



新論壇 新青年論壇



# 香港各世代大學生收入比較研究 (1987-2017年) 發佈會

# 一·引言

- 新論壇及新青年論壇，在**2015**年首次發布《香港各世代大學生收入比較研究報告》
- 比較不同年代大學畢業生的收入差異以及其向上流動之能力。



## 二・本研究之世代分類

- 由於統計處只能提供按5年為一年齡層的數據
- 因此1987-2017年的世代劃分是以5年為一世代
- 收入數字以2015年為基準年

# 世代分類

表一. 世代劃分的方式及對應出生年份		
世代	出生年份	年齡 (在2017年時)
第一代	1958至1962年	55-59歲
第二代	1963至1967年	50-54歲
第三代	1968至1972年	45-49歲
第四代	1973至1977年	40-44歲
第五代	1978至1982年	35-39歲
第六代	1983至1987年	30-34歲
第七代	1988至1992年	25-29歲
第八代	1993至1997年	20-24歲

# 三・整體背景數據

- 簡介1987至2017年之大學學歷勞工背景數據



# 年輕世代教育水平創新高

表二. 不同世代中擁有大學學歷的勞工比例

	第一代	第二代	第三代	第四代	第五代	第六代	第七代	第八代
20-24歲時擁有大學學歷比例	無數據	2.1%	4.6%	11.3%	16.3%	22.8%	30.3%	41.5%
25-29歲時擁有大學學歷比例	<b>6.3%</b>	<b>9.4%</b>	<b>20.6%</b>	<b>31.0%</b>	<b>36.1%</b>	<b>45.4%</b>	<b>53.5%</b>	未達該年齡層

# 近十年大學學歷增長高於高技能勞工職位增長

表三. 1987-2017年高技能、大學學歷以及大專學歷勞工數量變化

	高技能勞工數量	高技能勞工佔所有勞工比例	大學學歷勞工數量	大學學歷勞工佔所有勞工比例
1987年	247,300	9.8%	131,900	5.2%
1997年	916,800	31.5%	361,900	12.4%
2007年	1,217,000	40.5%	676,000	22.5%
2017年	1,441,600	45.5%	1,078,400	34.1%
30年間增長量	<b>1,194,300</b>	N/A	<b>946,500</b>	N/A
2007至2017年增長量	<b>224,600</b>	N/A	<b>402,400</b>	N/A

# 從事低技能職位之大學生比例創高峰

	從事低技能職位的大學學歷勞工數量	從事低技能職位的大學學歷勞工佔所有大學學歷勞工比例
1997年	30,400	8.4%
2007年	77,400	11.4%
2015年	154,300	15.5%
2016年	165,000	16.0%
2017年	177,100	<b>16.4%</b>



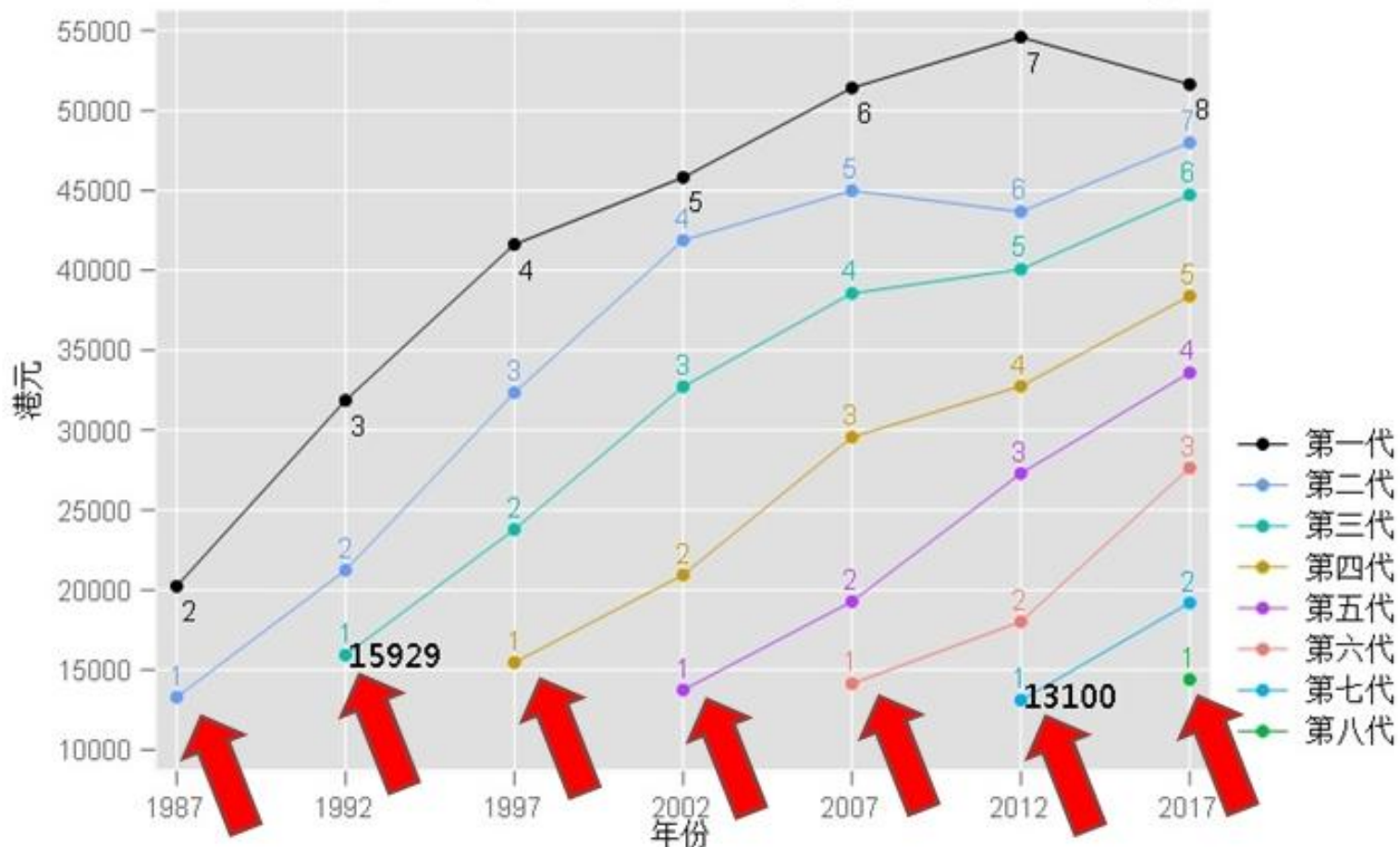
# 整體大學學歷勞工收入下跌

	10百分位數收入	中位數收入	90百分位數收入
1987年	\$8670	\$24277	\$72254
1997年	\$13079	\$29726	\$85612
2007年	\$12853	\$32133	\$81233
2017年	\$13915	\$28790	\$76775
1987-2017年升 跌幅度	+60.5%	+18.6%	+6.3%
1997-2017年升 跌幅度	+6.4%	<b>-3.1%</b>	-10.3%

## 四・大學生起薪及上流分析

- 比較初入職收入(起薪)
- 比較收入增長速度
- 比較分
  - 中位數(中間水平的大學學歷勞工收入)
  - 收入最高的10%大學學歷勞工 (90百份位數)
  - 收入最低的10%大學學歷勞工 (10百份位數)

# 大學學歷起薪點回升



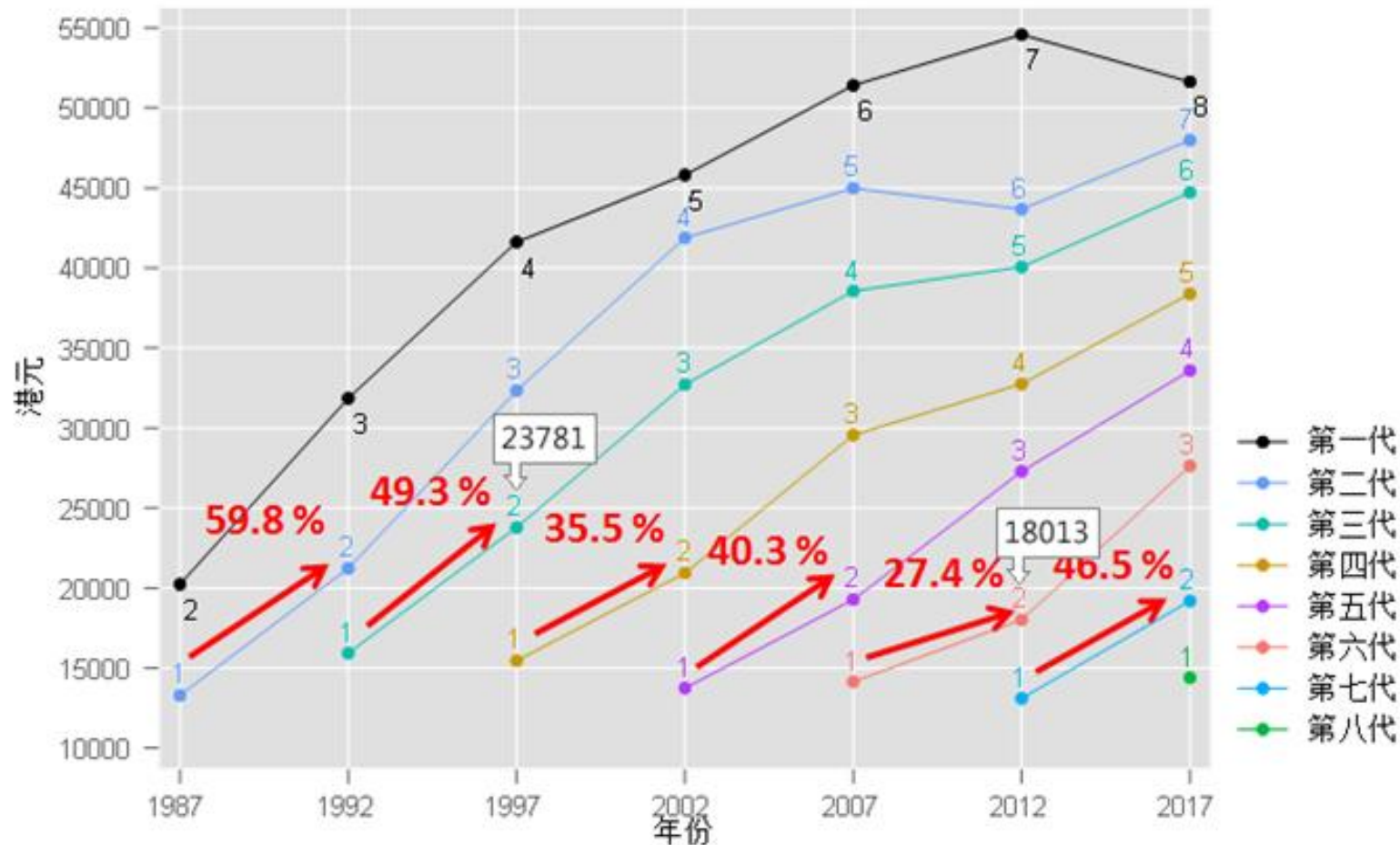
圖一. 不同世代的大學學歷勞工中位數收入(以年份區分，經通脹調整)

研究報告p.6

上圖標記1為20-24歲，2為25-29歲，3為30-34歲，4為35-39歲，5為40-44歲，6為45-49歲，7為50-54歲，8為55-59歲。

# 20-24歲到25-29歲收入

第三代最高，其後下跌，到第七代回升



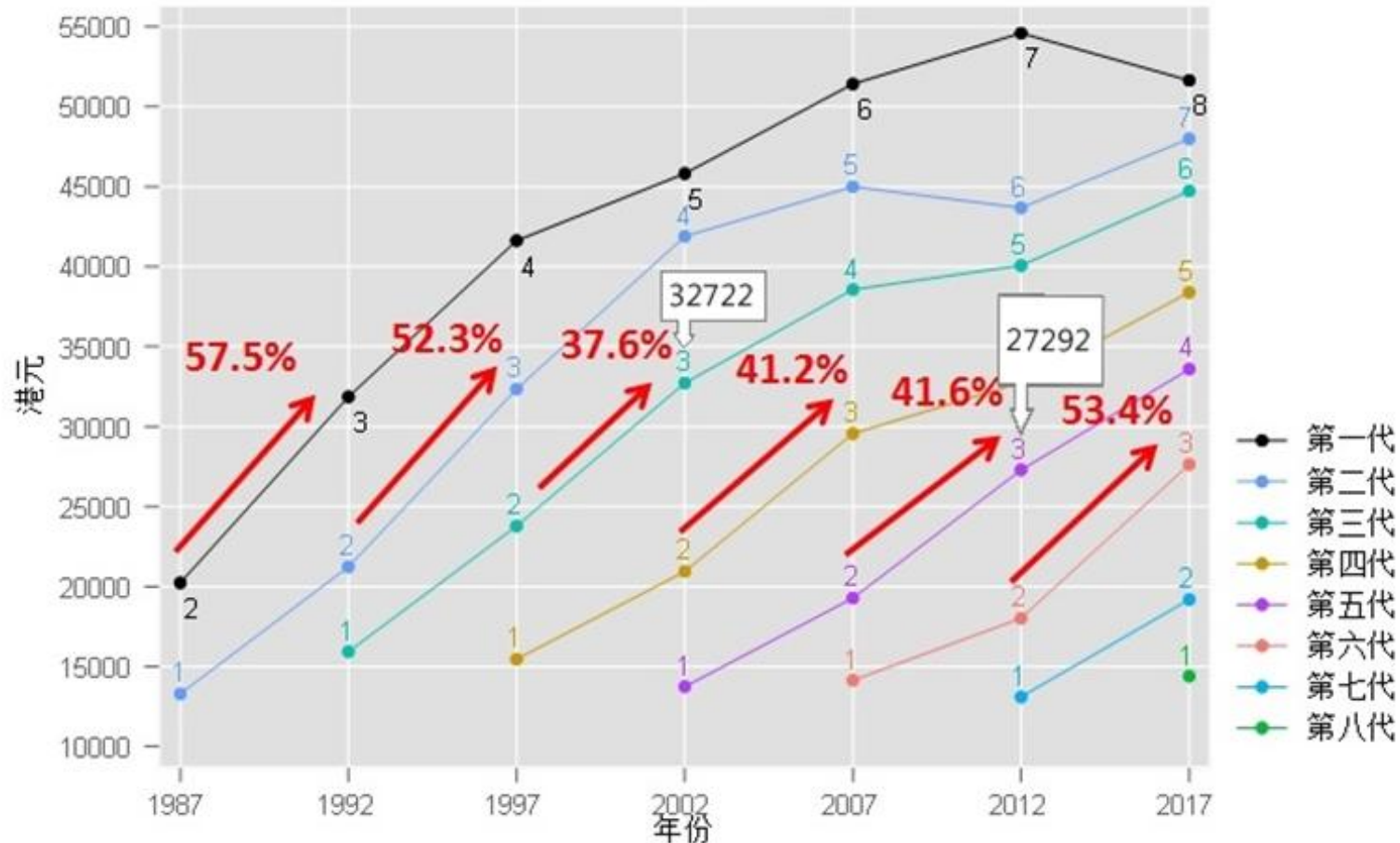
圖一. 不同世代的大學學歷勞工中位數收入(以年份區分，經通脹調整)

研究報告p.7

上圖標記1為20-24歲，2為25-29歲，3為30-34歲，4為35-39歲，5為40-44歲，6為45-49歲，7為50-54歲，8為55-59歲。

# 25-29歲到30-34歲增速：

第三代增速最低，收入第一至三代相約，其他世代仍落後

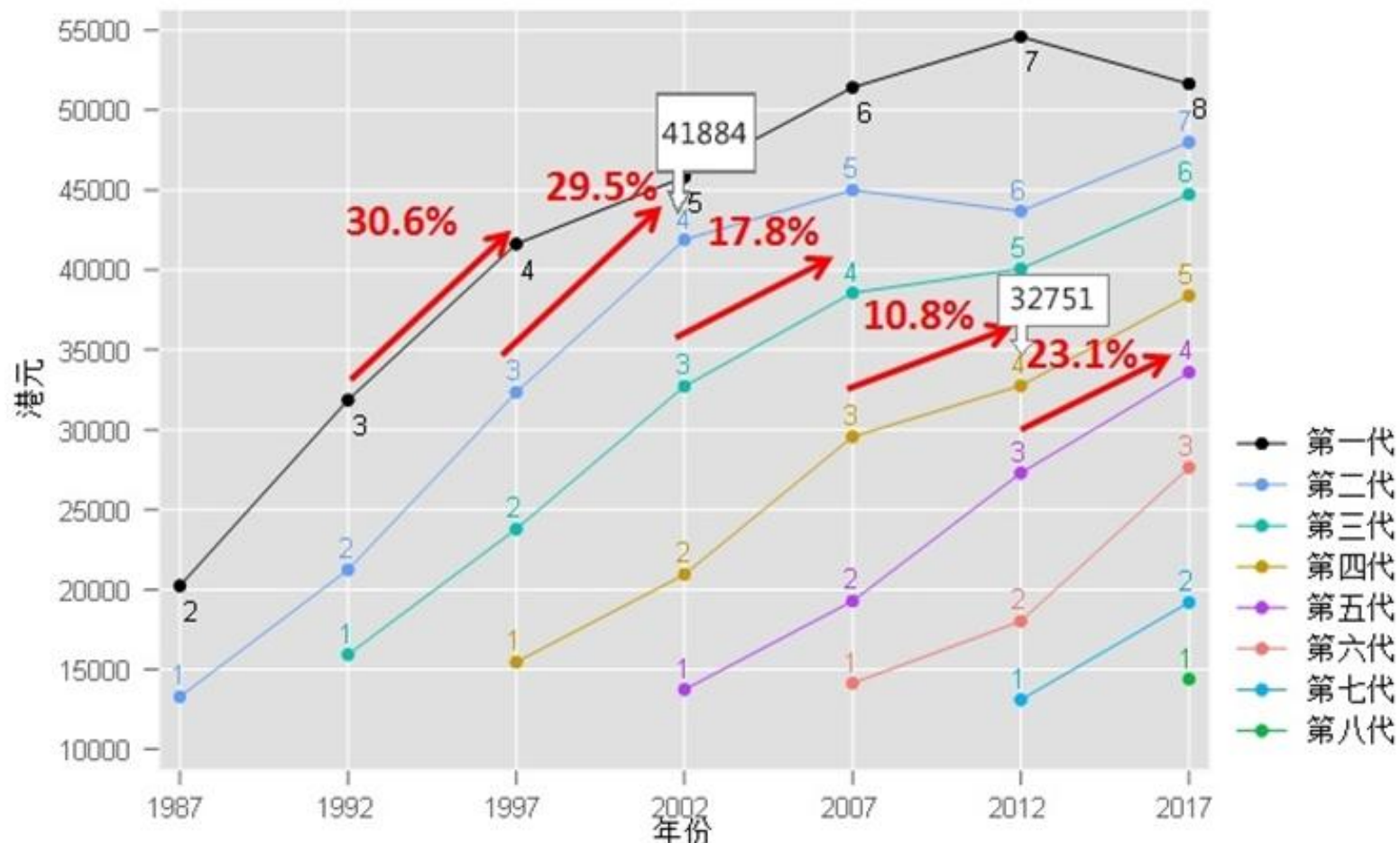


圖一. 不同世代的大學學歷勞工中位數收入(以年份區分，經通脹調整)

研究報告p.8

上圖標記1為20-24歲，2為25-29歲，3為30-34歲，4為35-39歲，5為40-44歲，6為45-49歲，7為50-54歲，8為55-59歲。

# 30-34歲到35-39歲收入：世代差距拉闊



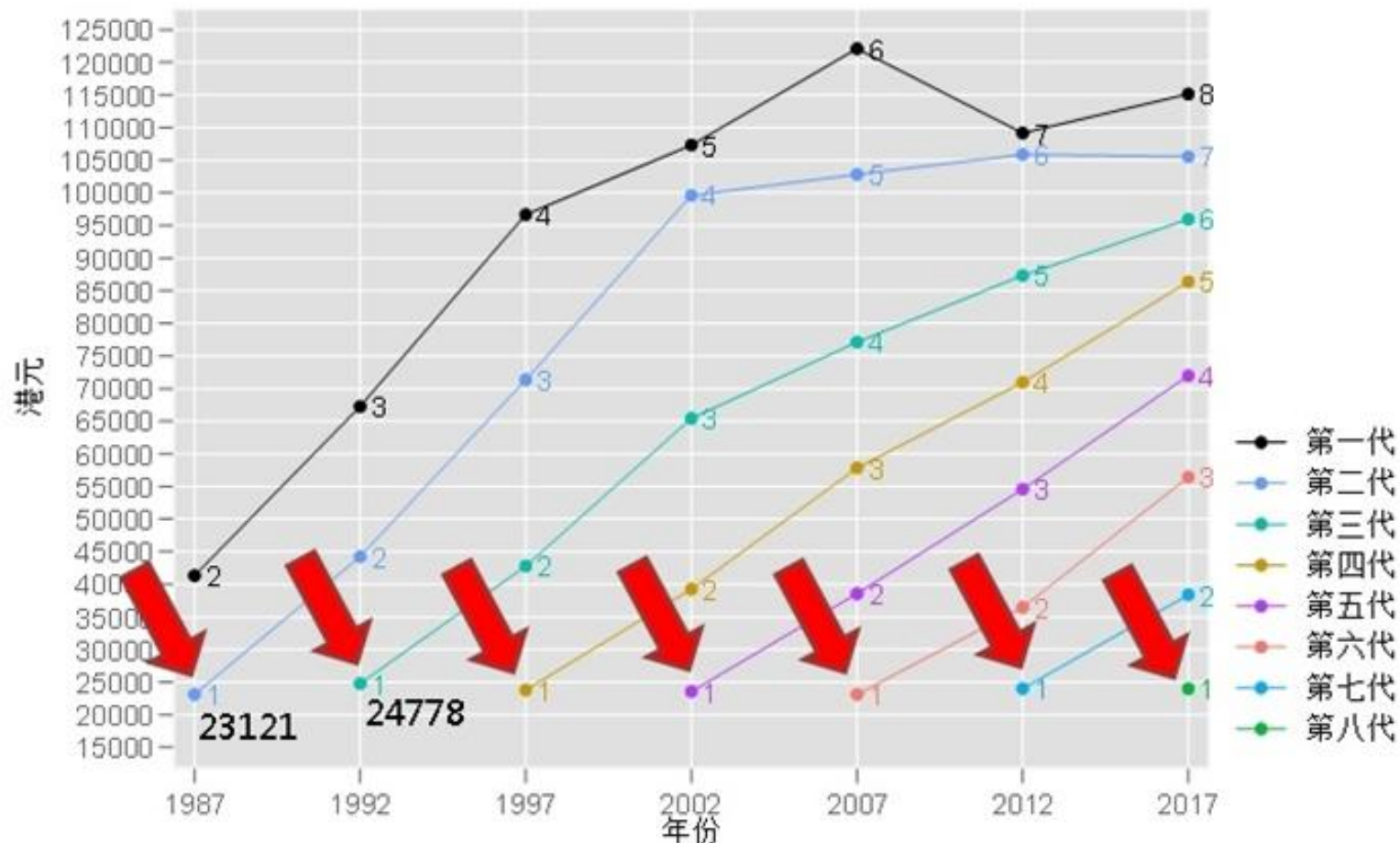
圖一. 不同世代的大學學歷勞工中位數收入(以年份區分，經通脹調整)

上圖標記1為20-24歲，2為25-29歲，3為30-34歲，4為35-39歲，5為40-44歲，6為45-49歲，7為50-54歲，8為55-59歲。

# 大學生起薪及上流分析: 90百分位數

- 90百分位數代表精英水平的大學學歷勞工收入

# 精英初入職收入：世代差距不大



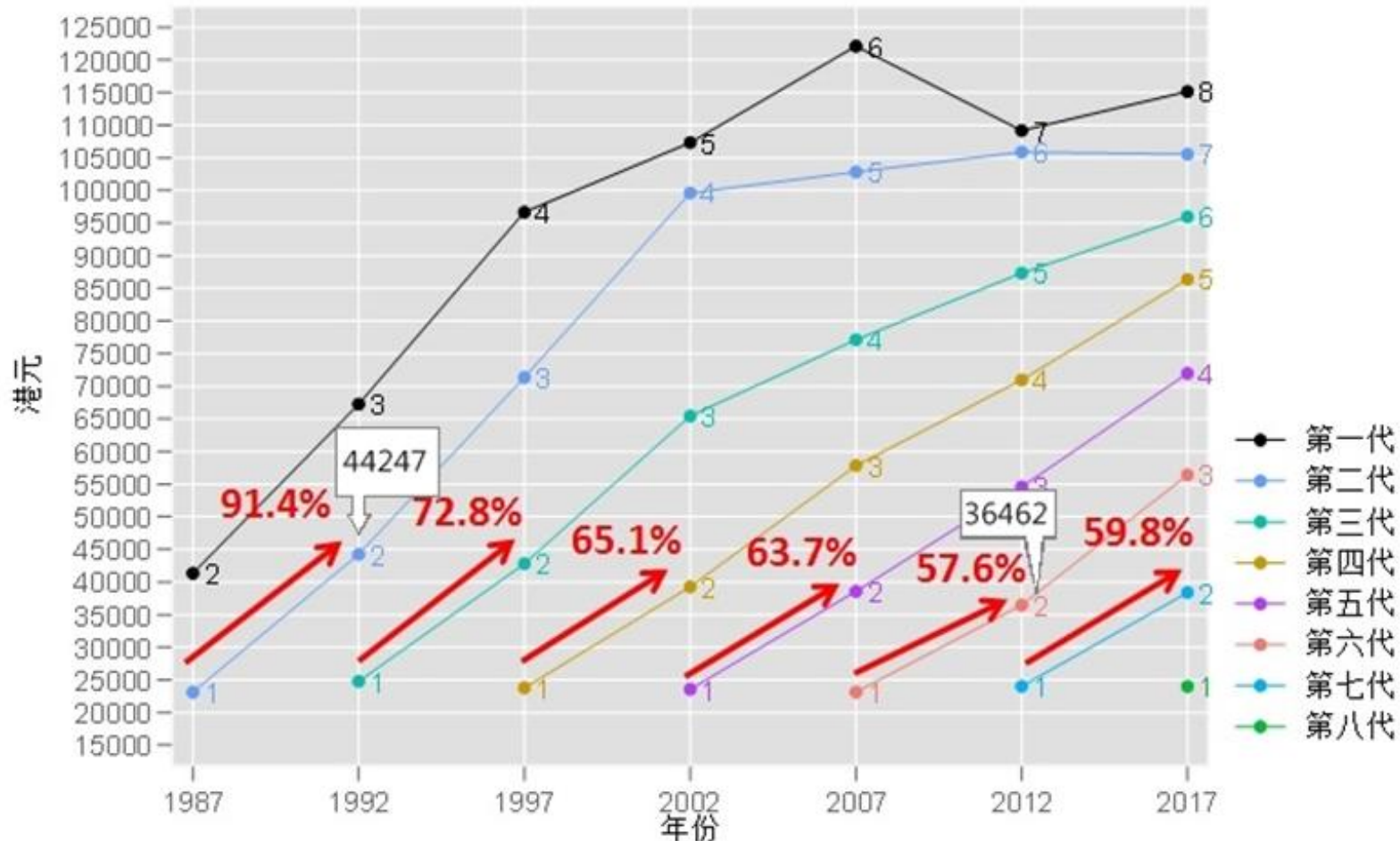
圖二. 不同世代的大學學歷勞工**90百分位數**收入(以年份區分，經通脹調整)

研究報告p.11

上圖標記1為20-24歲，2為25-29歲，3為30-34歲，4為35-39歲，5為40-44歲，6為45-49歲，7為50-54歲，8為55-59歲。



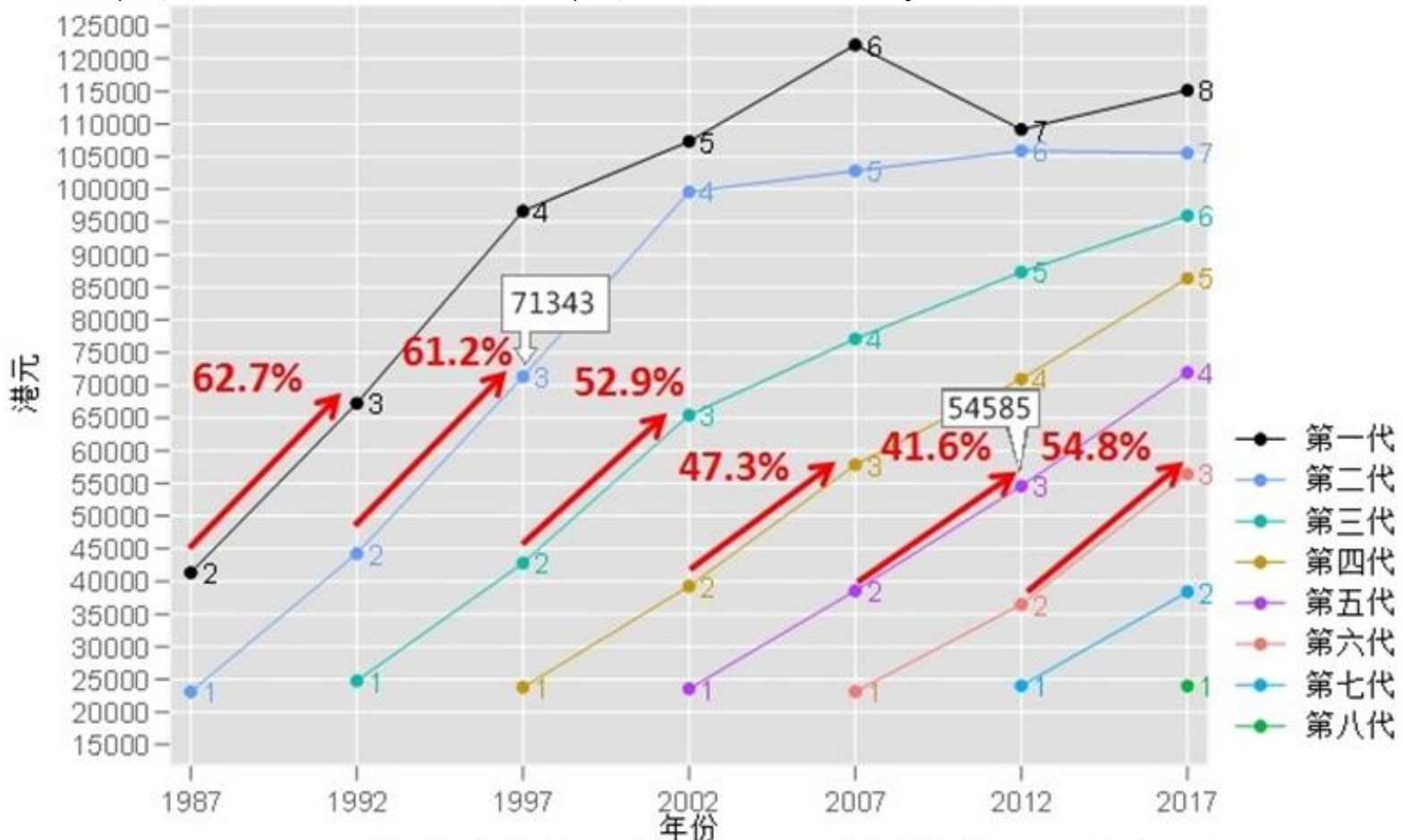
# 20-24歲到25-29歲：早世代優勢明顯



圖二. 不同世代的大學學歷勞工**90百分位數**收入(以年份區分，經通脹調整)

上圖標記1為20-24歲，2為25-29歲，3為30-34歲，4為35-39歲，5為40-44歲，6為45-49歲，7為50-54歲，8為55-59歲。

# 25-29歲到30-34歲：世代差距拉闊顯著



圖二. 不同世代的大學學歷勞工**90百分位數**收入(以年份區分，經通脹調整)

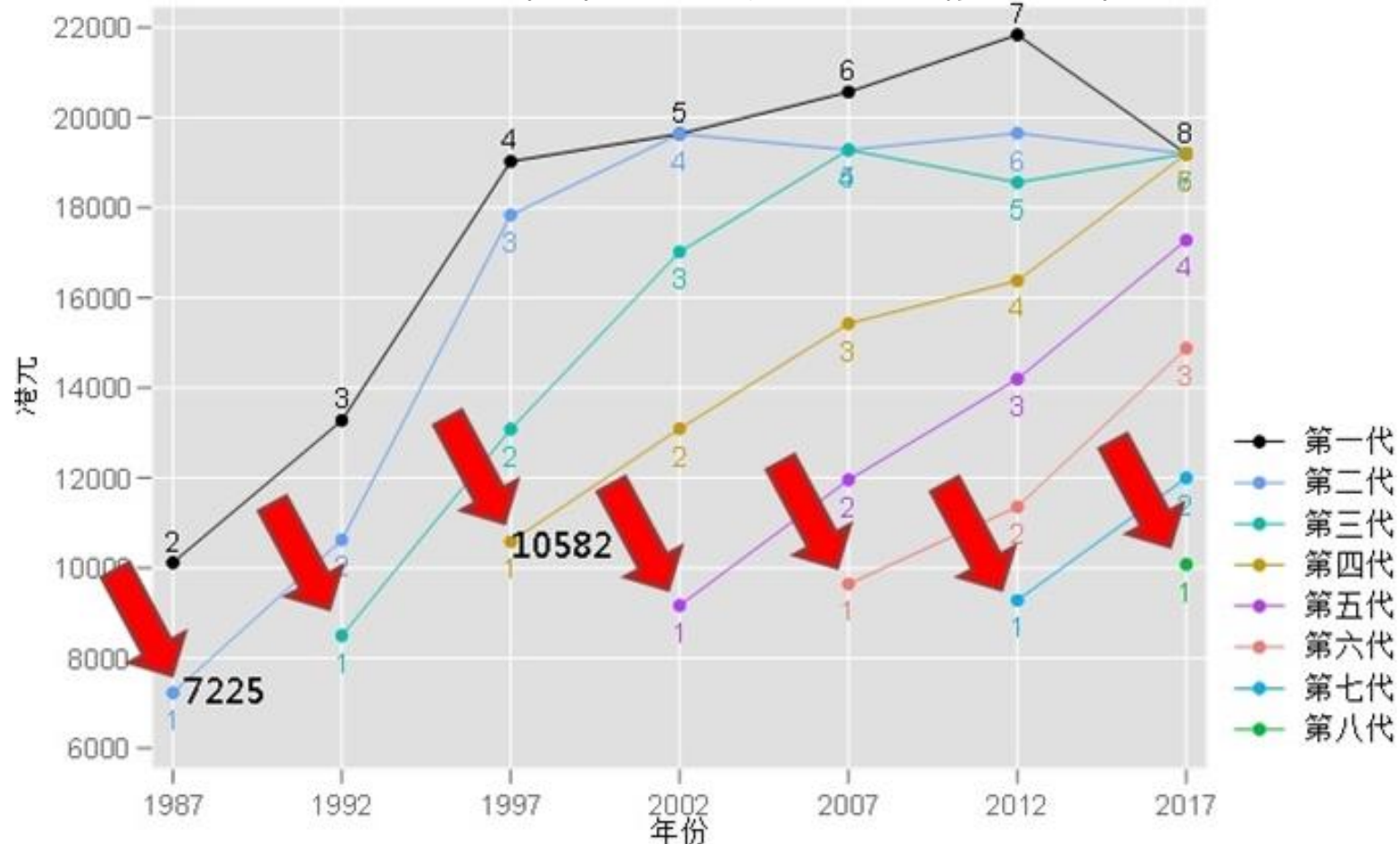
研究報告p.13

上圖標記1為20-24歲，2為25-29歲，3為30-34歲，4為35-39歲，5為40-44歲，6為45-49歲，7為50-54歲，8為55-59歲。

# 大學生起薪及上流分析: **10百分位數**

- **10**百分位數代表水平較低的大學學歷勞工收入

# 起薪點收入復升

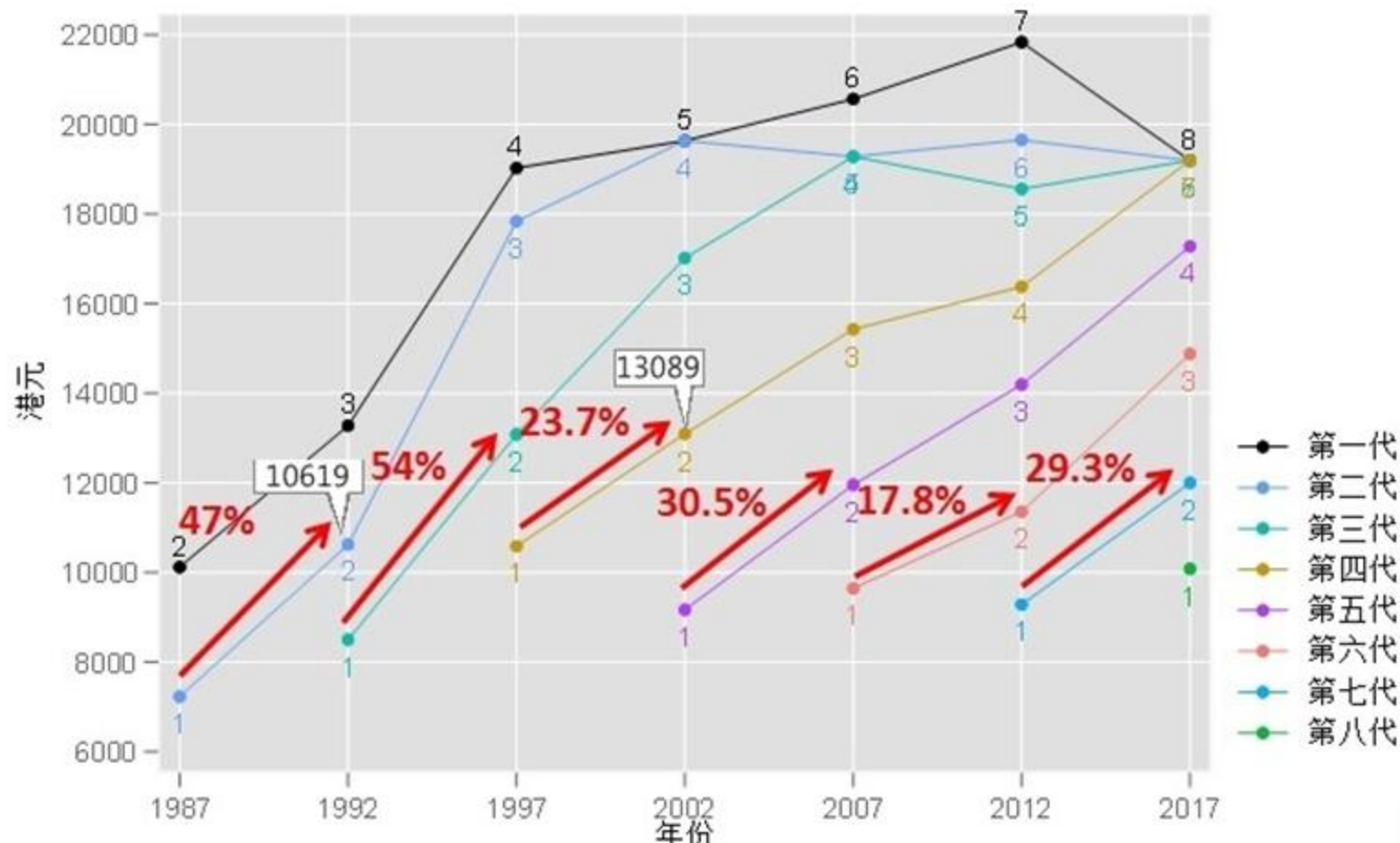


圖三. 不同世代的大學學歷勞工**10百分位數**收入(以年份區分，經通脹調整)

研究報告p.15

上圖標記1為20-24歲，2為25-29歲，3為30-34歲，4為35-39歲，5為40-44歲，6為45-49歲，7為50-54歲，8為55-59歲。

# 20-24歲到25-29歲收入增速加快

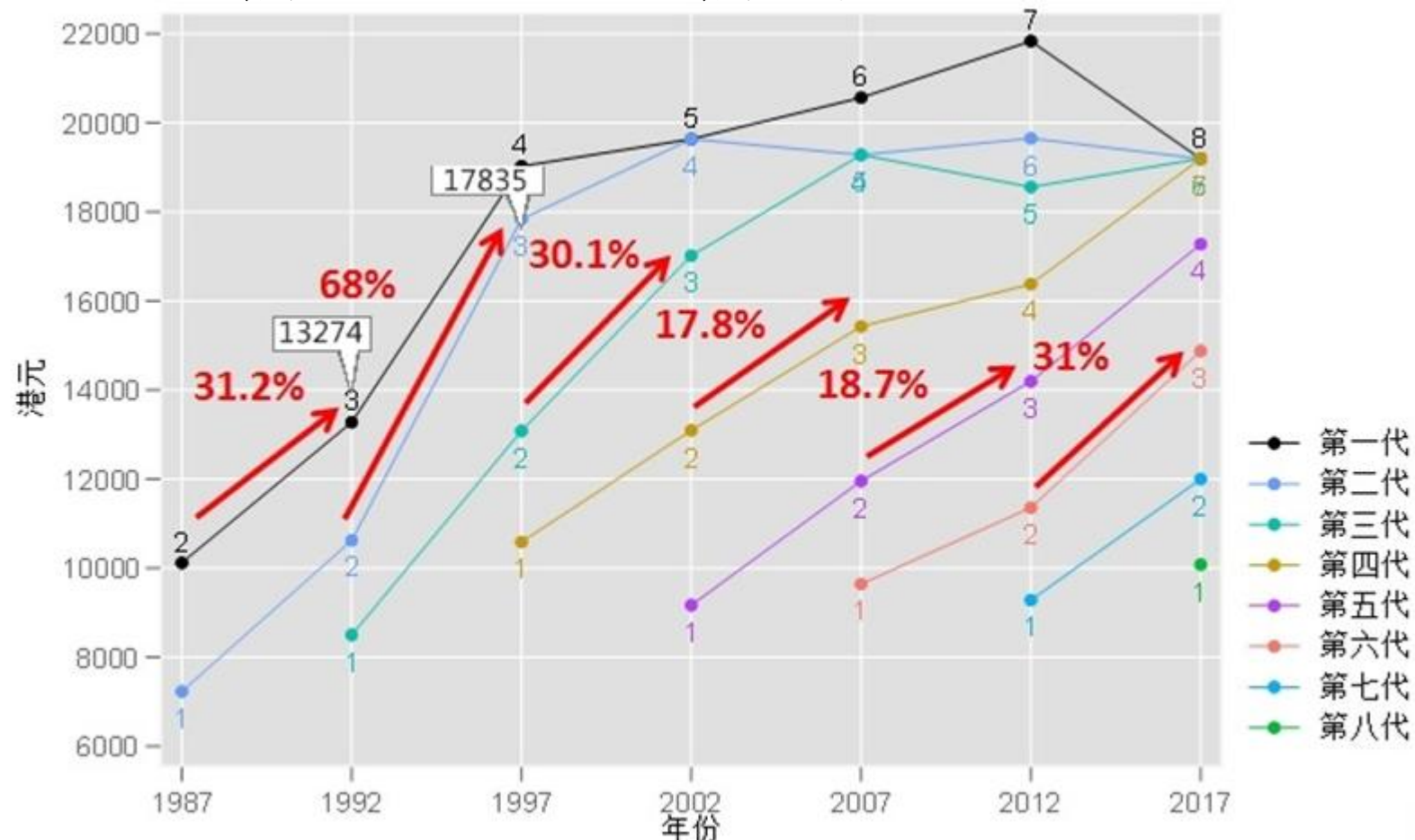


圖三. 不同世代的大學學歷勞工**10百分位數**收入(以年份區分, 經通脹調整)

研究報告p.16

上圖標記1為20-24歲, 2為25-29歲, 3為30-34歲, 4為35-39歲, 5為40-44歲, 6為45-49歲, 7為50-54歲, 8為55-59歲。

# 25-29歲到30-34歲收入增速回漲



圖三. 不同世代的大學學歷勞工**10百分位數**收入(以年份區分, 經**通脹**調整)

研究報告p.17

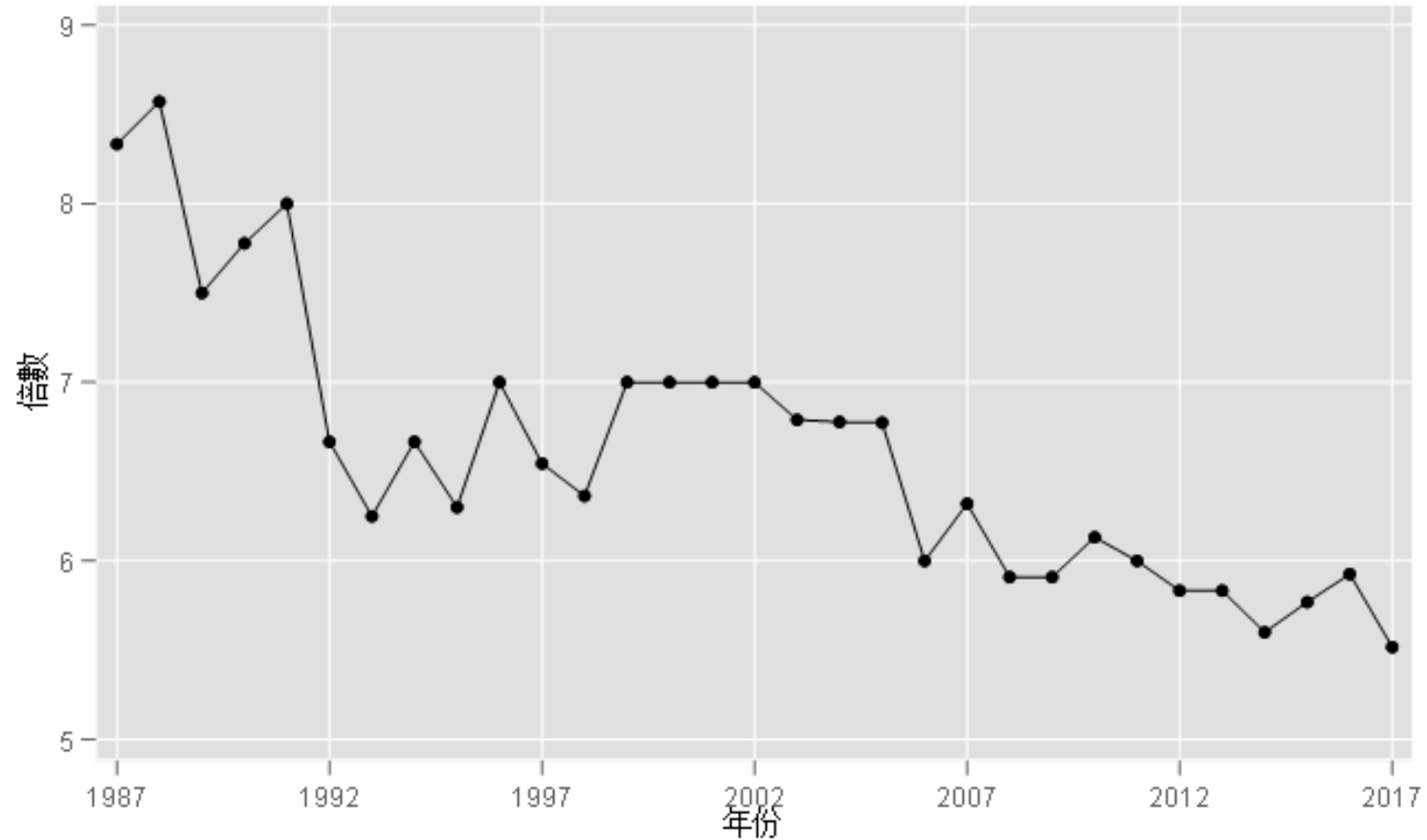
上圖標記1為20-24歲, 2為25-29歲, 3為30-34歲, 4為35-39歲, 5為40-44歲, 6為45-49歲, 7為50-54歲, 8為55-59歲。



## 五・大學學歷勞工收入90:10收入比例

- 收入範圍: **90**百分位數收入與**10**百分位數收入之間的範圍
- 由於**90**百分位數與**10**百分位數的收入區間涵蓋一個世代的大學學歷勞工中百分之**80**的勞工，其範圍之大小反映收入不平等的程度
- 數字代表**90**百分位數的勞工收入(最高的百分之十)是**10**百分位數的勞工收入(最低的百分之十)之多少倍
- 數字愈低，代表勞工收入的差距愈少

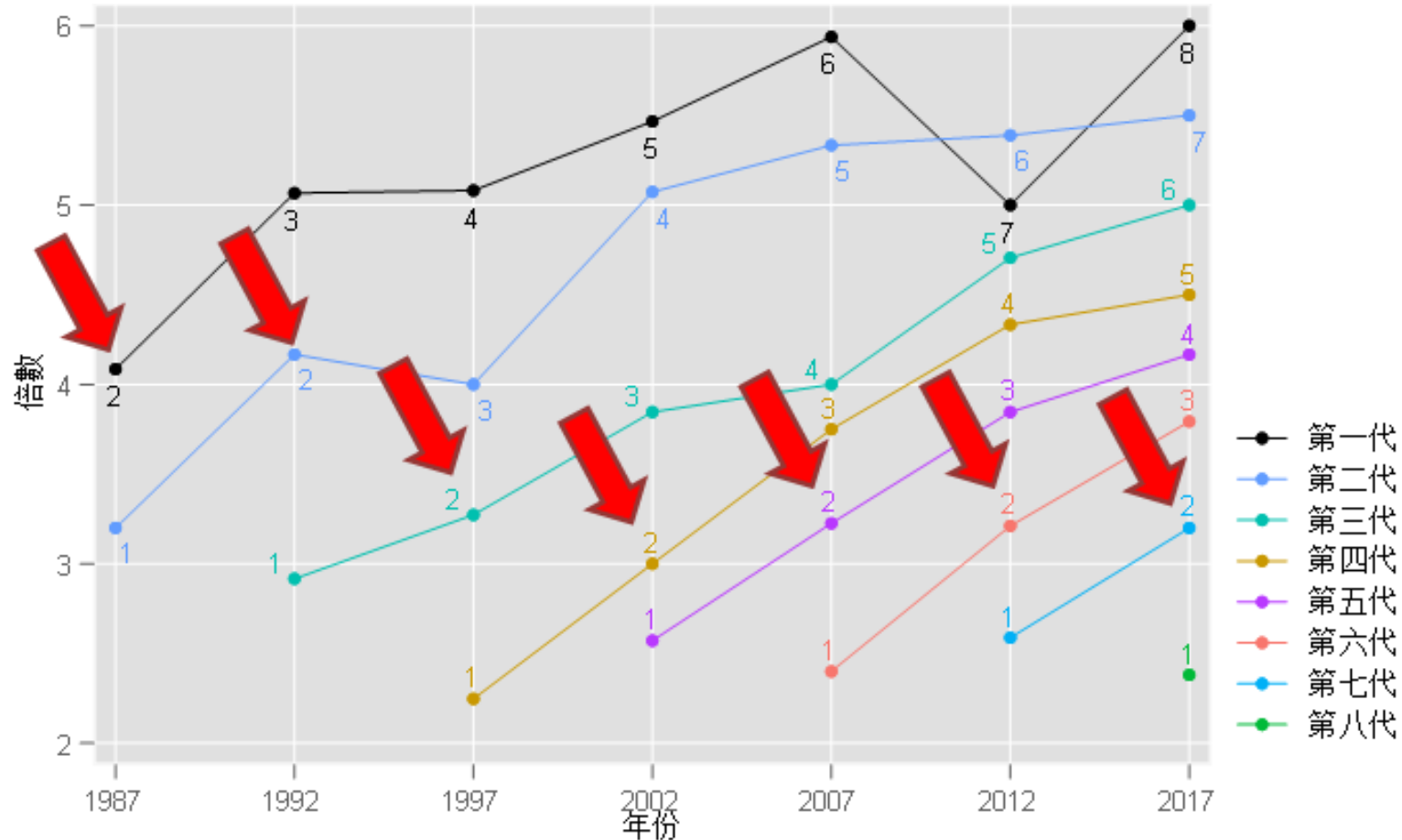
# 整體大學學歷勞工90:10收入比例復跌



圖四. 整體大學學歷勞工90:10收入比例



# 年輕世代25-29歲90:10比例平穩



圖五. 不同世代的大學學歷勞工90:10收入比例

上圖標記1為20-24歲，2為25-29歲，3為30-34歲，4為35-39歲，5為40-44歲，6為45-49歲，7為50-54歲，8為55-59歲。

# 總結

- 年長世代的收入高的原因：起薪相約，之後差距拉闊
- 年輕世代大學學歷勞工 起薪與收入增長均有改善
- 高技術職位增長緩慢
- 樓價對向上流動的影響