



我國數位網路發展面臨之全球網路經濟競爭下 之優勢與劣勢

周樹林

產業情報研究所(MIC)

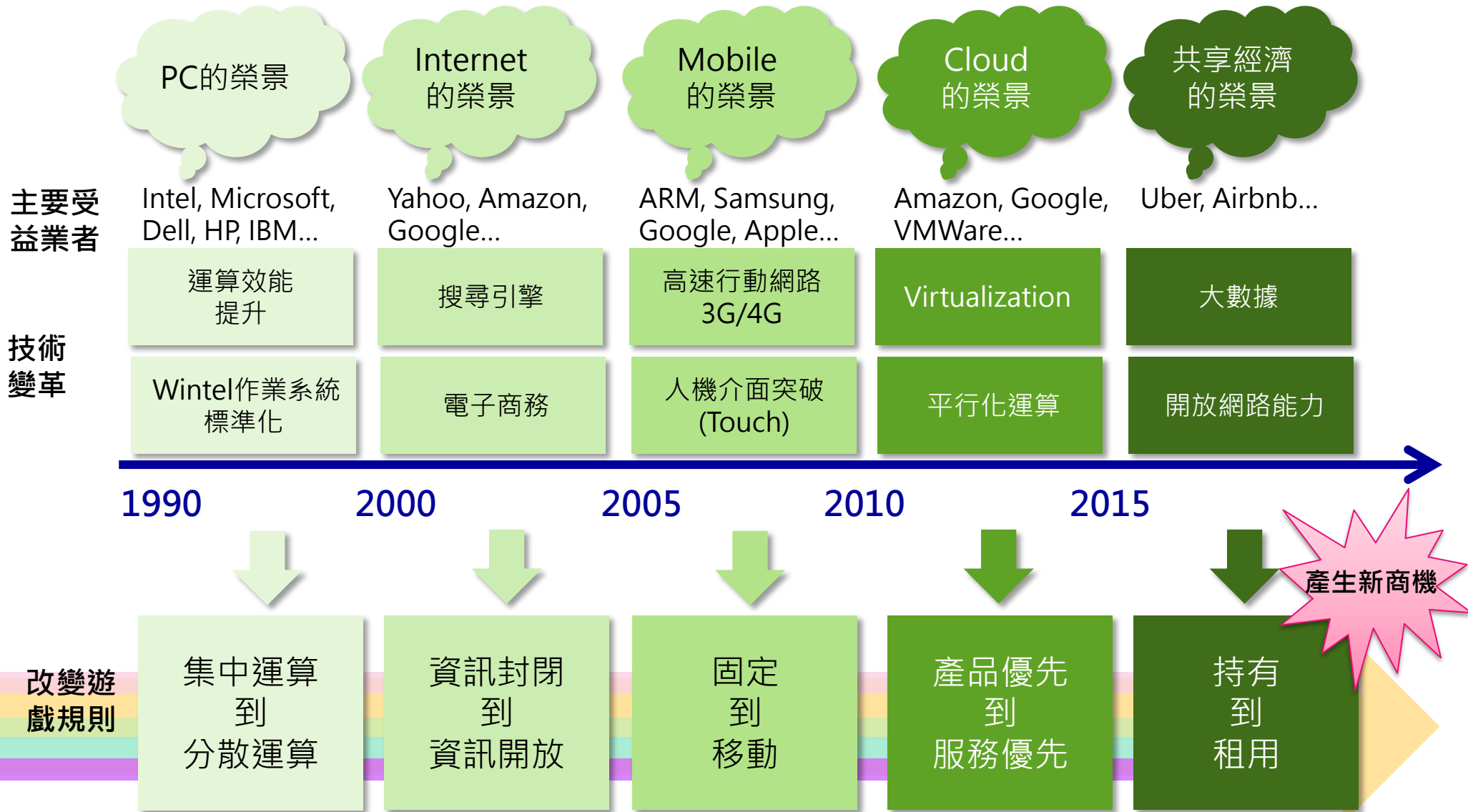
財團法人資訊工業策進會

shulin@iii.org.tw
mic.iii.org.tw

MIC[®]



典範轉移改變市場遊戲規則





典範轉移帶來新市場、新商機

	PC榮景	Internet的榮景	Mobile的榮景	Cloud的榮景
裝置新機會	桌上型電腦	筆記型電腦, GPRS手機, 數位相機	平版電腦, 智慧型手機 穿戴式裝置	白牌Server, NAS
通訊新機會	DSL, Cable Modem	Wi-Fi, 2G	3G, Bluetooth, Fiber	4G
零組件新機會	x86 CPU, HDD, PCB, Memory, Keyboard, Mouse, Monitor, Floppy Disk, 光碟機, 點陣式印表機 ...	薄型光碟機, 燒錄機, 光學雷射印表機, 薄型投影機, USB, SD Card...	MCU處理器, DSP處理器, AP處理器, 觸控螢幕, 行動像機鏡頭, Gyro, G-sensor, 加速度感測器...	Server, Storage, Networking, Power, Cooling
軟體新機會	Windows, Word, EXCEL, Powerpoint	ICQ, MSN, Portal	Android, iOS, APP	虛擬化軟體, Cloud OS,
商業模式新機會	個人電腦銷售, 白牌電腦	電子商務, 廣告	APP商城, 行動支付, 行動購物, 行動影音, 行動內容	IaaS, PaaS, SaaS





掌握典範轉移，提前部署

未來核心技術驅動力將改變，將促進新興技術發展，並衍生新形態產業樣貌

