

陳吉仲抄襲慣犯、騙錢達人

從研究員抄到計畫主持人

農委會委託研究計畫涉抄襲

陳吉仲教你如何用農委會的錢騙農委會的錢

1

陳吉仲執筆部分抄襲77%

2

陳吉仲用92年資助的期刊
填充94年的研究計畫

陳吉仲如何面對數萬科研精英？



自己的期刊並非抄襲

自己並非計畫主持人

農委會資助期刊
2005.06出版

農委會資助研究計畫
2005.12執行完畢

陳善本、張品州、李國治、趙名國
台灣地區與國際對台城市經濟與貿易之研究 171

[illegible]

創維上述模式的介紹，台電與金部門經理的轉具有

[illegible]

為了計算出社會福利和估計出價格和數量，首先建立一個需求函數和估計函數，再建立一個價格函數和數量函數的基礎年（如 2001 年）的價格、數量，再建立一個價格函數和數量函數的基礎年（如 2001 年）的價格、數量。

庫 (EUTRO) 是西德鋼片的進口數量，兩者相加 ($Q^M + Q^E$) 即為全組的

[illegible]

也底本 173-175

根據上述模型的介绍，臺灣真實部門模型的特性有：
~~太~~ 2003-2

1. 產品市場和零售市場完全性市場。

2. 模型的目標函數是社會福利，即是需要求線下的面積比上凸形線下的面

建到擴大化，因此由煤型所取得的儲備油和質量會使得煤油達到擴大。

· 價格和數量均互化。當封閉社會福利為目標品放時，當目標品數量互化

人 類 主 義 我 要 說 什 麼

科技部資助你當計畫主持人照樣抄

從農委會抄到科技部

研究計畫 抄襲案	農民與離農年金給付之實施 對台灣農業結構改善之評估	台灣及東亞鄰近地區氣候 變遷下對農業災害損失及 空氣污染之社會成本評估	研析臺灣農業生態系服務 最佳化策略—評估臺灣農業 生態系經濟價值與其政策涵義
陳吉仲身份	研究人員	計畫主持人	計畫主持人
出資單位	農委會	科技部	科技部
抄襲比例	第四章節 77.33%	文獻回顧 40%	文獻回顧 57%

抄襲碩博士論文「摘要」 連抄書都只抄封面

查國內農產所面臨的挑戰將更趨複雜。我國已成為WTO第144個會員，必須履行相關承諾及入會承諾而逐步開放國內農產品市場；面對農產品貿易自由化的競爭環境，國內農產所面臨的挑戰將更趨複雜。

一、根據本文之推估，2001年水稻生產的外溢效果為837.87億元，其中外部溢益分別為：糧食安全溢益447.43億元、永續農業溢益(環境溢益)539.39億元、防洪與安定河川溢益38.89億元、水資源溢益156.80億元、大氣保育溢益188.44億元；外部溢益本則為：溫室氣體排放139.92億元、空氣污染0.10億元、環境破壞637.26億元。

二、引用對外溢效果溢益進口量及實際水稻產量面積估算並假設減產之水稻田保持休耕狀態，2002年水稻生產的外部溢益為840.03億元，其中外部溢益分別為：糧食安全溢益412.21億元、永續農業溢益(環境溢益)495.34億元、防洪與安定河川溢益41.47億元、水資源溢益152.40億元、大氣保育溢益197.18億元；外部溢益本則為：溫室氣體排放129.46億元、空氣污染0.09億元、環境破壞573.23億元，較之2001年增加2.16億元。

三、2001年的稻米實質生產溢益328.28億元，多功能力為837.87億元，因此，2001年水稻生產的溢益為1,166.15億元；2002年的稻米實質生產溢益320.18億元，多功能力為840.03億元，因此，2001年水稻生產的溢益為1,160.21億元，較之2001年減少5.94億元。假設加入WTO稻米進口向承諾，國內稻作減產後，其溢益是向同向減少的。

四、2001年按稻米實質生產溢益為328.28億元，多功能力為852.52億元，二者可結合為價格比，其值為0.3918，2001及2002年水稻生產的多功能力溢益距離為2.16億元，而稻米的實質生產溢益距離為8.10億元，經過如何計算，可得等值溢益EF=2.60億元，以社會公平性的角度而言，是為理論上支付給生產者的溢益，亦即每公頃10,492.76元。

論文基本資料 摘要 外文摘要 目錄 參考文獻 圖表圖文 QR Code

我國稻米生產多功能性之測定
(作者：碩士生陳唐平)

研析臺灣農業生態系服務最佳化策略— 評估臺灣農業生態系經濟價值與其政策涵義

陳唐平(2004)針對稻米生產多功能力進行分析，結果發現：(1)水稻生產的外部溢益為837.87億元，其中外部溢益分別為：糧食安全溢益447.43億元、永續農業溢益(環境溢益)539.39億元、防洪與安定河川溢益38.89億元、水資源溢益156.80億元、大氣保育溢益188.44億元；外部溢益本則為：溫室氣體排放139.92億元、空氣污染0.10億元、環境破壞637.26億元。(2)引用對外溢效果溢益進口量及實際水稻產量面積估算並假設減產之水稻田保持休耕狀態，2002年水稻生產的外部溢益為840.03億元，其中外部溢益分別為：糧食安全溢益412.21億元、永續農業溢益(環境溢益)495.34億元、防洪與安定河川溢益41.47億元、水資源溢益152.40億元、大氣保育溢益197.18億元；外部溢益本則為：溫室氣體排放129.46億元、空氣污染0.09億元、環境破壞573.23億元，較之2001年增加2.16億元。

(3)2001年水稻生產的溢益為1,166.15億元，2002年水稻生產的溢益為1,160.21億元，較之2001年減少5.94億元。假設加入WTO稻米進口向承諾，國內稻作減產後，其溢益是向同向減少的。(4)2001年水稻生產的溢益為1,160.21億元，較之2001年減少5.94億元。假設加入WTO稻米進口向承諾，國內稻作減產後，其溢益是向同向減少的。(5)2001年水稻生產的溢益為1,160.21億元，較之2001年減少5.94億元。假設加入WTO稻米進口向承諾，國內稻作減產後，其溢益是向同向減少的。

(6)2001年水稻生產的溢益為1,160.21億元，較之2001年減少5.94億元。假設加入WTO稻米進口向承諾，國內稻作減產後，其溢益是向同向減少的。(7)2001年水稻生產的溢益為1,160.21億元，較之2001年減少5.94億元。假設加入WTO稻米進口向承諾，國內稻作減產後，其溢益是向同向減少的。

(8)2001年水稻生產的溢益為1,160.21億元，較之2001年減少5.94億元。假設加入WTO稻米進口向承諾，國內稻作減產後，其溢益是向同向減少的。(9)2001年水稻生產的溢益為1,160.21億元，較之2001年減少5.94億元。假設加入WTO稻米進口向承諾，國內稻作減產後，其溢益是向同向減少的。

(10)2001年水稻生產的溢益為1,160.21億元，較之2001年減少5.94億元。假設加入WTO稻米進口向承諾，國內稻作減產後，其溢益是向同向減少的。

政府研究計畫連部落格也抄？

系、文献四類

一、介绍

新病毒就是在那種帶海洋上生產的恆星膠囊。當恆星膠囊被製成膠囊時，通常會發生在熱帶和副熱帶許多沿海國家和地區的野生自然災害。我描述熱帶區域的恆星膠囊時，各國有不同的修改定義或錯誤。例如，日本學術界曾以其副熱帶副熱帶區域中 (Houti Typhoon Warning Center, JTWC) 為界，將西北太平洋的熱帶區域按其強度分為熱帶區、熱帶副熱帶區、副熱帶區和副熱帶區。

國家單位	風速(mph)
美國氣象部熱帶風暴分類表	
中國人民 中央氣象局 (根據香港 10分鐘平均)	17.2-24.4 輕度颱風
日本氣象廳 (根據馬尼拉 10分鐘平均)	24.5-32.6 中度颱風
英國聯合颱風警報中心 (JTWC) (西北太平洋區) (以延島1分鐘平均)	32.7-42.5 強烈熱帶風暴 強烈熱帶風暴 (Tropical Storm, TS)
	42.6-49.2 中度颱風
	49.3-50.9 非常強颱風 (Typhoon, TV)
	51.0-58.1 強烈颱風
	58.2-66.6 強烈颱風 (Super Typhoon, ST)
	66.7-69.2 > 69.3

资料来源：中央档案馆。

[illegible]

此等行為「斷罪」(中央氣象局)。

齊一part

1. 想買屋的人多嗎？ 買屋的人多嗎？ 買屋的人多嗎？
 2. 想買屋的人多嗎？ 買屋的人多嗎？ 買屋的人多嗎？
 3. 想買屋的人多嗎？ 買屋的人多嗎？ 買屋的人多嗎？
 4. 想買屋的人多嗎？ 買屋的人多嗎？ 買屋的人多嗎？
 5. 想買屋的人多嗎？ 買屋的人多嗎？ 買屋的人多嗎？
 6. 想買屋的人多嗎？ 買屋的人多嗎？ 買屋的人多嗎？
 7. 想買屋的人多嗎？ 買屋的人多嗎？ 買屋的人多嗎？
 8. 想買屋的人多嗎？ 買屋的人多嗎？ 買屋的人多嗎？
 9. 想買屋的人多嗎？ 買屋的人多嗎？ 買屋的人多嗎？
 10. 想買屋的人多嗎？ 買屋的人多嗎？ 買屋的人多嗎？

(一) 鹽鹼現象

[illegible]

寶豐公署郵落格網站

台灣及東亞鄰近地區氣候變遷下對農業災害損失及空氣污染之社會成本評估

抄襲科學人雜誌

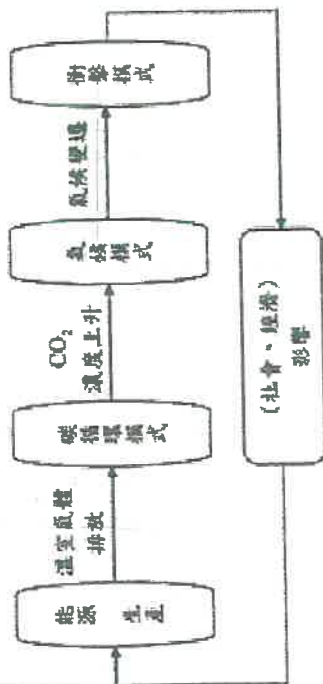


圖1 未來氣候變遷之影響流程圖

資料來源：柳中明(2010)

熱帶氣旋活動受海溫之影響非常大，因此我們能夠推論全球暖化將導致海溫變化，進而影響熱帶氣旋之生成與強度。Santer(2007)將熱帶太平洋與太平洋的暖化歸因於人為溫室氣體的增加，初步估計，1970年起全球暖化導致海溫增加了0.6°C，海溫增加的幅度可能會大幅影響熱帶風暴的強度，就像卡崔娜颶風經過墨西哥灣的時候，海溫若上升1°C，可能使颶風之強度增加一個等級。

綜上所述，氣候變遷可能影響颶風之生成頻率及強度，而臺灣與日本每年遭受颶風之侵襲次數頻繁，因此本研究主旨為估計颶風對於臺灣及日本稻米之損失影響及探討全球二氧化碳排放量對於西北太平洋熱帶氣旋生成頻率與強度之關聯。

本文研究架構及內容如下表計五節，除緒論外，第二節為文獻回顧，第三節則介紹研究方法，第四節說明實證結果分析及第五節之結論與未來研究方向。

台灣及東亞鄰近地區氣候變遷下對農業 「災害損失及空氣污染」之社會成本評估

SCIENTIFIC
AMERICAN

首頁 專欄 最新焦點 > 基礎科學 > 健康 > 科技 > 永續社會 > 專題 >

遠進來，包括大氣化學成份的變化、太陽的能量輸出，或是大型火山噴發產生的灰燼阻隔太陽輻射、讓全球氣溫暫時降低一、兩年。

透過氣候模式，我們能單獨研究人類造成的變化（例如，排放煙塵和污染物到大氣裡），並且估計改變的後果。研究結果顯示，剔除AMO因素之後，大西洋的暖化和人為導致的大氣增溫有關係。美國勞倫斯利佛摩國家實驗室氣候學家桑德（Ben Santer）與同事最近發表一項研究，把熱帶大西洋與太平洋的暖化歸因於人為溫室氣體的增加。初步估計指出，1970年起，全球暖化導致海溫增加了0.6°C，雖然這樣的暖溫增加幅度看起來很小，卻能夠大幅影響熱帶風暴的強度，就像卡崔娜颶風經過墨西哥灣的時候，海溫只上升了1°C，就能讓颶風的強度整整增加一個等級（例如從第二級變成第三級）。

《科學人》雜誌報導《氣候越暖颶風越強》

剽竊學者

230 人文科學 第四十期第三版

東亞及東北太平洋氣候變遷

（作者：吳宜昭、許晃雄、Joo-Hong Kim、劉鵬、湯寶君、黃威凱、楊竣凱、周佳、隋中興）

東亞及東北太平洋氣候變遷，是近年來國際氣候變遷研究的重要領域。根據IPCC第四次評估報告（AR4），自1990年代以來，全球氣候變遷的證據日益明顯，其中東亞及東北太平洋地區更是受到顯著影響。本文旨在探討該地區的氣候變遷趨勢及其對農業、生態和人類活動的影響。

根據IPCC第四次評估報告（AR4），自1990年代以來，全球氣候變遷的證據日益明顯，其中東亞及東北太平洋地區更是受到顯著影響。本文旨在探討該地區的氣候變遷趨勢及其對農業、生態和人類活動的影響。

根據IPCC第四次評估報告（AR4），自1990年代以來，全球氣候變遷的證據日益明顯，其中東亞及東北太平洋地區更是受到顯著影響。本文旨在探討該地區的氣候變遷趨勢及其對農業、生態和人類活動的影響。

東亞及東北太平洋氣候變遷，是近年來國際氣候變遷研究的重要領域。根據IPCC第四次評估報告（AR4），自1990年代以來，全球氣候變遷的證據日益明顯，其中東亞及東北太平洋地區更是受到顯著影響。本文旨在探討該地區的氣候變遷趨勢及其對農業、生態和人類活動的影響。

根據IPCC第四次評估報告（AR4），自1990年代以來，全球氣候變遷的證據日益明顯，其中東亞及東北太平洋地區更是受到顯著影響。本文旨在探討該地區的氣候變遷趨勢及其對農業、生態和人類活動的影響。

根據IPCC第四次評估報告（AR4），自1990年代以來，全球氣候變遷的證據日益明顯，其中東亞及東北太平洋地區更是受到顯著影響。本文旨在探討該地區的氣候變遷趨勢及其對農業、生態和人類活動的影響。

台灣及東亞鄰近地區氣候變遷下對農業災害損失及空氣污染之社會成本評估

東亞／西北太平洋氣候變遷
（作者：吳宜昭、許晃雄、Joo-Hong Kim、劉鵬、湯寶君、黃威凱、楊竣凱、周佳、隋中興）

陳吉仲說用最嚴格標準檢驗

今天我們只用最普通的標準
請陳吉仲出來直球對決

