

目 次

目次	1
表目次	
圖目次	
第一章 緒論		
第一節 研究動機	1
第二節 研究目的	3
第三節 研究問題	4
第四節 研究範圍與限制	4
第五節 名詞解釋	5
第二章 文獻探討		
第一節 圖書館聯盟的意涵與歷史	11
第二節 圖書館聯盟的種類與合作模式	19
第三節 策略規劃的意涵與理論	22
第四節 圖書館聯盟策略規劃相關研究	28
第三章 研究方法與步驟		
第一節 研究方法	43
第二節 研究架構	44
第三節 研究實施與步驟	45
第四章 美國「俄亥俄州圖書資訊網路合作聯盟」(OhioLINK)個案		
第一節 聯盟背景與資源	48

第二節	聯盟活動與成果	59
第三節	聯盟策略與管理	69
第五章 大陸「中國高等教育文獻保障系統」(CALIS)個案			
第一節	聯盟背景與資源	84
第二節	聯盟活動與成果	96
第三節	聯盟策略與管理	102
第六章 臺灣「全國學術電子資源資訊共享聯盟」(CONCERT)個案			
第一節	聯盟背景與資源	119
第二節	聯盟活動與成果	128
第三節	聯盟策略與管理	132
第七章 個案研究分析與綜合討論			
第一節	聯盟背景與資源分析	139
第二節	聯盟活動與成果分析	144
第三節	聯盟策略與管理分析	147
第四節	綜合討論	151
第八章 結論與建議			
第一節	結論	158
第二節	建議	161
參考書目		164
附錄一、「電子資源共享圖書館聯盟策略規劃之研究」問卷(中文版)		176
附錄二、「電子資源共享圖書館聯盟策略規劃之研究」問卷(英文版)		178
附錄三、美國 OhioLINK 聯盟問卷填答紀錄		180
附錄四、臺灣 CONCERT 聯盟訪談紀錄		182

表目次

表 2-1	策略規劃程序表	26
表 4-1	OhioLINK 研究型資料庫訂購成本效益分析	68
表 5-1	CALIS「九五」期間一期建設與「十五」期間二期建設比較 .	111
表 6-1	2000-2002 年度教育部/國科會補助 CONCERT 資料庫經費 ...	124
表 6-2	CONCERT 2001 年度引進國外電子資源學門分佈狀況	126
表 6-3	1999-2003 年度 CONCERT 引進電子資源系統與資料庫種數 ..	130
表 7-1	電子資源共享圖書館聯盟營運策略規劃分析.....	155
表 7-2	電子資源共享圖書館聯盟營運模式	157

圖目次

圖 3-1	本論文之研究架構	44
圖 3-2	多重個案研究程序	46
圖 4-1	OhioLINK 網站首頁	49
圖 4-2	OhioLINK 聯盟會員分佈	51
圖 4-3	OhioLINK 委員會組織架構	53
圖 4-4	OhioLINK 聯盟中心工作人員組織編制	54
圖 4-5	1989-2003 年度 OhioLINK 總預算經費	55
圖 4-6	1992-2003 年度 OhioLINK 經費用途分佈	56
圖 4-7	1992-2002 年度 OhioLINK 電子資料庫種數	57
圖 4-8	1994 至 2000 年度 OhioLINK 服務師生人口結構比例	60
圖 4-9	1994-2003 年度 OhioLINK 會員合作館數量	65
圖 4-10	1992-2002 年度 OhioLINK 電子資源資料庫檢索量	66
圖 4-11	1993-2002 年度 OhioLINK 聯盟中心聯合目錄書目記錄成長	66
圖 4-12	1994-2002 年度 OhioLINK 讀者線上館際合作申請次數	67
圖 4-13	1995-2002 年度 OhioLINK 電子全文文獻下載篇數	67
圖 4-14	OhioLINK 合作採購期刊成本效益分析	68
圖 5-1	CALIS 網站首頁	85
圖 5-2	CALIS 組織架構	91
圖 5-3	CALIS 三級保障體系結構	91
圖 5-4	CALIS 公共服務軟體系統架構(一期)	95
圖 5-5	CALIS 資訊資源公共服務平台架構	96
圖 5-6	CALIS 全國工程中心 1995-2000 年館際互借申請情況統計	101
圖 5-7	CALIS 引進 ELSEVIER 資料庫 2000 年 7-12 月使用統計成果	101
圖 5-8	CALIS 機構設置管理示意圖	108
圖 5-9	CALIS 項目管理體系架構	109
圖 5-10	CALIS 子項目管理程序	109
圖 6-1	CONCERT 網站首頁	120
圖 6-2	CONCERT 成員類別分析	122
圖 6-3	CONCERT 組織架構	122
圖 6-4	2002 年 CONCERT 引進之資料庫系統類別	125
圖 6-5	CONCERT 電子期刊聯合目錄系統網站首頁	129
圖 8-1	全國電子資源共享圖書館聯盟組織建議架構	162