中国互联网络发展状况统计报告

(2005年7月)

中国互联网络信息中心(CNNIC)

目 录

第一部分	调查背景	
第二部分	调查内容	
NI		
第三部分	相关说明	
第四部分	调查结果	
一、中国]互联网络发展的宏观概况	4
	战国上网用户人数	
(_) #	 战国上网计算机数	4
(三)∄	战国 CN 下注册的域名数	5
(四)∄	我 <i>国网站数</i>	6
(五)∄	战国网络国际出口带宽数	7
(六) ∄	戏国 IP 地址数	7
二、互联	网用户行为意识调查结果	10
(-)	用户个人信息	
(-)	用户对互联网的使用情况及满意度	
(<u>=</u>) #	用户对互联网热点问题的回答	
第五部分	调查方法	30
— 域名	.数、网站数调查	30
	·联机调查	
	· 抽样调查	
_, _,		-
弗 八部分	调查支持单位	
第七部分	中国互联网络发展状况分析报告	30
前言:		36
	互联网络宏观状况	
	 !特征结构	
	 上网途径	
	 上网行为	
五、非网	民状况	80
六、互联	网热点数据分析	85

中国互联网络发展状况统计报告(2005年7月)

第一部分 调查背景

我国互联网络上网计算机数、用户人数、用户分布、信息流量分布、域名注册等方面情况的统计信息,对国家和企业动态掌握互联网络在我国的发展情况,提供决策依据有着十分重要的意义。1997年,经国家主管部门研究,决定由中国互联网络信息中心(CNNIC)联合互联网络单位来实施这项统计工作。为了使这项工作制度化、正规化,从1998年起中国互联网络信息中心决定于每年1月和7月发布"中国互联网络发展状况统计报告"。统计报告发布后,受到各个方面的重视,被国内外用户广泛引用。本次为中国互联网络信息中心第16次调查。

该项工作得到了信息产业部等国家主管部门的大力支持,各互联网单位、调查支持网站以及媒体等也对中国互联网络信息中心的调查工作给予了支持与配合,保证了中国互联网络发展状况统计调查工作的顺利进行。

第二部分 调查内容

2005年6月第16次中国互联网络发展状况统计调查的主要内容为:

(一)中国互联网络发展的宏观概况

包括: 我国上网计算机数

我国上网用户人数

CN 下注册的域名数及其地域分布情况

网站数及其域名、地域分布

我国国际出口带宽总量

我国 IP 地址总量

(二)中国互联网络用户的相关情况

包括:用户基本特征(如性别、年龄、婚姻状况、文化程度、收入状况等)

用户对互联网的使用情况及满意度

用户对互联网热点问题的回答

第三部分 相关说明

- 1. **网民(互联网用户):** 中国互联网络信息中心对网民的定义为: 平均每周使用互联网至少1 小时的中国公民。
- 2. 网站:指有独立域名的 web 站点,其中包括 CN 和通用顶级域名(gTLD)下的 web 站点。此处的独立域名指的是每个域名最多只对应一个网站"WWW.+域名"。如:对域名 cnnic.cn 来说,它只有一个网站 www.cnnic.cn,并非它有 whois.cnnic.cn、mail.cnnic.cn …… 等多个网站,它们只被视为网站 www.cnnic.cn 的不同频道。
- 3.上网计算机:指至少有一人通过该台计算机连入互联网络。
- 4.除非明确指出,本报告中的数据均不包括香港、澳门、台湾地区在内。
- 5. 本次调查统计数据截止日期为 2005 年 6 月 30 日。

第四部分 调查结果

一、中国互联网络发展的宏观概况

(注:本部分题号前标注*号者为网下抽样调查结果)

(一)我国上网用户人数

- *1.上网用户总人数为 10300 万人, 95% 置信度下的置信区间为【9678 万人, 10922 万人 】。
- *2. 按上网方式划分,如表 4.1 所示:

表 4.1

不同方式上网用户数

专线上网	拨号上网	ISDN 上网	宽带上网
用户数	用户数	用户数	用户数
2970万人	4950万人	550万人	5300万人

注1:通过多种方式上网的用户被重复计入各种上网方式中,故各种方式上网用户数之和大于上网用户总数;

注 2:专线上网用户指通过以太网方式接入局域网,然后再通过专线的方式接入互联网的用户:

注3: 宽带上网用户指使用xDSL、Cable Modem 等方式上网的用户。

3.除计算机外同时使用其它设备(移动终端、信息家电)上网的用户人数为 450 万人。

(二)我国上网计算机数

- *1.上网计算机总数为 4560 万台。
- *2. 按上网方式划分,如表 4.2 所示:

表 4.2

不同方式上网计算机数

	1 1 37 3 = 0 == 1 3 1 7 1 1 0 2 2 3	
专线上网	拨号上网	其它方式上网
计算机数	计算机数	计算机数
	2070万台	1820万台

(三)我国 CN 下注册的域名数

- 1. CN 域名总数为 622534 个。
- 2. 按类别划分, 如表 4.3 和图 4.1 所示:

表 4.3

CN 域名按类别划分

	AC.CN	COM .CN	EDU .CN	GOV .CN	NET .CN	ORG .CN	行政区 域.CN	.CN
数量	887	226595	2358	19802	28325	12116	38859	293592
百分比	0.1%	36.5%	0.4%	3.2%	4.6%	1.9%	6.3%	47.3%

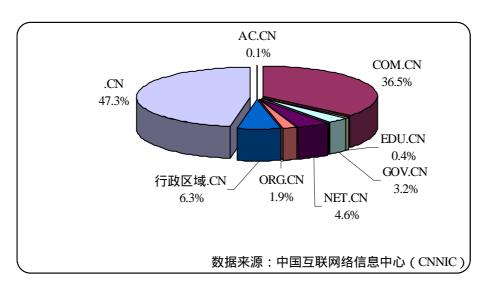


图 4.1 CN 域名按类别划分

3. 按地域划分(不含 EDU.CN), 如表 4.4 所示:

表 4.4

CN 域名按地域划分

	北 京	上海	天 津	重庆	河 北	山西	内 蒙
域名数量	131041	61168	8777	6757	11539	4284	2994
百分比	21.1%	9.9%	1.4%	1.1%	1.9%	0.7%	0.5%
	辽 宁	吉 林	黑龙江	江 苏	浙江	安徽	福 建
域名数量	18656	6847	7202	38309	41503	8225	25313
百分比	3.0%	1.1%	1.2%	6.2%	6.7%	1.3%	4.1%

续表

	江 西	山东	河 南	湖北	湖南	广东	广西
域名数量	5300	28336	12782	13113	8059	90449	5522
百分比	0.9%	4.6%	2.1%	2.1%	1.3%	14.6%	0.9%
	海 南	四川	贵 州	云 南	西藏	陕 西	甘肃
域名数量	1934	13318	2915	6123	916	7376	2033
百分比	0.3%	2.1%	0.5%	1.0%	0.1%	1.2%	0.3%
	青 海	宁 夏	新 疆	海 外			
域名数量	687	1770	2992	43936			
百分比	0.1%	0.3%	0.5%	7.1%			

注:地域分布是按域名注册单位所在地来划分的,海外是指通过海外域名注册服务机构注册的CN 域名。

(四)我国网站数

- 1. 我国网站总数(包括.CN、.COM、.NET、.ORG下的网站)约为:677500个。
- 2. 按所属域名类别划分,如表 4.5 所示:

表 4.5

网站按所属域名类别划分

	AC .CN	COM (COM.CN)	EDU .CN	GOV .CN	NET (NET.CN)	ORG (ORG.CN)	行政区 域.CN	.CN
数量	392	449421	略	11753	77782	23727	4435	109990
百分比	0.1%	66.3%	凹	1.7%	11.5%	3.5%	0.7%	16.2%

3. 按地域划分, 如表 4.6 所示:

表 4.6

网站按地域划分

	北京	上 海	天 津	重庆	河北	山西	内 蒙
数量	123033	56313	6315	7741	16788	4330	2673
百分比	18.2%	8.3%	0.9%	1.1%	2.5%	0.6%	0.4%
	辽宁	吉 林	黑龙江	江 苏	浙江	安徽	福建
数量	21684	4032	6715	52325	74716	11977	40518
百分比	3.2%	0.6%	1.0%	7.7%	11.0%	1.8%	6.0%
	江 西	山东	河南	湖北	湖南	广东	广西
数量	7026	26702	13293	14932	8151	119191	8157
百分比	1.0%	3.9%	2.0%	2.2%	1.2%	17.6%	1.2%

续表

	海南	四川	贵州	云 南	西藏	陕 西	甘 肃
数量	2659	12955	2760	4761	1714	5745	2425
百分比	0.4%	1.9%	0.4%	0.7%	0.3%	0.8%	0.4%
	青 海	宁 夏	新疆	海外			
数量	519	1241	2452	13657			
百分比	0.1%	0.2%	0.4%	2.0%			

注:地域分布按域名注册单位所在地划分,海外是指通过海外域名注册服务机构注册的 CN 域名下的网站。

(五) 我国网络国际出口带宽数

- 1.国际出口带宽总量为 82617 M,连接的国家有美国、俄罗斯、法国、英国、德国、日本、韩国、新加坡、马来西亚等。
- 2. 按运营商划分:
 - 中国科技网(CSTNET) 5275M
 - 中国公用计算机互联网(CHINANET) 44895M
 - 中国教育和科研计算机网(CERNET) 1599M
 - 中国联通互联网(UNINET) 3450M
 - 中国网络通信集团 (宽带中国 CHINA 169 网) 26111M
 - 中国国际经济贸易互联网(CIETNET) 2M
 - 中国移动互联网 (CMNET) 1285M
 - 中国长城互联网(CGWNET) (建设中)
 - 中国卫星集团互联网(CSNET) (建设中)

(六)我国 IP 地址数

1. 我国大陆 IPv4 地址总数为: 68300032 个,折合 4A+18B+45C 台湾地区 IPv4 地址总数为: 15017984 个,折合 229B+40C

预览已结束, 完整报告链接和二维码如下:

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_21998



