Google光纤:能否拯救美国宽带思科认证 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao\_ti2020/644/2021\_2022\_Google\_E5\_8 5 89 E7 c101 644574.htm 美国固网宽带的平均下载速度略高 于4M,而比较先进的欧亚国家,下载速度最高可以达到100M ;美国宽带速度在30个工业化国家中排名只有19。更糟的是 ,美国人得花大钱才能上网。瑞典100M网络每月费用为16美 元,韩国为24美元,在高物价的日本,160M网络的费用为每 月65美元。美国50M网络每月就要145美元,而且不是每个地 方都有。 如果只是写email和找数据,美国民众还能忍受这种 网络质量。但高画质网络电视至少需要6M的联机速率,视讯 会议、远程手术也都需要高速网络。一旦网络速度不再是限 制,教育、政府、医疗、公共安全、能源管理等方面都有可 能出现相关应用,这正是Google想探索的领域。许多国家让 电信公司共同分担建立网络的成本,有些国家则设立独立机 构负责建造维护网络,并出租给各个电信公司。美国则寄望 电信公司和有线电视公司相互竞争,但结果并不是造成价格 下降、速度上升,而是形成寡占市场。 美国联邦通讯委员会 相信,行动网络供货商加入宽带市场可以增加竞争,并计划 进一步释出500兆赫的带宽。问题在于,大部分计划释出的带 宽是由电视台拥有,它们对此会非常犹豫;而最大的行动网 络供货商Verizon和AT 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