

目 次

第一章 緒論	1 - 8
第一節 研究動機與目的	1
第二節 研究途徑與方法	3
第三節 研究範圍與限制	5
第四節 研究文獻與架構	6
第二章 中共「空間戰略」之理論與實際	9 - 45
第一節 中共「空間戰略」在亞太戰略之角色	9
第二節 中共「空間戰略」之理論	23
第三節 中共「空間作戰」之樣式	34
第四節 小結	42
第三章 中共太空事業之發展與運用	47 - 120
第一節 中共太空事業發展之歷程	47
第二節 中共太空系統之整體發展與運用	52
第三節 中共太空事業發展之限制與突破	87
第四節 小結	96
第四章 中共「空間戰略」對亞太情勢之影響	121 - 157
第一節 在政治方面之影響	121
第二節 在軍事方面之影響	130
第三節 在心理方面之影響	145
第四節 小結	154
第五章 中共「空間戰略」對臺海安全之衝擊	159 - 180
第一節 在政治方面之影響	159
第二節 在軍事方面之影響	163
第三節 在心理方面之影響	173
第四節 小結	179
第六章 結論	181 - 190
附件	191 - 206
參考資料	207 - 232

附 件 目 次

附件 - 1: 中共太空事業發展之沿革	191
附件 - 2: 中共之航天發射基地	195
附件 - 3: 中共之航天測控系統	201
附件 - 4: 中共載人航天各系統之任務	205

附 表 目 次

附表 2 - 1: 航天裝備結構體系	45
附表 3 - 1: 中共航天機構組織系統判斷	98
附表 3 - 2: 中國國家航天局組織系統	99
附表 3 - 3: 中國航天科技集團公司組織系統	100
附表 3 - 4: 中國航天科工集團公司組織系統	101
附表 3 - 5: 中共發射基地(已公開)基本資料	102
附表 3 - 6: 中共長征系列運載火箭主要性能	103
附表 3 - 7: 中共長征系列運載火箭改良概況	105
附表 3 - 8.1: 中共酒泉基地發射記錄(1970 - 2003 年)	108
附表 3 - 8.2: 中共西昌基地發射記錄(1975 - 2003 年)	110
附表 3 - 8.3: 中共太原基地發射記錄(1975 - 2003 年)	113
附表 3 - 9: 中共返回式偵察衛星發射狀況(1975 - 1996 年)	115
附表 3 - 10: 中共自行研製之通訊衛星發射狀況(1984 - 2000 年)	116
附表 3 - 11: 中共氣象衛星發射狀況(1998 - 2001 年)	117
附表 3 - 12: 中共「北斗導航衛星」發射狀況(2000 - 2003 年)	118
附表 3 - 13: 中共「神舟」號飛船發射狀況(1999 - 2003 年)	119
附表 4 - 1: 中共巡弋飛彈之型號與性能判斷	156
附表 4 - 2: 中共以航天技術提昇彈道飛彈存活率之方式	157
附表 5 - 1: 中共 1995 - 1997 年演習概況	180