

台灣與大陸城市人口的擇偶機會比較：

年齡對擇偶機會的影響

張榮富¹、賴秉彥²、施秀霞³、洪聖恩、許慧燕

摘 要

本文以以擇偶偏好雙向配對為概念的「相配區」模擬配對模型張榮富(2004, 2007)，從大陸相親網站中取北京、上海和廣州都會區會員為樣本來源，統計出各年齡者的擇偶年齡偏好上下門檻，以此計算男女年齡偏好互選下的年齡被接受度，以評估其擇偶機會。本研究與張榮富、吳杭彌(2017)以台北、台中和高雄市都會區會員網站會員為樣本的結果相比，結果大致相同之處為：年輕女性的「年齡被接受度」大於年輕男性，男女的年齡被接受度在30歲前後最高，之後隨年齡下降而下降。換言之，擇偶時機(自己邁入正式擇偶的年齡)對男女的擇偶機會皆非常重要。台灣與中國大陸不同之處在於：(1)年輕台男的「年齡被接受度」低於陸男，但年長台男的「年齡被接受度」明顯高於陸男。年輕台女的「年齡被接受度」與陸女大約相同，但年長台女的「年齡被接受度」明顯高於陸女。年長台灣男女的擇偶機會皆高於大陸男女。(2)台男「年齡被接受度」劇降起點在30歲，陸男在28歲。台女「年齡被接受度」劇降起點在28歲，陸女在25歲。大陸男女擇偶機會劇降的起始年齡皆小於台灣男女。(3)中國大陸的四種放寬年齡偏好的模擬顯示，不管男性或女性，異性的年齡偏好下限放寬三歲後，雖然在青春好人氣時(男性28歲之前，女性25歲之前)，對其擇偶機會的增加有助益，但在高峰期過後，對其擇偶機會的增加並無明顯助益，唯有放寬異性的年齡偏好上限三歲，才是對擇偶機會有助益的一種方式。

關鍵詞：年齡偏好、擇偶機會、年齡被接受度、模擬配對、相親網站

¹張榮富 國立台北教育大學 社會與區域發展學系 教授

²賴秉彥 國立彰化師範大學 翻譯研究所 教授

³施秀霞、洪聖恩、許慧燕 國立台北教育大學 社會與區域發展學系 碩士