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_9 A 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 人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速度非常慢。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