

目次

第一章 緒論		
第一節	研究背景	1
第二節	研究動機與目的	4
第三節	重要名詞定義	8
第二章 文獻探討		
第一節	「失能」的概念	9
壹	紛亂的標準	10
貳	疾病、失能與死亡	16
參	失能與年齡	20
肆	推估現在與未來的失能人數	20
第二節	家庭與親屬照顧	
壹	家庭：定義與分類	29
貳	家庭生命歷程觀點與家庭變遷研究	33
參	家庭變遷與家庭照顧弱化	36
第三節	我國失能家庭照顧狀況	
壹	家庭照顧概述	38
貳	家庭照顧者的任務與角色	41
參	失能者家戶結構與可能提供照顧的親屬	46
第三章 研究設計與方法		
第一節	家戶組成推估與親屬結構分析	56
第二節	微觀模擬方法在人口推計方面的運用	58
第三節	研究設計	62
壹	初始設定：使用資料與成員補入	63
貳	對初始資料進行修正與增補	67
參	模擬進行劇本及程式撰寫	69
肆	模擬使用參數調整與推算	70
第四章 研究結果分析		
第一節	失能者親屬照顧資源質量變遷與照顧型態	72
壹	各代親屬數量與失能親屬數量變化	73
貳	失能者親屬照顧資源指標	80
參	親屬照顧予受類型	81
肆	不同性別關鍵者親屬照顧予受概況	86
第二節	模擬運用：參數變化結果與個體歷程觀察	
壹	不同失能率模型推測失能者親屬照顧資源	94
貳	推測個別家庭失能親屬照顧歷程	102
第五章 結論		

	第一節 主要發現	104
	第二節 問題與討論	108
參考文獻		112
附錄		
	附錄一 初始年樣本家庭資料	127
	附錄二 模擬使用參數	132
	附錄三 婚姻狀態轉移率計算說明	140

表次

表 1	各國長期照顧服務提供資格評定比較表	22
表 2	歷年全國性長期照顧相關主要調查研究對功能障礙定義一覽表	23
表 3	長照小組推估失能人口所使用失能盛行率—按性別與年齡層區分	26
表 4	長照小組對 2003 年到 2046 年全國失能人口與所佔比率之推估	27
表 5	一般家戶 20 歲以下失能者家戶型態	51
表 6	一般家戶 20 歲到 64 歲失能者家戶型態	52
表 7	一般家戶 65 歲以上失能者家戶型態	53
表 8	出生年補入規則	67
表 9	親屬照顧予受類型分類	82
表 10	歷年持平型親屬照顧予受類型變化	82
表 11	歷年部分樣本家庭 CT、C2 推算結果	102

圖次

圖 1	我國未來人口推估	1
圖 2	我國歷年年齡中位數	2
圖 3	人口年齡金字塔	3
圖 4	2000~2050 老年撫養比例推估	4
圖 5	樣本家庭劃定範圍與關係變項代號	65
圖 6	樣本家庭包含非共居親屬	66
圖 7	模擬進行架構	69
圖 8	持平型各代平均人數推測	73
圖 9	持平型各代平均失能親屬人數推測	74
圖 10	持平型全家平均人數與平均失能人數推測	75
圖 11	持平型平均親代人數與平均親代失能人數推測	76
圖 12	持平型平均關鍵夫妻人數與平均關鍵夫妻失能人數推測	76
圖 13	持平型平均手足人數與平均手足失能人數推測	77
圖 14	持平型平均子代人數與平均子代失能人數推測	78
圖 15	持平型平均孫代人數與平均孫代失能人數推測	78
圖 16	持平型親屬照顧資源指標	79
圖 17	歷年持平型關鍵者照顧予受類型變化	83
圖 18	持平型關鍵者照顧失能親屬可能性	84
圖 19	失能關鍵者無親屬照顧可能性（非一人家庭）	85
圖 20	兩性持平型 CT3 家庭數	87
圖 21	兩性持平型 CT3 家庭所佔百分比	87
圖 22	兩性持平型 CT7 家庭數	88
圖 23	兩性持平型 CT7 家庭所佔百分比	89
圖 24	兩性持平型未失能關鍵者有失能親代可能性	90
圖 25	兩性持平型未失能關鍵者有失能手足可能性	90
圖 26	兩性持平型未失能關鍵者有失能子代可能性	91
圖 27	兩性持平型未失能關鍵者有失能配偶可能性	91
圖 28	兩性持平型失能關鍵者無配偶可能性	92
圖 29	持平型已婚女性為可能照顧者家庭比例（關鍵夫妻角度）	92
圖 30	三種模型每家各代平均人數比較	95
圖 31	三種模型每家平均失能人數比較	95
圖 32	三種模型每家關鍵夫妻失能平均數比較	97
圖 33	三種模型每家手足失能平均數比較	97
圖 34	三種模型每家親代失能平均數比較	98
圖 35	三種模型每家子代失能平均數比較	98
圖 36	三種模型每家孫代失能平均數比較	99

圖 37	三種模型 CT2 百分比	100
圖 38	三種模型 CT3 百分比	100
圖 39	三種模型 CT7 百分比	101