**TCP/IP协议对计算机通信的影响**

实验目标：掌握计算机中设置TCP/IP协议的方法，验证网络协议与计算机通信之间关联。

器材要求：计算机

实验步骤：

1.‌打开“控制面板”‌：可以通过在Windows搜索栏中输入“控制面板”来打开。

2.‌进入“网络和共享中心”‌：在控制面板中，找到并点击“网络和共享中心”。

3.‌选择网络连接并进入属性‌：进入到网络和共享中心以后，点击对应的网络连接名称，选择属性进入。

4.取消‌勾选启用TCP/IP协议‌：在属性界面中，取消勾选启用TCP/IP协议即可，如下图所示。



5.目前一般计算机提供两种版本的TCP/IP协议，分别为     和      。

6.记录实验数据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 次数 | 取消勾选的协议名称 | 计算机通信连通情况 |
| 1 |  |  |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |

6.问题思考

TCP/IP协议与计算机通信之间存在怎样的关联？