

Internet的概述：我国Internet的发展概况 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/61/2021_2022_Internet_E7_9A_c40_61606.htm 我国Internet的发展概况局在大力发展我国自身数字通信网络同时,我国也积极加入了全球互联的Internet的国际互联。虽然中国Internet起步较晚，但自从1994年接入Internet后我国的网上市场也得到快速增长，并且形成了一定的网上市场规模。目前,全国有五大Internet主干网，并且都与国外Internet进行互联,连接的国家有美国、加拿大、澳大利亚、英国、德国、法国、日本、韩国等。在五大Internet主干网中,占主导地位的是中国电信支持的中国公用计算机网。五大主干网的国际线路容量分布如下：中国科技网(CSTNET)有10M,中国公用计算机互联网(CHINANET)有291M,中国教育和科研计算机网(CERNET)有8M，中国金桥信息网(CHINAGBN)有22M，中国联通互联网(UNINET)有20M。我国国际线路的总容量为351M(CNNIC，2000)。与国外相比，我国的互联网的带宽还相差很大，而且不同主干网之间互联带宽很窄，难以跨网访问，如果用户使用的教育网要访问公用计算机互联网的资源的非常慢。目前，我国正加强不同网络之间的互联访问带宽问题，同时扩大国际线路带宽。总之，随着互联网网络应用与推广，我国的信息高速公路Internet的发展将步入一个更新的发展阶段。附：中国互联网络信息中心（CNNIC)关于中国互联网络发展状况分析报告(2002年7月) 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