

思科预计2013年网络视频流量将占90%总流量思科认证 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/590/2021_2022__E6_80_9D_E7_A7_91_E9_A2_84_E8_c101_590367.htm 思科系统发表报告称，到2013年全球每年的网络IP流量将达到2/3 zettabyte，比当前的流量高5倍。zettabyte是流量单位，等于1万亿GB。思科认为，流量增长主要依靠网络视频推动，预计2013年90%的消费者IP流量（该流量占总IP流量大半）将来自网络视频。另外思科还预计，在移动数据流量中，视频也将占主要部分，比例达到64%。思科是移动视频增长的坚信者，认为移动视频每月的流量，将从2008年的33 PB提高到2013年的2184 PB，年复合增长率为131%。不过移动数据的流量只占总IP流量的4%。下图1是思科对移动数据流量增长的预测图，其中柱状图形中的绿色部分是视频流量，蓝色部分为独立数据流量。图1 推动移动数据流量增长的设备不是当前的3G手机，而是下一代3.5G以上手机（柱状图形中的绿色部分）及笔记本和其他便携设备（柱状图形中的橘黄色部分）。图2 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