地址，这个地址可能每次都不相同（其原因主要是为了充分利用有限资源）。那么，我们能否通过某种方法随时方便地检知自己上网时的IP地址呢？答案是肯定的。下面我们就用C BUILDER编制一个小巧的程序来实现这种功能。（注：本程序在局域网中也同样能运行） ---- 首先用BCB的FILE菜单下的New Application创建一个新项目，取名为IPcheck.bpr。 ---- 然后，在窗体FORM1上添加五个标签（LABEL）和两个按钮（BUTTON）。 ---- 接下来，双击窗体的OnCreate事件，在其中加上以下程序：  
void \_\_fastcall TForm1::FormCreate(TObject \*Sender) { WSADATA wsaData. if (WSAStartup(MAKEWORD(1,1), 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)