

## How to Increase the Demand for Annuity in Hong Kong: A Study of Middle-Aged Adults

### Data Dictionary – Survey

Name	Description	Remarks
ID	ID	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 1 to 1077</b>
A1	A1 對以上的說明的了解程度?	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 完全不了解 不了解 了解 完全了解 不適用 拒答
B1a	B1a	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 不適用 拒答
B1b	B1b 如果受訪者選擇第二個選項。假設你的強積金戶口中有港幣一百萬元，你會否考慮用當中一個百份比購買年金計劃一？	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 70</b>

Name	Description	Remarks
B1c_1	B1c_1 不滿意計劃條件	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 是 不適用 拒答
B1c_1a_1_1	B1c_1a_1_1 特徵一：保證期規定。	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 是 不適用 拒答
B1c_1a_1_1_1	B1c_1a_1_1_1 保證期年份應該	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 增加 減少 不需要提供 不適用 拒答
B1c_1a_1_1_1a	B1c_1a_1_1_1a 增加年份	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 5 to 25</b>
B1c_1a_1_1_1b	B1c_1a_1_1_1b 減少年份	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0</b>

Name	Description	Remarks
B1c_1a_1_2	B1c_1a_1_2 特徵二：每月年金收入的改變。	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 是 不適用 拒答
B1c_1a_1_2a	B1c_1a_1_2a 每年需增加	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 2 to 100</b>
B1c_1a_1_3	B1c_1a_1_3 特徵三：金融機構評級。	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 是 不適用 拒答
B1c_1a_1_3_a	B1c_1a_1_3_a 金融機構評級應為	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> AAA 級 AA 級 BBB 級 BB 級或以下 不適用 拒答

Name	Description	Remarks
B1c_2	B1c_2 不需要年金安排，有子女供養	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 是 不適用 拒答
B1c_3	B1c_3 不需要年金安排，有長俸	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 是 不適用 拒答
B1c_4	B1c_4 不信任提供年金計劃的金融機構	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 是 不適用 拒答
B1c_5	B1c_5 相信自己理財的回報會更高	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 是 不適用 拒答

Name	Description	Remarks
B1c_6	B1c_6 不需要年金安排，有相當可觀的儲蓄	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 是 不適用 拒答
B1c_7	B1c_7 不需要年金安排，自己已有財務安排	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 是 不適用 拒答
B1c_8	B1c_8 希望將金錢留給子女，例如作為買樓首期	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 是 不適用 拒答
B1c_9	B1c_9 相信自己會給提供年金計劃的金融機構	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 是 不適用 拒答

Name	Description	Remarks
B1c_10	B1c_10 不熟悉年金計劃	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 是 不適用 拒答
B1c_11	B1c_11 其他	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 是 不適用 拒答
B1c_11a	B1c_11a 其他，請註明	<b>Data type: Text</b>
B2	B2 請用 1 至 7 分評估你嘅財務知識，1 分代表十分低，7 分代表十分高。你俾自己幾多分	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 1 to 7</b>
B3	B3 你估計退休後需要用一大筆錢在自己的醫療上的機會有幾大？	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 100</b>
B4	B4 你會為自己呢方面的需要留幾多錢呢？	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 5000000</b>
B5	B5 你估計退休後需要用一大筆錢在自己的長期照顧服務(如老人院)上的機會有幾大？	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 100</b>
B6	B6 你會為自己呢方面的需要留幾多錢呢？	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 7000000</b>

Name	Description	Remarks
B7	B7 你會為自己的葬禮預留幾多錢作為棺材本呢？	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 1500000</b>
B8	B8 你有冇為自己買醫療保險呢？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 有 冇 不適用 拒答
B9	B9 你有冇為自己買長期照顧服務的保險呢？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 有 冇 不適用 拒答
B10	B10 你覺得你而家健康情況係點呢？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 非常好 幾好 普通 唔係幾差 非常差

Name	Description	Remarks
		不適用 拒答
B11a	B11a 關節炎(包括腰骨痛、膝頭痛、生骨刺、類風濕關節炎、退化性關節炎)	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 無 有 不適用 拒答
B11b	B11b 心臟病 (包括冠心病、心力衰竭、心跳不正常、風濕性心臟病、心絞痛)	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 無 有 不適用 拒答
B11c	B11c 高血壓	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 無 有 不適用 拒答



Name	Description	Remarks
B11d	B11d 氣喘（包括慢性支氣管炎或肺氣腫、哮喘）	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 無 有 不適用 拒答
B11e	B11e 胃病（包括消化道潰瘍，十二指腸潰瘍）	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 無 有 不適用 拒答
B11f	B11f 糖尿病	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 無 有 不適用 拒答
B11g	B11g 老年骨折	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 無

Name	Description	Remarks
		有 不適用 拒答
B11h	B11h 帕金森氏病(帕金森病症)	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 無 有 不適用 拒答
B11i	B11i 腦退化症(老人痴呆症)	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 無 有 不適用 拒答
B11j	B11j 其他精神病(包括抑鬱)	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 無 有 不適用 拒答

Name	Description	Remarks
B11k	B11k 中風 (包括腦血管病、爆血管)	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 無 有 不適用 拒答
B11l	B11l 癌病 (包括任何部位)	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 無 有 不適用 拒答
B11m	B11m 眼病 (包括糖尿眼、白內障、青光眼)	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 無 有 不適用 拒答
B11n	B11n 膽固醇過高	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 無

Name	Description	Remarks
		有 不適用 拒答
B11o	B11o 痛風症 (尿酸過高)	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 無 有 不適用 拒答
B11p	B11p 失禁(大、小便)	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 無 有 不適用 拒答
B11q	B11q 潰瘍	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 無 有 不適用 拒答

Name	Description	Remarks
B11r	B11r 半身麻痺；半身不遂	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 無 有 不適用 拒答
B11s	B11s 腎病	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 無 有 不適用 拒答
B11t	B11t 肝病	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 無 有 不適用 拒答
B11u	B11u 慢性阻塞性肺病	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 無

Name	Description	Remarks
		有 不適用 拒答
B11v	B11v 其他慢性病 (即需多過一年長期醫理: 如紅斑性狼瘡、甲狀腺、貧血)	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 無 有 不適用 拒答
B11w	B11w 其他	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 無 有 不適用 拒答
B11w_other	B11w 其他, 請註明	<b>Data type: Text</b>
B12	B12 你估計退休後你合資格申請綜援的機會有幾大?	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 100</b>
B13	B13 你估計退休後需要用一大筆錢在自己的醫療上的機會有幾大?	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 100</b>

Name	Description	Remarks
B14	B14 你會為自己呢方面的需要留幾多錢呢？	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 100</b>
B15	B15 你估計退休後需要用一大筆錢在自己的長期照顧服務(如老人院)上的機會有幾大？	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 100</b>
B16	B16 你會為自己呢方面的需要留幾多錢呢？	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 100</b>
B17	B17 以下邊一句最能夠形容你係投資上願意承受嘅風險？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 可以承受高嘅風險以搏取高嘅回報 可以承受中等嘅風險以取得中等嘅回報 只可以承受低嘅風險而取得低嘅回報 唔願意承受任何風險 以上皆否 不適用 拒答
B18	B18 假設你銀行戶口有\$ 100 存款，每年有兩厘息。如果你將啲錢就咁放係銀行，五年後，你戶口會有幾多錢？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 多於\$102 \$102 少於\$102

Name	Description	Remarks
		不適用 拒答
B19	B19 假如而家銀行利息係每年一厘，通脹係百分之二。一年後，你能利用呢筆銀行存款購買嘅物品將會	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 比今天多 與今天一樣 比今天少 不適用 拒答
B20	B20 有意見認為「購買一間公司股票嘅投資風險普遍比股票互惠基金低」，你認為呢個講法係咪正確？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 正確 不正確 不適用 拒答
B21	B21 你有否曾經參與股票市場？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 有 冇 不適用 拒答



Name	Description	Remarks
B22	B22 你現在有否參與股票市場？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 有 冇 不適用 拒答
B23	B23 你估計你的壽命會比你同年齡的人長些、短些、還是一樣呢？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 長些 短些 一樣 不適用 拒答
B24_65	B24 您估計您活到這個年齡的可能性有多大。65 歲	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 30 to 100</b>
B24_69	B24 您估計您活到這個年齡的可能性有多大。69 歲	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 100</b>
B24_74	B24 您估計您活到這個年齡的可能性有多大。74 歲	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 100</b>
B24_79	B24 您估計您活到這個年齡的可能性有多大。79 歲	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 100</b>

Name	Description	Remarks
B24_84	B24 您估計您活到這個年齡的可能性有多大。84 歲	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 100</b>
B24_89	B24 您估計您活到這個年齡的可能性有多大。89 歲	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 100</b>
B24_94	B24 您估計您活到這個年齡的可能性有多大。94 歲	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 100</b>
B24_100	B24 您估計您活到這個年齡的可能性有多大。100 歲	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 100</b>
C1	C1 性別	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 男 女 不適用 拒答
C2	C2 年齡：	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 40 to 64</b>
C3	C3 婚姻狀況	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 未婚 已婚 喪偶

Name	Description	Remarks
		分居 離婚 不適用 拒答
C4	C4 你在香港最高取得的學歷	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 未受過正式教育 小學 初中 高中 大專 大學 大學碩士或以上 不適用 拒答
C5	C5 每月個人收入	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> \$2,000 以下 \$2,000-\$3,999 \$4,000-\$4,999 \$5,000-\$5,999

Name	Description	Remarks
		\$6,000-\$6,999 \$7,000-\$7,999 \$8,000-\$8,999 \$9,000-\$9,999 \$10,000-\$12,499 \$12,500-\$14,999 \$15,000-\$19,999 \$20,000-\$24,999 \$25,000-\$29,999 \$30,000-\$49,999 \$50,000-\$69,999 \$70,000 或以上 不適用 拒答
C6	C6 每月家庭收入	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> \$2,000 以下 \$2,000-\$3,999 \$4,000-\$4,999 \$5,000-\$5,999 \$6,000-\$6,999

Name	Description	Remarks
		\$7,000-\$7,999 \$8,000-\$8,999 \$9,000-\$9,999 \$10,000-\$12,499 \$12,500-\$14,999 \$15,000-\$19,999 \$20,000-\$24,999 \$25,000-\$29,999 \$30,000-\$49,999 \$50,000-\$69,999 \$70,000 或以上 不適用 拒答
C7a	C7 家庭人數：____成人	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 1 to 7</b>
C7b	C7 家庭人數：__ 0-5 歲	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 3</b>
C7c	C7 家庭人數：__ 6-12 歲	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 3</b>
C7d	C7 家庭人數：__ 13-17 歲	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 3</b>

Name	Description	Remarks
C8	C8 你有沒有子女	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 有 沒有 不適用 拒答
C8_1	C8_1a 有_____位	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 1 to 5</b>
C8_1a	C8_1a(第一位)_____ 歲	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 1 to 44</b>
C8_1b	C8_1b(第二位)_____ 歲	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 1 to 42</b>
C8_1c	C8_1c(第三位)_____ 歲	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 1 to 40</b>
C8_1d	C8_1d(第四位)_____ 歲	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 1 to 39</b>
C9	C9 如果有子女，你會否預期你退休後，子女會供養你呢？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 會 否

Name	Description	Remarks
		不適用 拒答
C10	C10 如果有子女，你估計你退休後一年，子女會俾幾多錢供養你呢？	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 1000000</b>
C11_a	C11 包括自願性供款，而家你同僱主每月喺強積金嘅實際供款率分別係你收入嘅百分之幾呢？僱主	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 5 to 10</b>
C11_b	C11 包括自願性供款，而家你同僱主每月喺強積金嘅實際供款率分別係你收入嘅百分之幾呢？你本人	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 10</b>
C12_i_a	C12 你參加緊嘅強積金所作嘅基金投資分布係點呢？保本基金	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 100</b>
C12_ii_a	C12 你參加緊嘅強積金所作嘅基金投資分布係點呢？保證基金	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 100</b>
C12_iii_a	C12 你參加緊嘅強積金所作嘅基金投資分布係點呢？均衡基金	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 100</b>
C12_iv_a	C12 你參加緊嘅強積金所作嘅基金投資分布係點呢？增長基金	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 100</b>
C12_v_a	C12 你參加緊嘅強積金所作嘅基金投資分布係點呢？恆指基金	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 100</b>
C12_i_b	C12 你參加緊嘅強積金所作嘅基金投資分布係點呢？低風險	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 100</b>

Name	Description	Remarks
C12_ii_b	C12 你參加緊嘅強積金所作嘅基金投資分布係點呢?中風險	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 100</b>
C12_iii_b	C12 你參加緊嘅強積金所作嘅基金投資分布係點呢?高風險	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 100</b>
C13	C13 到目前為止，你嘅強積金度儲咗幾多錢呢?	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> \$10,000 以下 \$10,000 – \$49,999 \$50,000 – \$99,999 \$100,000 – \$149,999 \$150,000 – \$199,999 \$200,000 – \$299,999 \$300,000 – \$399,999 \$400,000 – \$499,999 \$500,000 – \$599,999 \$600,000 – \$699,999 \$700,000 – \$799,999 \$800,000 – \$899,999 \$900,000 – \$999,999 \$1,000,000 或以上



Name	Description	Remarks
		不知道 不適用
C14_1	C14 除咗強積金，請問你而家有乜其他退休保障？公積金	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 有 不適用 拒答
C14_1a	C14_1a 公積金，估計退休時會有幾多錢？	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0</b>
C14_2	C14 除咗強積金，請問你而家有乜其他退休保障？公務員長俸，	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 有 不適用 拒答
C14_2a	C14_2a 公務員長俸，估計退休時會有幾多錢？	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 1500000 to 5000000</b>
C14_3	C14 除咗強積金，請問你而家有乜其他退休保障？有	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 有 不適用 拒答

Name	Description	Remarks
C15	C15 你有冇為退休後嘅生活儲錢？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 有：HK\$ 有：拒絕透露 冇 不適用 拒答
C15_1a	C15_1a 有：HK\$	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 1000 to 20000000</b>
C16	C16 你計劃以後每個月會為退休後嘅生活儲幾多錢？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 有：HK\$ 有：拒絕透露 冇 不適用 拒答
C16_1a	C16_1a 有：HK\$	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 300 to 1000000</b>
C17	C17 以下有四句關於父母將遺產留給子女的句子，請選擇最切合你的想法的一句。	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 如果我們的子女在我們年紀老邁時好好的照顧我

Name	Description	Remarks
		<p>們，我們會打算給他們留一筆可觀的遺產。</p> <p>不管他們在我們年紀老邁時如何照顧我們，我們都會給他們留一筆可觀的遺產。</p> <p>對於給自己子女留下遺產，我們沒有預先想好的計劃。</p> <p>我們沒有打算留下任何遺產給我們的子女。</p> <p>以上皆否</p> <p>不適用</p> <p>拒答</p>
C18_1	C18 你想將來怎樣處理你的財產？交給配偶 / 子孫	<p><b>Data type: Text</b></p> <p><b>Acceptable values:</b></p> <p>有</p> <p>不適用</p> <p>拒答</p>
C18_1a	C18_1a 你會將哪類型的資產交給配偶 / 子孫呢?儲蓄	<p><b>Data type: Text</b></p> <p><b>Acceptable values:</b></p> <p>有</p> <p>不適用</p> <p>拒答</p>
C18_1b	C18_1b 你會將哪類型的資產交給配偶 / 子孫呢?物業	<p><b>Data type: Text</b></p> <p><b>Acceptable values:</b></p>

Name	Description	Remarks
		有 不適用 拒答
C18_1c	C18_1c 你會將哪類型的資產交給配偶 / 子孫呢?股票，債券或其他投資	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 有 不適用 拒答
C18_1d	C18_1d 你會將哪類型的資產交給配偶 / 子孫呢?全部資產	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 有 不適用 拒答
C18_2	C18 你想將來怎樣處理你的財產？捐贈慈善機構	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 有 不適用 拒答
C18_3	C18 你想將來怎樣處理你的財產？在生時自己把款項用掉	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 有

Name	Description	Remarks
		不適用 拒答
C18_4	C18 你想將來怎樣處理你的財產？其他:	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 有 不適用 拒答
C18_4a	C18_4a 其他:	<b>Data type: Text</b>
C18_5	C18 你想將來怎樣處理你的財產？沒有想過	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 有 不適用 拒答
C19_1a	C19_1a 請問你而家有無以下嘅資產呢?現金 / 活期 / 定期存款	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 有 無 不適用 拒答
C19_1b	你認為你呢樣資產嘅總值或現市價係幾多呢?現金 / 活期 / 定期存款	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 2000 to 10000000</b>

Name	Description	Remarks
C19_2a	C19_2a 請問你而家有無以下嘅資產呢?股票 / 債券 / 基金	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 有 無 不適用 拒答
C19_2b	你認為你呢樣資產嘅總值或現市價係幾多呢?股票 / 債券 / 基金	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 20000000</b>
C19_3a	C19_3a 請問你而家有無以下嘅資產呢?自住物業	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 有 無 不適用 拒答
C19_3b	你認為你呢樣資產嘅總值或現市價係幾多呢?自住物業	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 200000 to 38000000</b>
C19_4a	C19_4a 請問你而家有無以下嘅資產呢?香港及海外嘅非自住物業 (如舖位、出租住宅單位等)	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 有 無

Name	Description	Remarks
		不適用 拒答
C19_4b	你認為你呢樣資產嘅總值或現市價係幾多呢?香港及海外嘅非自住物業(如舖位、出租住宅單位等)	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 100000 to 30000000</b>
C19_5a	C19_5a 請問你而家有無以下嘅資產呢?香港及海外嘅生意	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 有 無 不適用 拒答
C19_5b	你認為你呢樣資產嘅總值或現市價係幾多呢?香港及海外嘅生意	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 10000 to 5000000</b>
C19_6b	你認為你呢樣資產嘅總值或現市價係幾多呢?所有退休保障計劃的供款結餘(包括強積金、公積金等未曾提取過的款項)	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 8000 to 8000000</b>
C19_7a	C19_7a 請問你而家有無以下嘅資產呢?其他	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 有 無 不適用 拒答
C19_7a_other	其他, 請註明	<b>Data type: Text</b>

Name	Description	Remarks
C19_7b	你認為你呢樣資產嘅總值或現市價係幾多呢?其他	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 260000 to 3000000</b>
C19_8b	你認為你呢樣資產嘅總值或現市價係幾多呢?總資產	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 44000000</b>
C20	C20 總資產	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> \$10,000 以下 \$10,000 – \$49,999 \$50,000 – \$99,999 \$100,000 – \$199,999 \$200,000 – \$299,999 \$300,000 – \$399,999 \$400,000 – \$499,999 \$500,000 – \$599,999 \$600,000 – \$699,999 \$700,000 – \$799,999 \$800,000 – \$899,999 \$900,000 – \$999,999 \$1,000,000 – \$1,999,999 \$2,000,000 – \$3,999,999 \$4,000,000 或以上



Name	Description	Remarks
		不知道 不適用 拒答

## How to Increase the Demand for Annuity in Hong Kong: A Study of Middle-Aged Adults

### Data Dictionary – Choice Experiment

Name	Description	Remarks
ID	ID 問卷編號	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 1 to 500</b>
A1	A1 對說明的了解程度	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 完全不了解 不了解 了解 完全了解
B1	B1 假設你現在 65 歲，即將退休，而強積金戶口中已累積了港幣一百萬元。當你取回這一百萬元後，會選擇那一個年金選項（選擇 1：每年增長 3%/有雙糧/沒有保證期/ AA 評級；選擇 2：固定/沒有雙糧/10 年保證期/ A 評級；選擇 3：我將按照我的選擇，自行管理我的強積金儲蓄）？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 選擇 3
B1_3	B1_3 如果受訪者選擇第三個年金選項，詢問受訪者如果只有兩個選擇：1 或 2，會怎麼選擇呢？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1

Name	Description	Remarks
		選擇 2 拒答
B2	B2 假設你現在 65 歲，即將退休，而強積金戶口中已累積了港幣一百萬元。當你取回這一百萬元後，會選擇那一個年金選項（選擇 1：每年增長 5%/沒有雙糧/沒有保證期/ A 評級；選擇 2：固定/有雙糧/10 年保證期/ AAA 評級；選擇 3：我將按照我的選擇，自行管理我的強積金儲蓄）？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 選擇 3
B2_3	B2_3 如果受訪者選擇第三個年金選項，詢問受訪者如果只有兩個選擇：1 或 2，會怎麼選擇呢？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 拒答
B3	B3 假設你現在 65 歲，即將退休，而強積金戶口中已累積了港幣一百萬元。當你取回這一百萬元後，會選擇那一個年金選項 A（選擇 1：每年增長 3%/有雙糧/10 年保證期/ AAA 評級；選擇 2：每年增長 5%/沒有雙糧/30 年保證期/ AA 評級；選擇 3：我將按照我的選擇，自行管理我的強積金儲蓄）？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 選擇 3
B3_3	B3_3 如果受訪者選擇第三個年金選項，詢問受訪者如果只有兩個選擇：1 或 2，會怎麼選擇呢？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b>

Name	Description	Remarks
		選擇 1 選擇 2 拒答
B4	B4 假設你現在 65 歲，即將退休，而強積金戶口中已累積了港幣一百萬元。當你取回這一百萬元後，會選擇那一個年金選項（選擇 1：固定/沒有雙糧/沒有保證期/ AA 評級；選擇 2：每年增長 5%/有雙糧/10 年保證期/ A 評級；選擇 3：我將按照我的選擇，自行管理我的強積金儲蓄）？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 選擇 3
B4_3	B4_3 如果受訪者選擇第三個年金選項，詢問受訪者如果只有兩個選擇：1 或 2，會怎麼選擇呢？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 拒答
B5	B5 假設你現在 65 歲，即將退休，而強積金戶口中已累積了港幣一百萬元。當你取回這一百萬元後，會選擇那一個年金選項（選擇 1：每年增長 3%/有雙糧/沒有保證期/ A 評級；選擇 2：固定/沒有雙糧/10 年保證期/ AA 評級；選擇 3：我將按照我的選擇，自行管理我的強積金儲蓄）？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 選擇 3

Name	Description	Remarks
B5_3	B5_3 如果受訪者選擇第三個年金選項，詢問受訪者如果只有兩個選擇：1 或 2，會怎麼選擇呢？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 拒答
B6	B6 假設你現在 65 歲，即將退休，而強積金戶口中已累積了港幣一百萬元。當你取回這一百萬元後，會選擇那一個年金選項（選擇 1：每年增長 5%/有雙糧/10 年保證期/ AA 評級；選擇 2：每年增長 3%/沒有雙糧/30 年保證期/ AAA 評級；選擇 3：我將按照我的選擇，自行管理我的強積金儲蓄）？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 選擇 3
B6_3	B6_3 如果受訪者選擇第三個年金選項，詢問受訪者如果只有兩個選擇：1 或 2，會怎麼選擇呢？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 拒答
B7	B7 假設你現在 65 歲，即將退休，而強積金戶口中已累積了港幣一百萬元。當你取回這一百萬元後，會選擇那一個年金選項（選擇 1：每年增長 3%/沒有雙糧/10 年保證期/ AA 評級；選擇 2：固定/有雙糧/30 年保證期/	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 選擇 3

Name	Description	Remarks
	AAA 評級；選擇 3：我將按照我的選擇，自行管理我的強積金儲蓄)？	
B7_3	B7_3 如果受訪者選擇第三個年金選項，詢問受訪者如果只有兩個選擇：1 或 2，會怎麼選擇呢？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 拒答
B8	B8 假設你現在 65 歲，即將退休，而強積金戶口中已累積了港幣一百萬元。當你取回這一百萬元後，會選擇那一個年金選項 (選擇 1：每年增長 3%/沒有雙糧/10 年保證期/ AAA 評級；選擇 2：每年增長 5%/有雙糧/30 年保證期/ A 評級；選擇 3：我將按照我的選擇，自行管理我的強積金儲蓄)？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 選擇 3
B8_3	B8_3 如果受訪者選擇第三個年金選項，詢問受訪者如果只有兩個選擇：1 或 2，會怎麼選擇呢？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 拒答
B9	B9 假設你現在 65 歲，即將退休，而強積金戶口中已累積了港幣一百萬元。當你取回這一百萬元後，會選擇那一個年金選項 (選擇 1：每年增長 3%/有雙糧/30 年保證	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1

Name	Description	Remarks
	期/AA 評級；選擇 2：固定/沒有雙糧/沒有保證期/ AAA 評級；選擇 3：我將按照我的選擇，自行管理我的強積金儲蓄)？	選擇 2 選擇 3
B9_3	B9_3 如果受訪者選擇第三個年金選項，詢問受訪者如果只有兩個選擇：1 或 2，會怎麼選擇呢？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 拒答
B10	B10 假設你現在 65 歲，即將退休，而強積金戶口中已累積了港幣一百萬元。當你取回這一百萬元後，會選擇那一個年金選項 (選擇 1：每年增長 5%/沒有雙糧/30 年保證期/A 評級；選擇 2：固定/沒有雙糧/沒有保證期/AA 評級；選擇 3：我將按照我的選擇，自行管理我的強積金儲蓄)？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 選擇 3
B10_3	B10_3 如果受訪者選擇第三個年金選項，詢問受訪者如果只有兩個選擇：1 或 2，會怎麼選擇呢？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 拒答
B11	B11 假設你現在 65 歲，即將退休，而強積金戶口中已累積了港幣一百萬元。當你取回這一百萬元後，會選擇	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b>

Name	Description	Remarks
	那一個年金選項 (選擇 1：固定/有雙糧/沒有保證期/A 評級；選擇 2：每年增長 3%/沒有雙糧/沒有保證期/ A 評級；選擇 3：我將按照我的選擇，自行管理我的強積金儲蓄)？	選擇 1 選擇 2 選擇 3
B11_3	B11_3 如果受訪者選擇第三個年金選項，詢問受訪者如果只有兩個選擇：1 或 2，會怎麼選擇呢？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 拒答
B12	B12 假設你現在 65 歲，即將退休，而強積金戶口中已累積了港幣一百萬元。當你取回這一百萬元後，會選擇那一個年金選項 (選擇 1：固定/沒有雙糧/30 年保證期/A 評級；選擇 2：每年增長 5%/有雙糧/10 年保證期/ AA 評級；選擇 3：我將按照我的選擇，自行管理我的強積金儲蓄)？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 選擇 3
B12_3	B12_3 如果受訪者選擇第三個年金選項，詢問受訪者如果只有兩個選擇：1 或 2，會怎麼選擇呢？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 拒答



Name	Description	Remarks
B13	B13 假設你現在 65 歲，即將退休，而強積金戶口中已累積了港幣一百萬元。當你取回這一百萬元後，會選擇那一個年金選項（選擇 1：每年增長 5%/有雙糧/沒有保證期/AAA 評級；選擇 2：每年增長 3%/沒有雙糧/30 年保證期/ AA 評級；選擇 3：我將按照我的選擇，自行管理我的強積金儲蓄）？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 選擇 3
B13_3	B13_3 如果受訪者選擇第三個年金選項，詢問受訪者如果只有兩個選擇：1 或 2，會怎麼選擇呢？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 拒答
B14	B14 假設你現在 65 歲，即將退休，而強積金戶口中已累積了港幣一百萬元。當你取回這一百萬元後，會選擇那一個年金選項（選擇 1：固定/有雙糧/30 年保證期/AA 評級；選擇 2：每年增長 3%/沒有雙糧/沒有保證期/AAA 評級；選擇 3：我將按照我的選擇，自行管理我的強積金儲蓄）？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 選擇 3
B14_3	B14_3 如果受訪者選擇第三個年金選項，詢問受訪者如果只有兩個選擇：1 或 2，會怎麼選擇呢？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1

Name	Description	Remarks
		選擇 2 拒答
B15	B15 假設你現在 65 歲，即將退休，而強積金戶口中已累積了港幣一百萬元。當你取回這一百萬元後，會選擇那一個年金選項（選擇 1：每年增長 5%/沒有雙糧/30 年保證期/AAA 評級；選擇 2：每年增長 3%/有雙糧/10 年保證期/ A 評級；選擇 3：我將按照我的選擇，自行管理我的強積金儲蓄）？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 選擇 3
B15_3	B15_3 如果受訪者選擇第三個年金選項，詢問受訪者如果只有兩個選擇：1 或 2，會怎麼選擇呢？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 拒答
B16	B16 假設你現在 65 歲，即將退休，而強積金戶口中已累積了港幣一百萬元。當你取回這一百萬元後，會選擇那一個年金選項（選擇 1：每年增長 5%/沒有雙糧/10 年保證期/AAA 評級；選擇 2：每年增長 3%/有雙糧/30 年保證期/ A 評級；選擇 3：我將按照我的選擇，自行管理我的強積金儲蓄）？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 選擇 3
B16_3	B16_3 如果受訪者選擇第三個年金選項，詢問受訪者如果只有兩個選擇：1 或 2，會怎麼選擇呢？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b>

Name	Description	Remarks
		選擇 1 選擇 2 拒答
B17	B17 假設你現在 65 歲，即將退休，而強積金戶口中已累積了港幣一百萬元。當你取回這一百萬元後，會選擇那一個年金選項（選擇 1：固定/沒有雙糧/10 年保證期/A 評級；選擇 2：每年增長 5%/有雙糧/沒有保證期/AAA 評級；選擇 3：我將按照我的選擇，自行管理我的強積金儲蓄）？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 選擇 3
B17_3	B17_3 如果受訪者選擇第三個年金選項，詢問受訪者如果只有兩個選擇：1 或 2，會怎麼選擇呢？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 拒答
B18	B18 假設你現在 65 歲，即將退休，而強積金戶口中已累積了港幣一百萬元。當你取回這一百萬元後，會選擇那一個年金選項（選擇 1：固定/有雙糧/30 年保證期/AAA 評級；選擇 2：每年增長 5%/沒有雙糧/沒有保證期/AA 評級；選擇 3：我將按照我的選擇，自行管理我的強積金儲蓄）？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 選擇 3

Name	Description	Remarks
B18_3	B18_3 如果受訪者選擇第三個年金選項，詢問受訪者如果只有兩個選擇：1 或 2，會怎麼選擇呢？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 選擇 1 選擇 2 拒答
C1	C1_性別	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 男 女
C2	C2_年齡	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 40 to 64</b>
C3	C3_婚姻狀況	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 未婚 已婚 喪偶 分居 離婚
C4	C4_你在香港最高取得的學歷	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 未受過正式教育

Name	Description	Remarks
		小學 初中 高中 大專 大學 大學碩士或以上 拒答
C5	C5_每月個人收入	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> \$2,000 以下 \$2,000-\$3,999 \$4,000-\$4,999 \$5,000-\$5,999 \$6,000-\$6,999 \$7,000-\$7,999 \$8,000-\$8,999 \$9,000-\$9,999 \$10,000-\$12,499 \$12,500-\$14,999 \$15,000-\$19,999 \$20,000-\$24,999

Name	Description	Remarks
		\$25,000-\$29,999 \$30,000-\$49,999 \$50,000-\$69,999 \$70,000 或以上 拒答
C6	C6_每月家庭收入	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> \$2,000 以下 \$2,000-\$3,999 \$4,000-\$4,999 \$5,000-\$5,999 \$6,000-\$6,999 \$7,000-\$7,999 \$8,000-\$8,999 \$9,000-\$9,999 \$10,000-\$12,499 \$12,500-\$14,999 \$15,000-\$19,999 \$20,000-\$24,999 \$25,000-\$29,999 \$30,000-\$49,999

Name	Description	Remarks
		\$50,000-\$69,999 \$70,000 或以上 拒答
C7_a	C7_家庭人數_成人	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 1 to 6</b>
C7_b	C7_家庭人數_0-5 歲	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 4</b>
C7_c	C7_家庭人數_6-12 歲	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 2</b>
C7_d	C7_家庭人數_13-17 歲	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 2</b>
C8	C8_你有沒有子女	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> 有 沒有
C8_1	C8_1_位子女	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 4</b>
C8_1_1	C8_1_1 歲	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 43</b>
C8_1_2	C8_1_2 歲	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 41</b>

Name	Description	Remarks
C8_1_3	C8_1_3 歲	Data type: Numeric Acceptable values: 0 to 39
C8_1_4	C8_1_4 歲	Data type: Numeric Acceptable values: 0 to 31
C9_i	C9_i 僱主	Data type: Numeric Acceptable values: 5 to 10
C9_ii	C9_ii 你本人	Data type: Numeric Acceptable values: 0 to 10
C10_a_i	C10_i 保本基金	Data type: Numeric Acceptable values: 0 to 100
C10_a_ii	C10_ii 保證基金	Data type: Numeric Acceptable values: 0 to 100
C10_a_iii	C10_iii 均衡基金	Data type: Numeric Acceptable values: 0 to 100
C10_a_iv	C10_iv 增長基金	Data type: Numeric Acceptable values: 0 to 100
C10_a_v	C10_v 恆指基金	Data type: Numeric Acceptable values: 0 to 100
C10_b_i	C10_i 低風險	Data type: Numeric Acceptable values: 0 to 100



Name	Description	Remarks
C10_b_ii	C10_ii 中風險	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 100</b>
C10_b_iii	C10_iii 高風險	<b>Data type: Numeric</b> <b>Acceptable values: 0 to 100</b>
C11	C11_到目前為止，你畀強積金度儲咗幾多錢呢？	<b>Data type: Text</b> <b>Acceptable values:</b> \$10,000 以下 \$10,000 – \$49,999 \$50,000 – \$99,999 \$100,000 – \$149,999 \$150,000 – \$199,999 \$200,000 – \$299,999 \$300,000 – \$399,999 \$400,000 – \$499,999 \$500,000 – \$599,999 \$600,000 – \$699,999 \$700,000 – \$799,999 \$800,000 – \$899,999 \$900,000 – \$999,999 \$1,000,000 或以上 不知道