

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



目錄

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	<p>人數推估方法：三維加權推估法</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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) <p>戶數推估方法：二維加權推估法</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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)