

PING值的合格界限是200 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/259/2021\\_2022\\_PING\\_E5\\_80\\_BC\\_E7\\_9A\\_84\\_c98\\_259392.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/259/2021_2022_PING_E5_80_BC_E7_9A_84_c98_259392.htm) 随着互联网的应用越来越普及，越来越多的企业和个人将自己的网站或者应用放到了互联网上。同时，不断有不同档次，不同规模，不同线路的IDC机房涌现出来。对于如何正确选择这些各式各样的的机房托管自己的空间或者服务器，就成了很多人的一个棘手问题。稍微懂点互联网基础知识的人都会使用Ping这个网络命令，这是一个基本的测试网络质量的方法。但是在测试出了结果后，如何来评判这些结果，就没有一个统一标准了。选择网络的最终目的是应用，因此判断网络质量好坏关键看是否能满足应用的要求。目前国内的基础网络分别由不同运营商运营，每个运营商通过公共的互联网数据交换中心或者相互之间的接口进行互通。但是，由于经济利益的关系，彼此对互通的带宽都有限制，这样就形成了跨网的速度跟同网的速度有个明显的差距。但是，不管如何，双方都保持着一个基本的标准，就是“满足一般应用”。什么样的带宽条件能满足“一般应用”呢，按照通常的使用习惯，Ping值在200以下都是属于这个范畴，200可以作为一个合格的分界线。现在，所有运营商都是自觉不自觉的采用了这个数字标准。“一般应用”一般包含了网站的访问，游戏的使用等等。由此，我们在判断网络质量的时候可以参考这个标准，特别是对跨网络的测试，不能以同网络的标准来衡量了。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](http://www.100test.com)