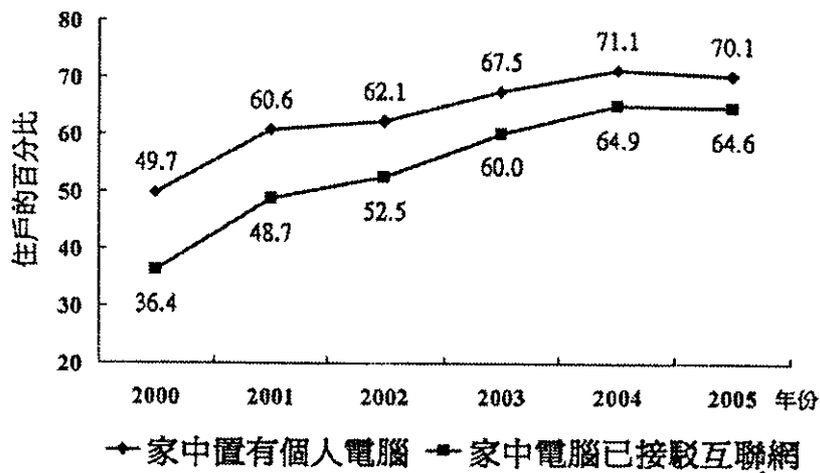


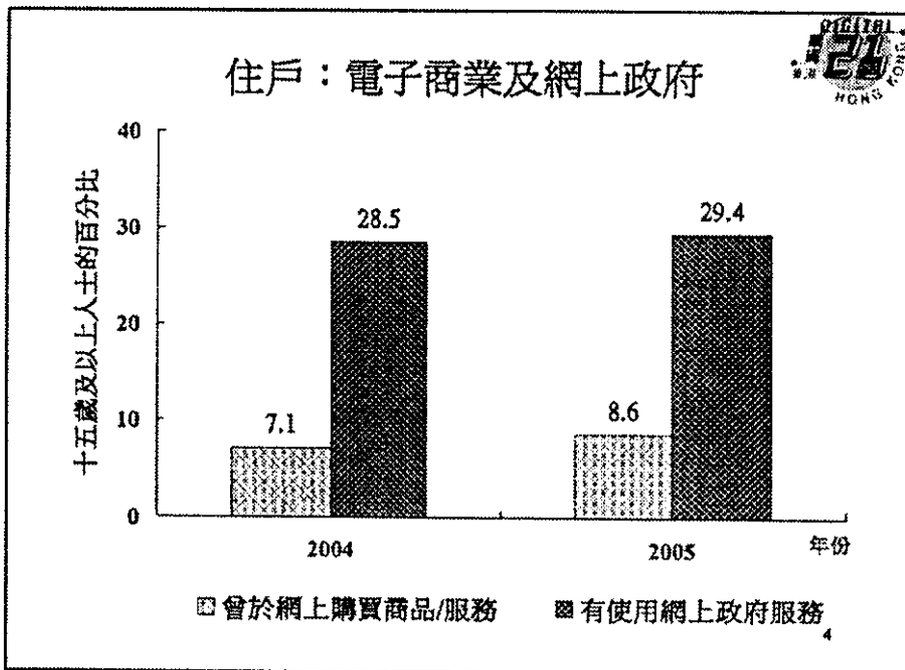
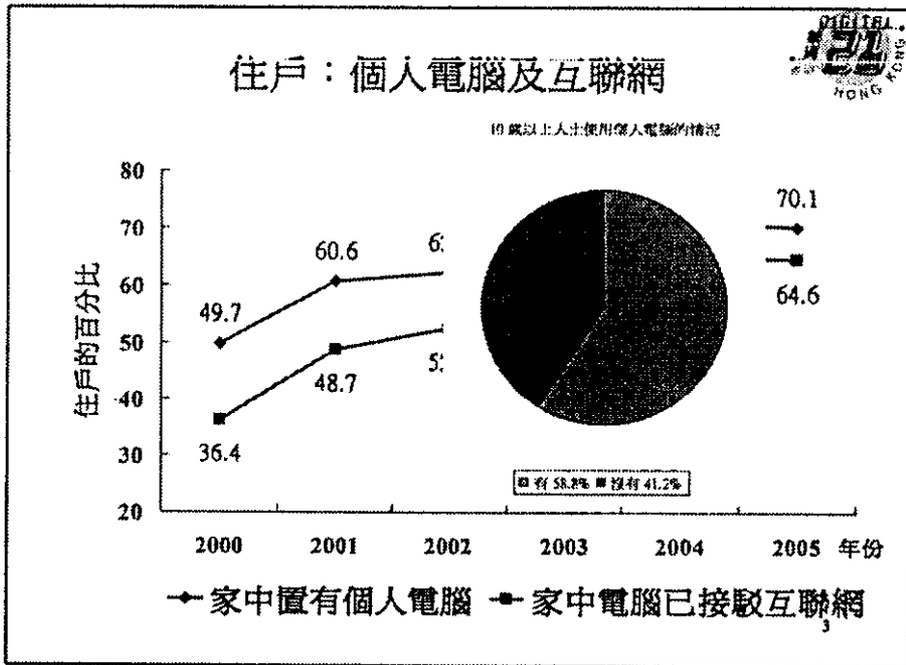
二零零五年資訊科技使用情況 和普及程度統計調查



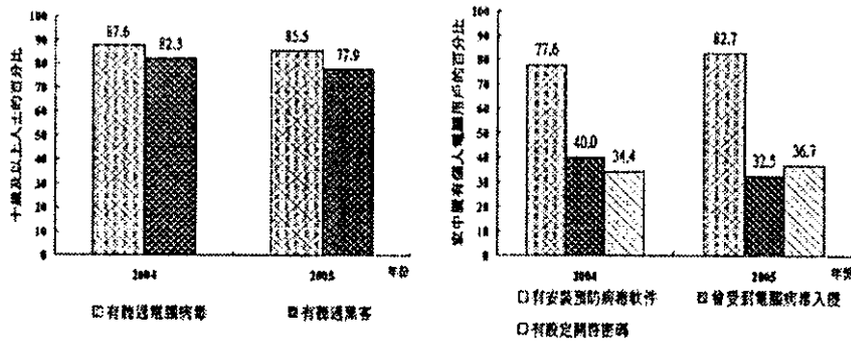
- 住戶
- 工商業
- 二零零五年四月至八月期間進行

住戶：個人電腦及互聯網





住戶：資訊保安



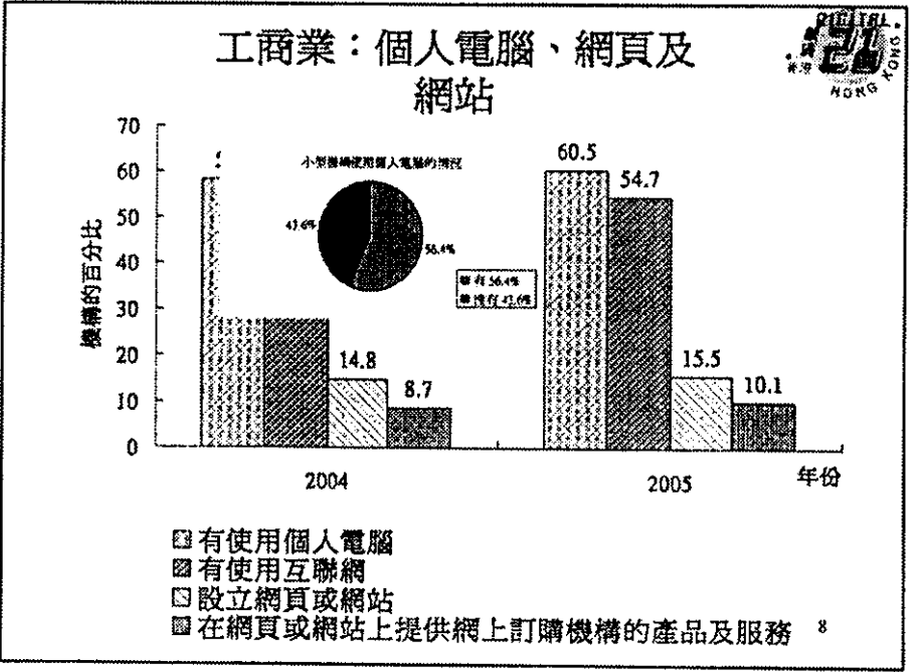
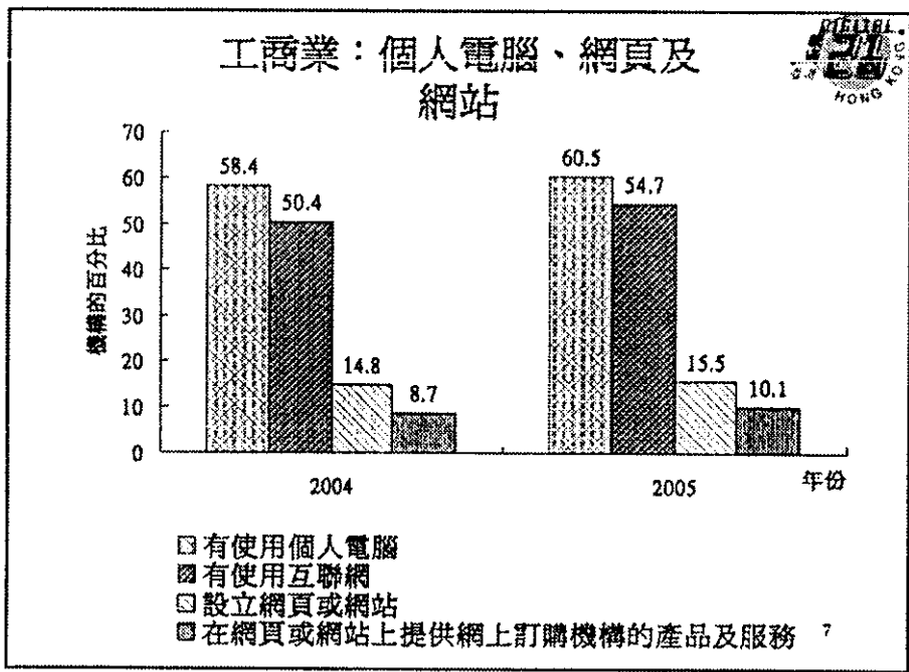
5

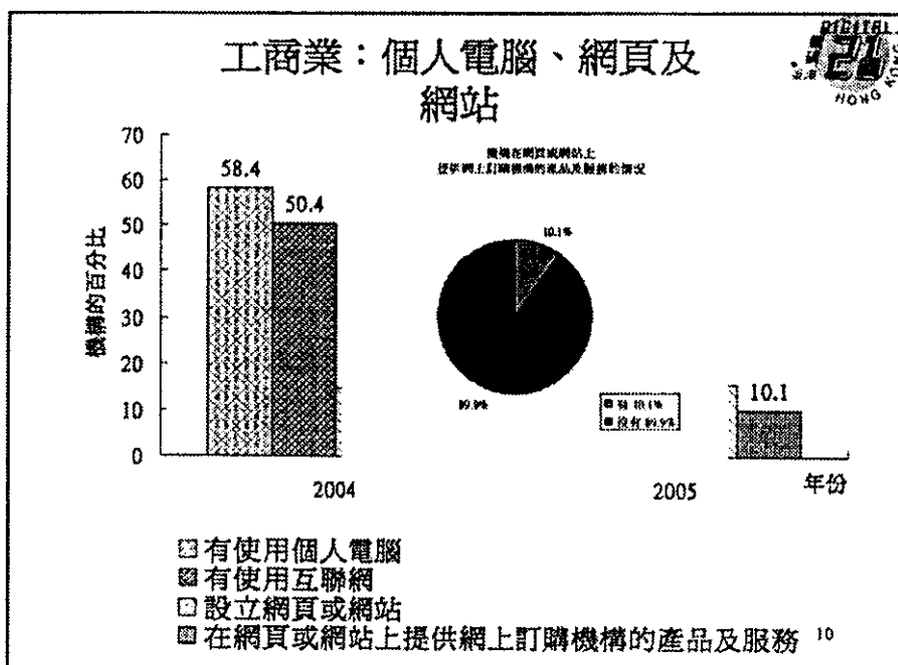
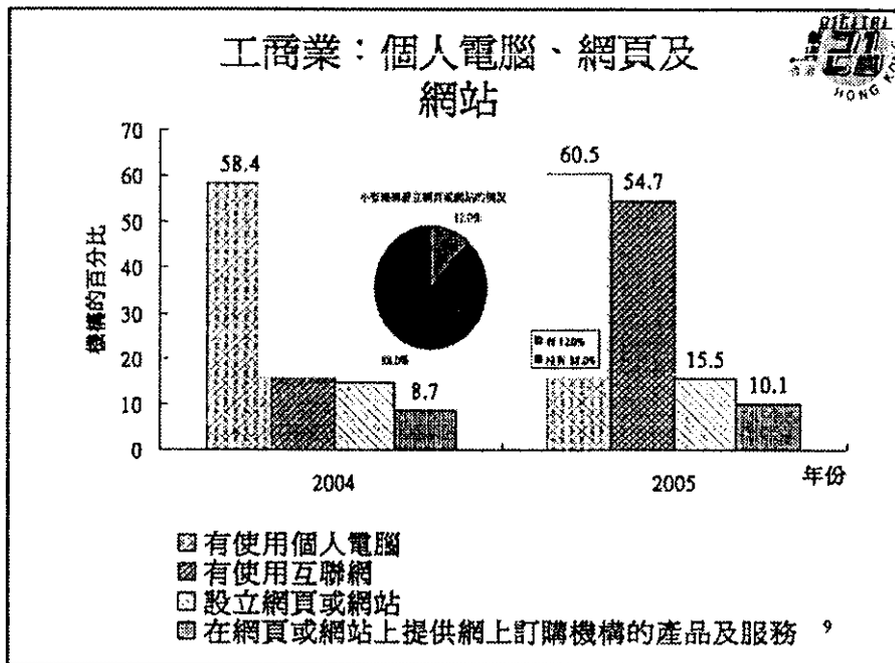
住戶：與其他經濟體系比較

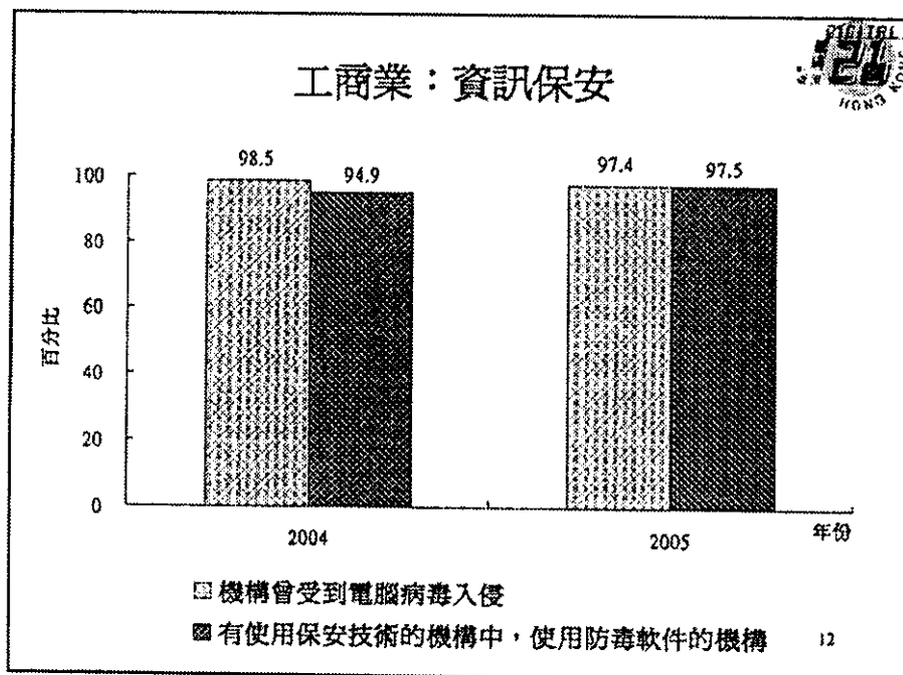
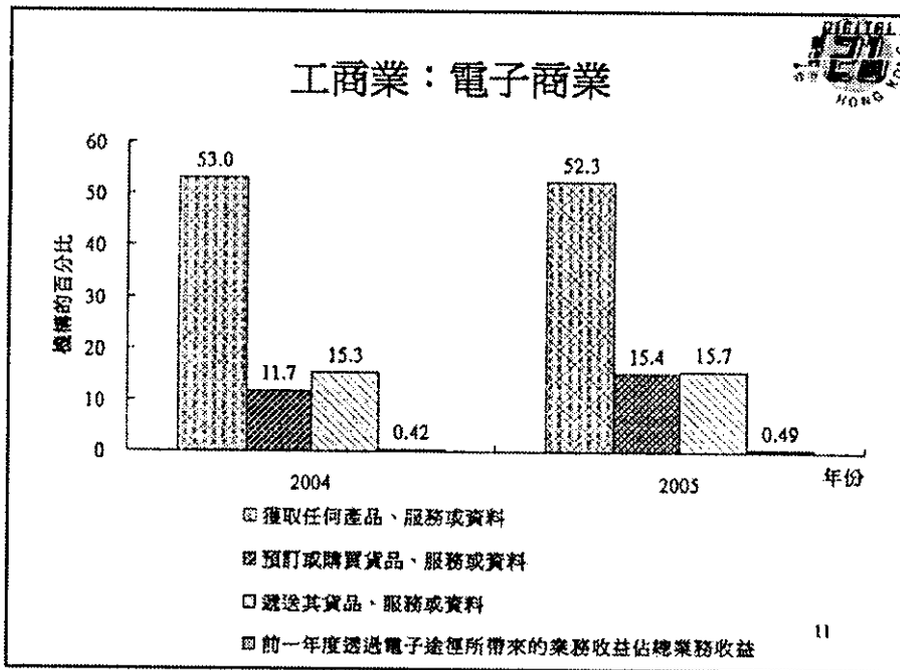


經濟體系	調查時間	有個人電腦的住戶	其電腦已接駁上互聯網
1. 南韓	2004年	77%	70%
2. 新加坡	2004年	74%	65%
3. 日本	2002年	72%	81%
4. 香港	2005年	70%	65%
5. 澳洲	2003年	66%	53%
6. 美國	2001年	57%	51%
7. 英國	2003年	55%	45%

6



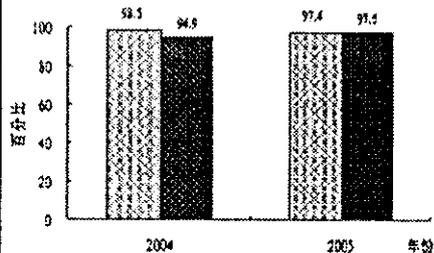




資訊保安

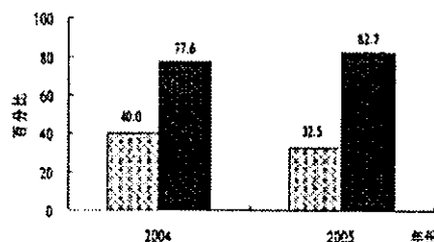


工商業



□ 機構曾受到電腦病毒入侵
■ 有使用保安技術的機構中，使用防毒軟件的機構

住戶



□ 住戶曾受到電腦病毒入侵
■ 住戶在其電腦中已安裝防毒軟件

13

工商業：與其他經濟體系比較



經濟體系	調查時間	有個人電腦的機構	其電腦已接駁上互聯網	設有網頁或網站的機構
1. 丹麥	2004年	98%(2001年)	97%	81%
2. 日本	2003年	94%	83%	78%
3. 加拿大	2004年	87%(2003年)	82%	37%
4. 澳洲	2003年 - 2004年	85%	74%	25%
5. 新加坡	2004年	83%	76%	不適用
6. 英國	2003年	70%	62%	31%
7. 香港	2005年	61%	55%	15%

14



多謝