

# 目次

自序	i
目次	iii
圖目次	ix
表目次	xiii
<b>第一章 數位資訊之長期保存</b>	<b>1</b>
第一節 數位資訊保存的問題	2
第二節 數位資訊保存的方法與策略	7
第三節 數位資訊一般保存的策略	12
第四節 數位資訊長期保存的策略	18
第五節 數位資訊保存的其他因素	28
<b>第二章 參考模式及相關標準</b>	<b>37</b>
第一節 數位資訊保存之參考模式	37
第二節 電腦檔案格式之標準	47
第三節 標示語言、傳輸協定與檢索標準	60

<b>第三章</b>	<b>詮釋資料與保存性詮釋資料</b>	71
第一節	何謂詮釋資料	71
第二節	一般常見詮釋資料	74
第三節	保存性詮釋資料	81
第四節	保存性詮釋資料—PREMIS	93
第五節	詮釋資料與數位資訊保存策略之關係	117
<b>第四章</b>	<b>轉置策略</b>	121
第一節	轉置策略基本概念	121
第二節	轉置策略之實施	129
第三節	轉置策略之實例	133
<b>第五章</b>	<b>模擬策略</b>	137
第一節	模擬策略之沿革	137
第二節	模擬策略之基本原理	144
第三節	模擬策略之方式	149
第四節	模擬策略與詮釋資料	169
第五節	模擬策略實施上之議題	178
<b>第六章</b>	<b>封裝策略</b>	185
第一節	封裝策略之緣起—VERS	186
第二節	封裝策略之概念與基本架構	197

第三節	封裝物件之結構與類型-----	201
<b>第七章</b>	<b>辦公室文件之長期保存-----</b>	<b>227</b>
第一節	辦公室文件及其格式-----	227
第二節	開放式文件格式-----	238
第三節	微軟辦公室文件之開放格式-----	251
第四節	辦公室文件長期保存格式之選擇-----	259
<b>第八章</b>	<b>數位資訊長期保存之展望-----</b>	<b>263</b>
第一節	數位資訊保存策略之選擇-----	263
第二節	數位資訊保存技術外之技術考量-----	267
<b>參考書目</b> -----		<b>269</b>
<b>附錄</b>	<b>數位資訊保存之相關網址-----</b>	<b>293</b>
<b>中文索引</b> -----		<b>297</b>
<b>英文索引</b> -----		<b>311</b>