

思科:IPv6产业链未成熟中国企业有话语权优势思科认证 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\\_\\_E6\\_80\\_9D\\_E7\\_A7\\_91\\_IPv\\_c101\\_644553.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_80_9D_E7_A7_91_IPv_c101_644553.htm) 在“2010全球IPv6下一代互联网高峰论坛”上，思科总部CTO办公室中国区总裁殷康表示，产业链应该在政府主导下，共同努力加快向IPv6演进，“思科认为，在未来的2到3年内，将是中国发展IPv6最好的契机，否则网络将会面临越来越大的成本负担。”殷康还特意提到了IPv6的全球产业话语权问题。他认为，中国政府和运营商如果现在开始规模推进IPv6演进，完全有可能获得更大的产业话语权。虽然拥有全球最大的用户市场，但中国在很多高科技领域并没有话语权。殷康表示：“现在业界有声音说，IPv6是不是已经成熟，中国没有什么机会了？”康敏说道，“如果你稍微知道互联网的成長历史，就会对这个问题有一个很好的解答。”“在上世纪70年代，互联网开始在大学校园里产生；到了80年代，TCP/IP的技术成熟，互联网得到了飞速的发展。从互联网的整个创新发展历程来看，是有人把基本的概念提出来以后，创新则基本是在发展中创新，以发展为前提，以推动发展而来进行新的创新。我认为IPv6也是如此，产业链的真正形成还有大量的机会。”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)