TWNIC 2003 年 7 月 台灣地區寬頻網路使用調查 摘要分析

調查時間:2003年7月





日	綠
ш	3547

1.調查方法概述	02
2.個人上網比例與人數推估	03
3.台灣地區上網人口趨勢	06
4.個人寬頻使用比例與人數推估	07
5.個人網路使用行為分析	09
6.個人寬頻上網使用行為分析	10
7.家庭上網比例與戶數推估	13
8.家庭寬頻使用比例與戶數推估	15
9.家庭上網設備分析	17
9-1.家庭連網方式分析	19
9-2.家庭寬頻上網使用行為分析	22
9-3.家庭未使用寬頻行為分析	27
10.無線上網比例與人數推估	30
11.無線上網使用行為分析	32
11-1.未使用無線上網行為分析	35
12.行動上網比例與人數推估	36
13.行動上網使用行為分析	38
13-1.未使用行動上網行為分析	41





1. 調查方法概述

調查時間	2003.07.03 - 2003.07.15
調查樣本數	5,523 份有效樣本
調查對象	居住在家中,年滿12足歲以上之民眾
調查母體	台灣地區 23 縣市,共計 6,456,662 家戶 (行政院主計處 2000 年戶口及住宅普查)
調查方法	使用 CATI 系統進行電話訪問
抽樣方法	使用分層隨機抽樣,以台灣地區 23 縣市為分層依據,各層內採比例配置 樣本數,並於抽出之家戶中採用戶中隨機抽樣法,抽取 12 足歲以上之民 眾為受訪者。
推估方法	人數推估方法:三維加權推估法 - 台灣地區 12 足歲以上之民眾依其居住縣市別、性別與年齡層為加權依據進行三維加權推估。 (以台灣地區 92 年 6 月份內政部公佈之人口統計為推估母體基礎,共計 18,925,772 人) 「戶數推估方法:二維加權推估法 - 台灣地區家庭依其居住縣市別 與家中人數為加權依據進行二維加權推估。 (以台灣地區 89 年行政院主計處戶口及住宅普查之統計為推估母體基礎,共計 6,456,662 戶)

