

目 錄

第一章 緒論	1
第一節 研究動機、目的	1
第二節 研究方法與架構	3
第三節 研究範圍與限制	6
第四節 文獻探討	7
第五節 專有名詞之界定	11
第二章 全球氣候變遷問題之探討	17
第一節 全球環境議題之起源與發展	17
第二節 全球氣候變遷之情況分析	39
第三章 國際對氣候變遷之治理與中國之態度	53
第一節 聯合國氣候變遷框架公約之制定	53
第二節 京都議定書之有限運作	63
第三節 京都議定書的後續談判	67
第四節 中國對全球氣候變遷的態度	90
第四章 中國節能減排政策之推展	97
第一節 節能減排政策之背景	97
第二節 減排目標和能源發展規劃	110
第三節 施行節能減排之機制	122
第五章 從節能減排檢討中國環保工作之問題	131
第一節 社會環境意識不足	131
第二節 社會法規制度不健全	135
第三節 政策執行不力	142

第六章 結論	151
第一節 研究發現	151
第二節 研究建議	156
參考文獻及書目	161



圖目錄

圖 1—1	研究架構圖	5
圖 2—1	自 1980 年以來全球溫度變化趨勢	41
圖 2—2	近代南北半球與全球平均氣溫的變化	45
圖 3—1	京都議定書參與國	57
圖 4—1	改革開放以來中國三次產業結構變化情況	97
圖 4—2	1950 年以來中國的城市化率	98
圖 4—3	中國汽車產量增長情況	99
圖 4—4	中國出口總額曲線圖	100
圖 4—5	中國進口總額曲線圖	100
圖 4—6	中國萬元 GDP 能耗變化趨勢（2000 年不變化）	102
圖 4—7	1910~2004 年中國、美國、西歐的二氧化碳排放佔全 球碳排放的份額	107

表目錄

表 2-1 早期環境發展與重大公害事件歷程簡表	17
表 3-1 《京都議定書》所規定的附件 B 締約方減少排放承諾 列表	60
表 3-2 2009 年氣候變化會議工作計畫	87
表 3-3 聯合國氣候變化框架公約的主要發展歷程	88
表 4-1 主要工業部門「十五」時期產品產量	101
表 4-2 「十一五」SO ₂ 在不同 GDP 增速下預計削減情況	103
表 4-3 重要指標的敏感性分析.....	104
表 4-4 中國 1997~2006 年的 SO ₂ 、CO ₂ 、煙塵的排放量.....	111
表 4-5 1973 年後中國有關 SO ₂ 排放控制的管理政策	124