

目 次

第一章 緒論	1
第一節 研究動機與目的.....	1
第二節 文獻探討.....	4
第三節 研究方法、範圍與限制.....	8
第四節 分析架構與章節安排.....	9
第二章 非政府組織概論	13
第一節 非政府組織的定義與類型.....	14
第二節 非政府組織的策略.....	24
第三節 非政府組織與其他行為者的關係.....	35
小 結.....	47
第三章 環境議題：全球暖化	51
第一節 全球暖化的科學成因.....	52
第二節 國際社會的因應.....	62
第三節 非政府組織的參與.....	72
小 結.....	83
第四章 京都議定書中的非政府組織	85
第一節 背景分析.....	86
第二節 彈性機制與非政府組織.....	102
第三節 碳匯、遵約與非政府組織.....	114
小 結.....	124
第五章 結論	127
附 錄	135
附錄一 氣候變化綱要(框架)公約.....	135
附錄二 京都議定書.....	157
參考資料	179

圖表目次

圖：

圖 2-1 非政府組織的分類.....	22
圖 3-1 地球地表溫度變化.....	54
圖 3-2 北半球溫度變化.....	55
圖 3-3 全球大氣溫室氣體濃度.....	58
圖 3-4 全球暖化所造成的環境變遷.....	62

表：

表 1-1 非政府組織影響力的分析面向.....	10
表 2-1 非政府組織世代發展屬性.....	27
表 2-2 不同類型非政府組織的策略、目標與資源.....	33
表 2-3 三類非政府組織在經社理事會下所賦予的權利義務比較.....	42
表 2-4 非政府組織歷年取得諮詢地位統計(1948-2005).....	43
表 3-1 溫室氣體的類型與狀態.....	57
表 3-2 重要國際環境公約.....	70
表 4-1 歷屆締約國大會決議要點.....	89
表 4-2 主要國家 CO ₂ 人均排放量.....	93
表 4-3 非政府組織的宗旨與運作方式.....	97
表 4-4 《京都議定書》各項條文所涵蓋之內容.....	99
表 4-5 附件一國家溫室氣體全球排放與減量之百分比.....	100
表 4-6 各發電技術所造成的溫室氣體排放量.....	110
表 4-7 非政府組織與政府間組織參與締約國大會的數量變化.....	113
表 4-8 主要國家的碳匯配額.....	120