

The Chinese University of Hong Kong



Global Entrepreneurship Monitor

全球創業觀察

Hong Kong and Shenzhen **Report 2009**

2009香港及深圳研究報告



# 全球創業觀察 - 香港及深圳

香港中文大學創業研究中心聯同55個經濟體系及超過300名學者，參與2009年“全球創業觀察” Global Entrepreneurship Monitor (GEM)，比較世界各地，研究與分析香港及深圳現時的創業情況。我們在香港與深圳進行了4,000個電話訪問及72個面談訪問。與此同時，全球其他伙伴亦進行了超過175,000個訪問，通過研究及分析，就各地創業活動建構起一套準確及最新創業活動研究情況：**全球創業觀察2009**。全球創業觀察研究報告於2010年1月14日作全球發佈。這份香港及深圳報告摘要，會集中探討有關香港與深圳的情況，圖1b解釋了研究的範疇及使用的述語。

## 1. 香港和深圳的創業活動率偏低

在香港和深圳3.6%和4.8%的成年人口都有參與早期階段創業活動 - 其中包括孕育期創業活動（1.6%和2.2%）及成立少於3.5年的新創業務（2.2%和2.6%）。在香港和深圳的成年人人口中，2.9%和1.6%為擁有已成形企業(多於3.5年)。這些創業活動都普遍低於世界其他地方(如圖1a)。其中，中國早期階段創業率為18.8%，而美國則是8.0%。

## 2. 即使考慮不同國家的富裕程度，香港和深圳的創業活動率同樣偏低

一般來說，富裕穩定的國家比貧窮的發展中國家，有較低的創業活動率。衡量國民富裕程度的人均國內生產總值與創業活動有負的相互關係。不過即使考慮了這一因素，圖2顯示，相對於其他類似水平的國家，香港與深圳仍然位於「曲線之下」。

## 3. 與2007年和2004年分別進行的研究比較，香港和深圳的創業活動率大幅度下降

香港參與上次全球創業研究於2007年。當時，我們描述了香港的創業活動率自從回歸後及21世紀的最初幾年有所反彈。2002年至2004年，創業活動率是成年人口的3%左右，至2007年則激增到高比率的10%。深圳創業活動率也有類似的下降，從2004年的11.5%，到今年的4.8%。與此同時，中國則穩步從13.7%上升至18.8%（見圖3）。

## 4. 創業信心與創業活動率一同下降

人們創業態度急劇變化，伴隨着創業活動下降，如圖4所示，表示有足夠技能和經驗去建立一個新業務的人數，已經從人口的約三分之一降至人口的約五分之一。與此同時，考慮創業作為理想職業選擇的人數，由人口的三分之二，下降至不足人口的一半。那些認為創業會有較高社會地位和被尊重的人，已從人口的三分之二降至逾五成。而最引人關注的是，那些認為在未來6個月將會有好的商業機會的人，由81%下降至只有14%，這歸咎於各人對創業的態度變得負面。同時，這些變化或多或少同時也在深圳出現，但中國其他地方並未出現相同的情況。明顯地，全球金融危機對香港和深圳的影響更甚於中國其他地方。

但在香港創業者中，有50%認為因為金融危機而少了創業機會，而在深圳則有40%的創業者有此看法。

## 5. 香港的創業率下降，創業素質卻有所增加

企業家可以出於需要或者把握機會而創業。隨著國家愈來愈富裕，因機會而創業相對於因需要而創業的創業比例有所增加。以中國為例（如圖5所示），這一比例僅超過1。香港則是接近4，這場危機在這裡還沒有出現艱苦創業。有趣的是，引發全球金融危機的美國，因需要而創業的比例則上升，看到機會而創業的比例下降。

## 6. 香港創業者的教育水平愈來愈高

高質素的創業活動亦可從教育程度上反映。根據圖6所顯示，只有近一半擁有中學水平的受訪者，表示有意創業，而達到碩士或以上學歷的受訪者，有意創業的人數則較前者多出兩倍。這個創業與教育的正比關係，雖然在美國也有相同的情況，但在深圳方面則明顯較弱。中國的情況與此不同，持碩士或以上學歷的受訪者，只有五分一人表示有意創業。

## 7. 對增長有高期望 (於未來五年聘請多於20人)

高增長創業活動會為本地經濟帶來正面影響，香港有超過20%的「早期階段創業活動」是屬於有高增長期望的。圖7顯示出香港的高增長期望創業率處於世界前列位置，深圳則比香港更高(超過45%)，比中國(14%)及美國(9%)還要高。

## 8. 創業的人是有錢的

在香港創業是有利可圖的。從圖8所見，已成形企業擁有者中，高收入人士為較低收入人士的27倍。而早期創業者中的高收入人士，則為較低收入人士的3.8倍。深圳方面，早期創業者和成形企業擁有者的相關比例分別是4.2及4.9。相比之下，中國和美國的創業活動較平均地分佈於不同的收入階層。

## 9. 早期階段創業業務與高新科技的應用

從圖9中可以得知，2009年大部分新創企業不會採用高新科技及較少在市場中擴展。相比2007年的數據，香港的新創企業使用高新科技之百分比有所上升。同時在英國和美國，新創企業應用高新科技的比率則較之前兩年下降。

## 10. 非正式投資者於創業業務投入資金情況消極

由於全球金融海嘯關係，香港非正式投資者投資創業的人數由2007年有接近人口之10%大跌至2009年只有超過2.5%(見圖10)。香港和深圳非正式投資者投資的對象，如以往一樣，主要為朋友及同事，而並非直系親屬及親戚(見圖11及12)。

## 11. 支持創業活動的政府政策及教育於近年似發揮作用

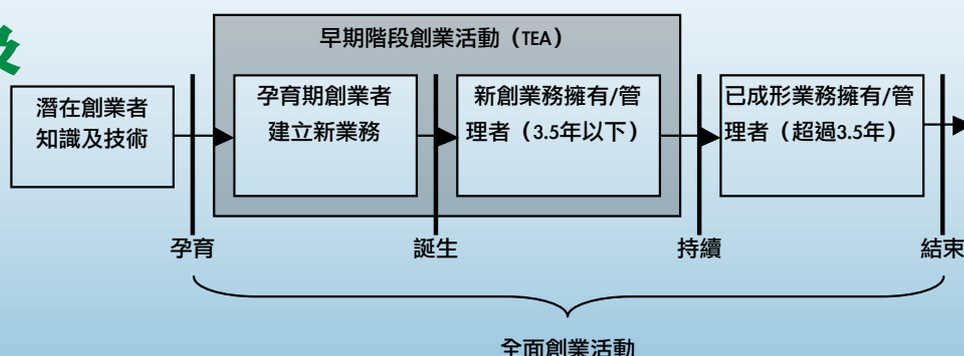
受訪專家評估了香港的創業基本條件，繼續在商務及基礎設施方面給予高分數，但在對創業政策、研究與發展及教育系統方面評分較低，故認為香港仍然有很大的改善空間。另外，專家亦承認科學園及企業孵化器在協助創業活動上開始發揮正面的作用。至於職業技能培訓及持續進修亦對創業發揮正面效果；管理學及商學教育上亦提供足夠的準備予市民開設及發展新公司。

### 圖1a: 世界各地創業活動情況比率

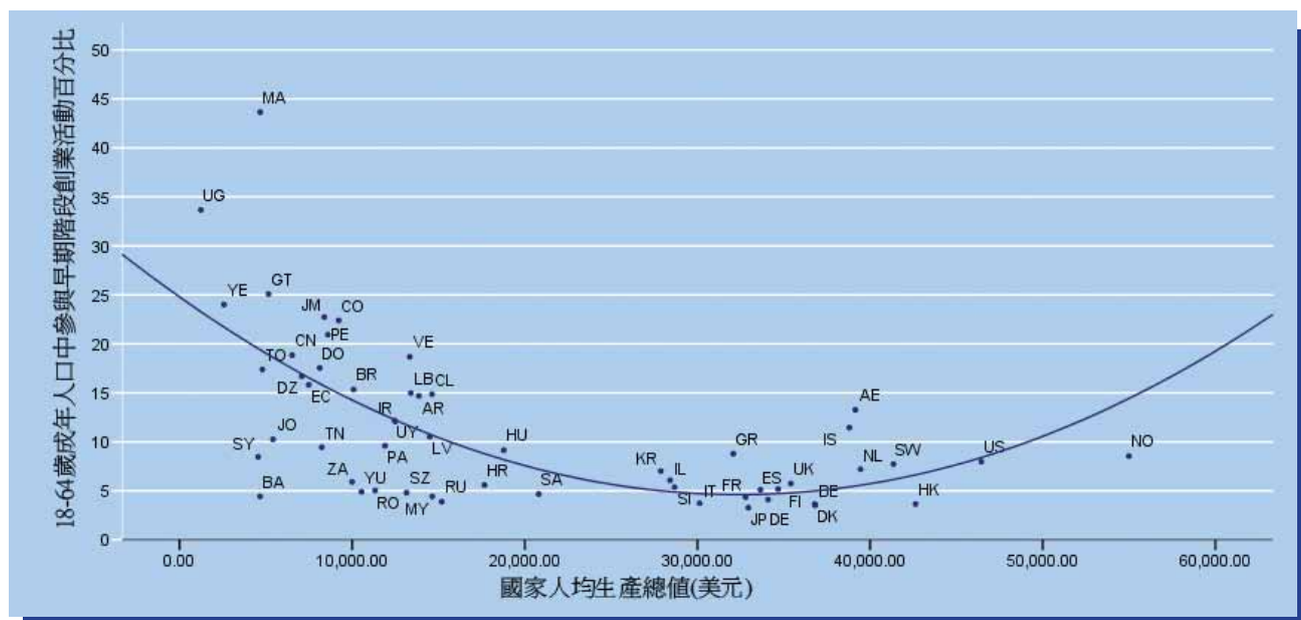
	早期階段創業活動 (百分比)	孕育期創業活動 (百分比)	新創業業務擁有人及管理者 (百分比)	已成形業務擁有人及管理者 (百分比)	全面創業活動 (百分比)	受訪人數	按購買力平價計算之國家人均生產值 (千美元)
香港	3.64	1.63	2.22	2.93	6.53	2,000	42.64
深圳	4.75	2.16	2.59	1.56	6.27	2,000	13.15
中國	18.84	7.40	11.78	17.16	35.66	3,608	6.53
巴西	15.32	5.78	9.75	11.84	26.88	2,000	10.07
日本	3.26	1.92	1.34	7.84	10.54	1,600	32.95
俄羅斯	3.88	1.77	2.29	2.28	6.04	1,695	15.18
英國	5.74	2.68	3.20	6.07	11.66	22,881	35.40
美國	7.96	4.91	3.16	5.87	13.68	3,412	46.44

深圳的按購買力平價計算之國家人均生產值乃參考2008年數值。上述數據是根據該地方/國家之真實人口作出的估量，例如在中國成年人人口中有可信程度達95%相信有17.3%至20.07%的人會參與早期階段創業活動，至於香港則有相信有2.78%至4.42%成年人人口參與，而深圳則相信有3.86%至5.74%參與率。另外，圖1中其他可信程度間隔亦是用同樣方法計算。

### 圖1b: 創業的過程及GEM研究的操作定義



## 圖2: 早期階段創業活動與國家人均生產總值 (以購買力平價指數計算)之關係



AE=亞聯酋; AR=阿根廷; BA=波斯尼亞和黑塞哥維那; BE=比利時; BR=巴西; CL=智利; CN=中國; CO=哥倫比亞; DE=德國; DK=丹麥; DO=多明尼加共和國; DZ=阿爾及利亞; EC=厄瓜多; ES=西班牙; FI=芬蘭; FR=法國; GR=希臘; GT=瓜地馬拉; HK=香港; HR=克羅地亞; HU=匈牙利; IL=以色列; IR=伊朗; IS=冰島; IT=意大利; JM=牙買加; JO=約旦; JP=日本; KR=韓國; LB=黎巴嫩; LV=拉脫維亞; MY=馬來西亞; NL=荷蘭; NO=挪威; PA=巴拿馬; PE=荷蘭; RO=羅馬尼亞; RU=俄羅斯; SA=沙烏地阿拉伯; SI=斯洛文尼亞; SW=瑞士; SY=敘利亞; TN=突尼西亞; TO=東加; UG=烏干達; UK=英國; US=美國; UY=烏拉圭; VE=委內瑞拉; YE=也門; YU=塞爾維亞; ZA=南非

\*\*深圳的按購買力平價計算之國家人均生產值乃參考2008年數值。

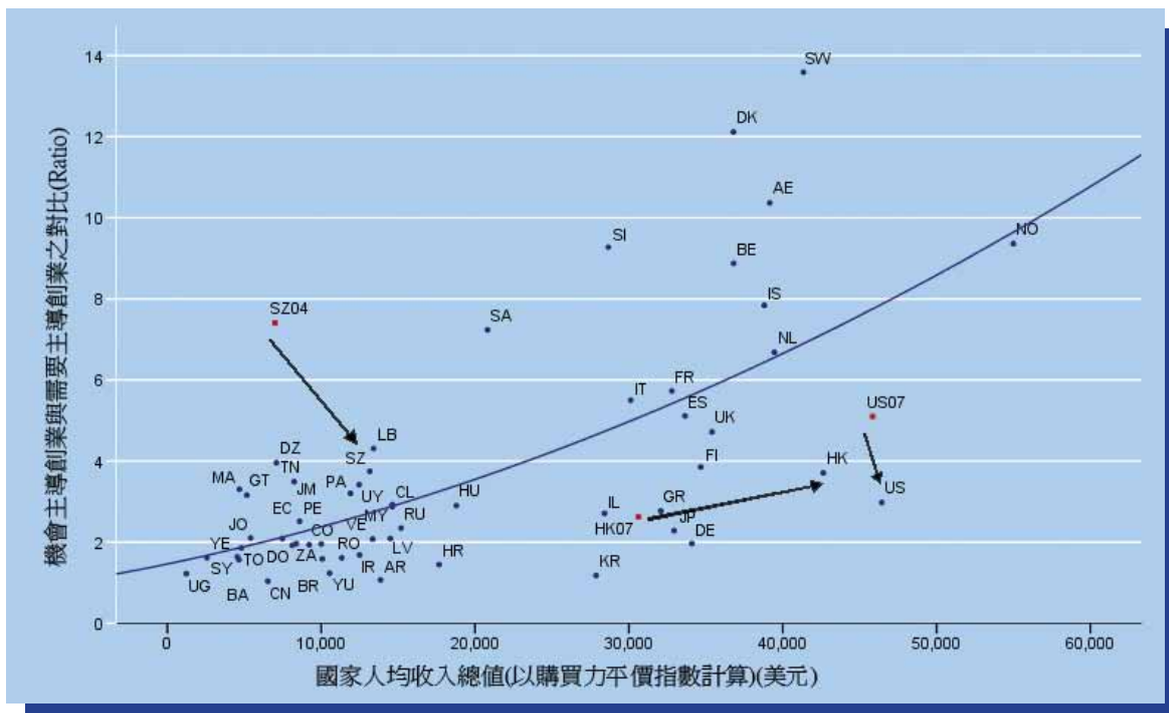
## 圖3: 2009年創業活動比率與早年資料的比較

	香港			深圳		中國		
	2009	2007	2004	2009	2004	2009	2007	2005
孕育期創業活動	1.6%	5.7%	1.5%	2.2%	3.9%	7.4%	6.9%	5.6%
新創業務擁有人及管理者	2.2%	4.3%	1.6%	2.6%	7.8%	11.8%	10.0%	9.4%
早期階段創業活動	3.6%	10.0%	3.0%	4.8%	11.5%	18.8%	16.4%	13.7%

## 圖4: 香港、深圳及中國創業的態度與觀念

問卷問題: 你是否同意以下陳述	回答同意之受訪者百分比								
	香港			深圳			中國		
	2009	2007	2004	2009	2004	2003	2009	2007	2005
未來六個月內有好機會讓你開展新業務	14%	81%	26%	31%	44%	47%	25%	39%	26%
你具備開展新業務所需的知識、技術及經驗	19%	32%	24%	28%	36%	44%	35%	39%	33%
於香港/深圳/中國，創業是上佳的事業選擇	45%	66%	54%	47%	78%	77%	66%	69%	75%
於香港/深圳/中國，成功發現新業務是在社會上得到較高的身分及待遇	55%	68%	68%	54%	75%	73%	77%	71%	66%

**圖5: 機會主導早期階段創業與需要主導早期階段創業之比率與國家人均生產總值 (以購買力平價指數計算) 的關係**



參考圖 2之註明

**圖6: 早期階段創業活動與教育程度的關係**

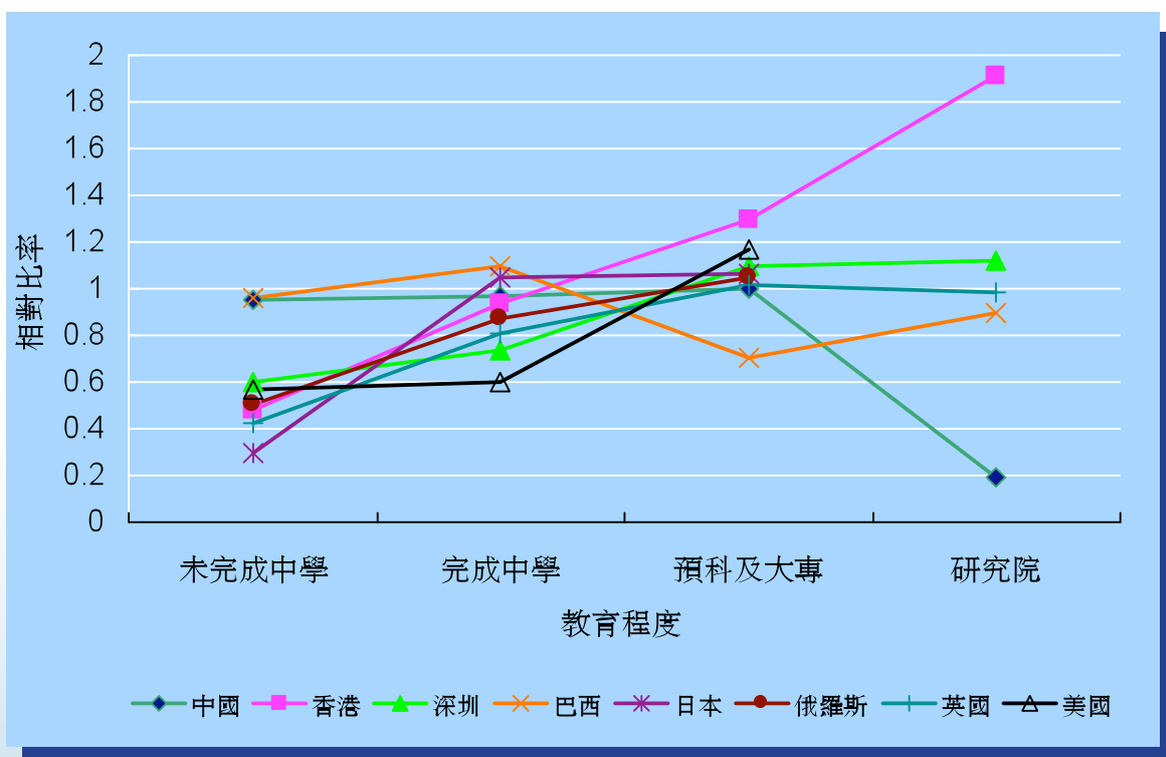


圖 6 顯示出創業者教育程度的相對比率，計算方法是將在不同教育程度的「早期階段創業活動率」除以該地的「早期階段創業活動率」。例如以達到「研究院」程度人士的早期階段創業活動率 6.97%，除以香港的早期階段創業活動率 3.64%，得到 1.91 的相對比率。「未完成中學」是指處於中學教育程度，「完成中學」是指已完成中學課程，「預科及專上」是指高中以上之教育程度，其中亦包括學士程度，「研究院」是指已獲得碩士或博士學位。

## 圖7: 2009高增長預期創業相對比率

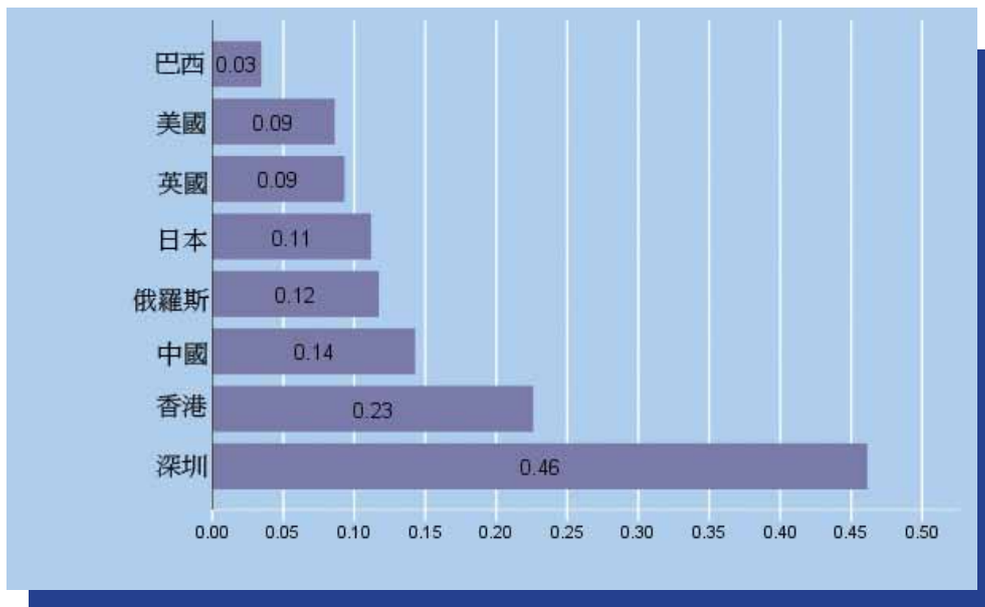


圖 7 顯示出早期階段創業活動中預期未來五年會招聘超過20名員工的比率。

## 圖8: 企業家與收入水平

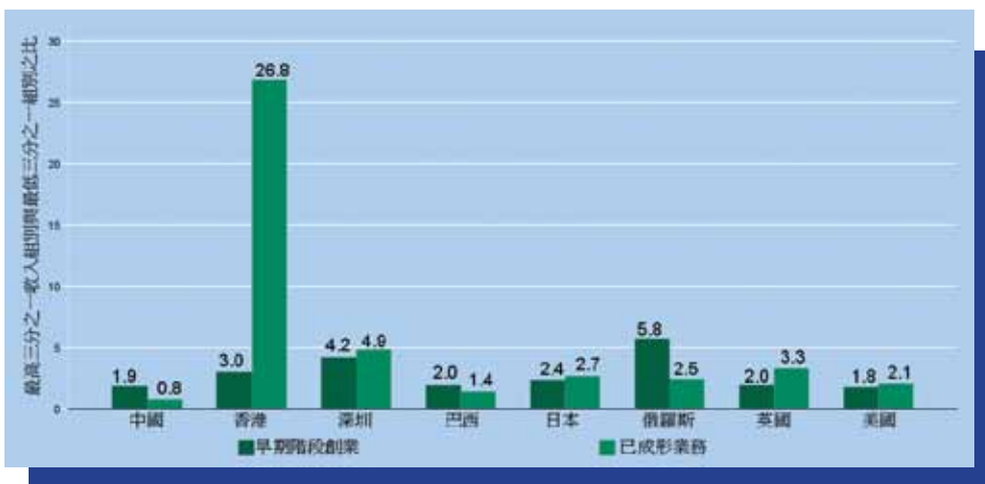


圖 8 顯示出「最高收入之三分之一組別的創業活動率」與「最低收入之三分之一組別的創業活動率」的對比。

## 圖9: 早期階段創業家引進高科技於業務之百分比

國家	年分	早期階段創業家		
		沒有使用新科技(%)	使用新科技(%)	使用最新科技(%)
中國	2007	69	23	9
	2009	64	25	11
香港	2007	72	20	8
	2009	64	21	14
深圳	2007	-	-	-
	2009	54	36	9
巴西	2007	82	16	2
	2009	82	12	6
日本	2007	59	32	9
	2009	55	27	18
俄羅斯	2007	77	14	9
	2009	82	14	4
英國	2007	72	21	7
	2009	74	19	6
美國	2007	63	24	13
	2009	77	19	4

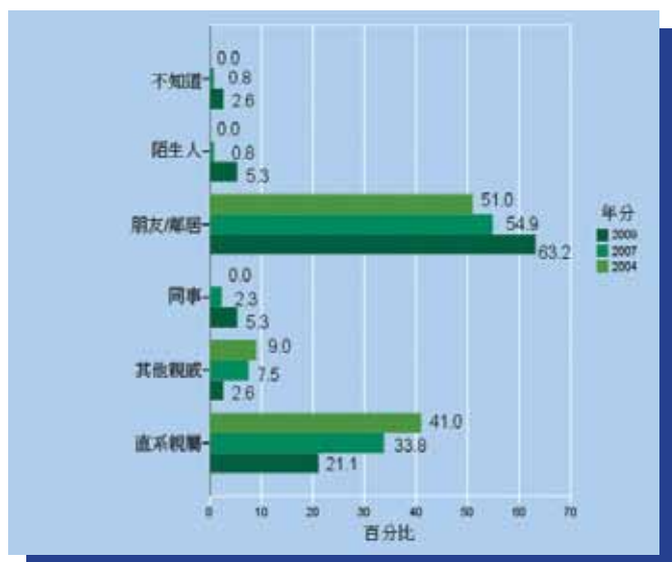
「使用新科技」定義為使用1至5年內出現之科技，「使用最新科技」定義為使用出現不足於一年之科技。

## 圖 10: 非正式投資活動率

	非正式投資者 所佔的人口比率 2009(%)	非正式投資者 所佔的人口比率 2007(%)
中國	6.61	7.85
香港	2.58	9.56
深圳	3.78	-
巴西	0.88	-
日本	1.65	1.78
俄羅斯	1.47	4.56
英國	1.13	1.38
美國	4.05	4.94

圖 10 顯示2009年人口當中以非正式投資者身份於新營運之公司投入資金參與之百分比。

## 圖 11: 香港非正式投資者與投資對象之關係



## 圖 12: 深圳非正式投資者與投資對象之關係



香港中文大學創業研究中心是一個多元化組織，致力於通過實踐、研究和教育活動推動創業。

CUHK Center for Entrepreneurship 香港中文大學創業研究中心  
 Web site: <http://www.cuhk.edu.hk/centre/entrepreneurship/>  
 E-mail: [entrepreneurship@cuhk.edu.hk](mailto:entrepreneurship@cuhk.edu.hk)  
 Tel : (852) 2609-7542  
 Fax : (852) 2609-7180

Sponsors:

