應用馬公C波段雙偏極化雷達進行冰雹個案分析 林育邦^{1、陳台琦²、郭漱泠¹、魏志憲¹ 國防大學理工學院環境資訊及工程學系 中央大學大氣物理研究所}

摘 要

本研究計畫利用空軍氣象聯隊新一代C頻雙偏極化(C-Pol)雷達進行馬公降雹個案之分析,初步結果顯示此雷達在辨別水象粒子上具有不錯的能力,更進一步對此雹暴對流系統特徵作分析,包括使用各個雷達參數的密集觀測資料,以及結合七股徑向風資料計算雙督卜勒三維合成風場,配合水象粒子分類,以了解此雹暴之雲物理結構及演進發展之特徵與過程。

關鍵字:雙偏極化雷達、水象粒子分類、雹暴對流系統特徵

一、 前言

過去傳統的天氣雷達傳送和接收平行於水平電 場的線性電磁波輻射;後期發展出雙偏極化新一代氣 象雷達是增加一垂直方向的電場電磁波輻射,藉水平 與垂直參數差異,來估算獲得水象粒子的大小、形 狀、指向以及熱力相態等訊息,反演雨滴數目隨形狀 的變化,進而準確估計出降雨量,或經過模糊邏輯方 法,即時分類降水型態,如雨滴、冰晶、雪花、冰雹、 過冷水等。

飛機遭高空冰雹撞擊是影響航空安全的惡劣天 氣之一,列舉:2006年6月南韓一架搭載200名乘客的 A321型客機,從濟州島飛往首爾途中,遭遇雷電和 冰雹襲擊,機鼻斷裂、駕駛艙玻璃碎裂。任何飛行危 安因子,均會使國力耗損,綜合上述冰雹研究結果: 最初的粒子型態都與過冷水息息相關。若能藉由各式 天氣圖、儀器觀測、甚至模式預報及早發現過冷水可 能分布區域,必能達成及時預警之效。

空軍氣象聯隊基於危害性天氣之監測與預警效 果以及改善機場短時天氣預報提高空軍氣象服務品 質,於2008年9月完成清泉崗及馬公二座新一代氣象 雷達提升案,自德商Gematronik公司引進具有雙偏極 化功能之C波段都卜勒氣象雷達,為國內氣象作業用 雷達開闢下一代氣象雷達應用新紀元,未來將與氣象 學界、氣象局、水利單位合作,針對劇烈降雨估算與 預報、偵測冰雹、大氣中水象粒子之分辨及改善雷達 資料的品質等功能發揮最大的貢獻。本文將逐一介紹 雙偏極化雷達各參數功能及其應用,並針對2009年03 月6日清晨澎湖地區發生冰雹個案分析。

澎湖馬公機場南方98年3月5日2212UTC(地方時 3月6日晨0712時),降下十一年來相當罕見的冰雹, 大小宛如五十元硬幣且持續二十幾分鐘,適逢澎湖馬 公空軍氣象中心完成新式C波段雙偏極化雷達換裝, 故此構思進行個案驗證及研究。

二、雙偏極化雷達參數及觀測原理

雙偏極化雷達主要發射出水平、垂直偏極化方向 的電磁波,觀測回波(Z_{HH})、差異反射率(Z_{DR})、差異 相位差(Φ_{DP})、比差異相位差(K_{DP})和相關係數(P_{HV})。 這些雙偏極化參數對於水象降水粒子之物理特性:種 類、形狀、大小、相態、密度和降落的行為非常敏感, 以下分別敘述五種常用偏振參數:

2.1 Z_{HH}、Z_{VV}: Reflectivity (回波)

方程式中:Z_{HH}水平偏極回波、 波長、N粒子個 數、D粒子直徑、σ反散射截面積、|K|²介電因子。

由雷達接收到水象粒子所反射回來的平均電磁 波功率導出,回波是為反射率因子。回波會和水象粒 子的數量、形狀、種類有關係。例如:大雨滴的回波 會比小雨滴大,冰雹的回波也會比雨滴大。

2.2 Z_{DR}: Differential reflectivity (差異反射率)

方程式中Z_{DR}是水平偏極回波Z_{HH}和垂直回波Z_{VV} 的比例,此參數受水象粒子種類、形狀(軸比=短軸長 度除以長軸長度)、密度影響。當兩滴越大時,形狀 越扁平(短軸長度除以長軸長度越小),Z_{DR}越大。但 冰雹在掉落過程中會翻滾,所以在解析體積內水平、 垂直回波值會差不多,因此Z_{DR}趨近零。所以即使Z_{HH} 很相近,但Z_{DR}有明顯差異,即可初步判斷:兩滴粒 徑大小不同。當Z_{HH}很大,Z_{DR}趨近零則有可能是冰雹。

2.3 Φ_{DP}: Differential phase shift (差異相位差)

當水平和垂直電磁波通過水象粒子區域時,其水 平、垂直電磁波的相位差。和水象粒子形狀、種類、 個數有關。當所經過的區域為大水滴(形狀較扁平), 其水平回波的相位會落後垂直,而當粒子數目多時, 相位差會以累積方式增大,則Ф_{DP}越大,此現象可由 沿著一個方向的Ф_{DP}剖面,明顯看出其增加的趨勢。

2.4 K_{DP}: Specific differential propagation phase shift (比傳播相位偏移差)

方程式中比差異相位差KDP為ΦDP對距離的微

分,和水象粒子形狀、種類、個數有關。K_{DP}和接收機、發射機的校正無關,並且不會受到衰減、地形或 波束遮蔽(beam blockage)的影響,所以對於定量降水 估計有很大的幫助。

2.5 ρ_{HV}: Cross-correlation Coefficient (相關係數)

$$\rho_{hv}(0) = \frac{\left\langle S_{VV}S_{HH}^{*} \right\rangle}{\sqrt{\left\langle \left|S_{HH}\right|^{2} \right\rangle \left\langle \left|S_{VV}\right|^{2} \right\rangle}}$$

其中《 》
代表期望值,為假設水象粒子的大小、形狀、

傾斜角是依統計特性的分佈;*代表共軛複數。

在連續時間裡雷達觀測到同一解析體積中Z_{HH} 和Z_{VV} 之間相關性的指標。若該解析體積裡的水象粒 子的形狀、大小、降落方式等很接近,則觀測到的水 平、垂直回波相關性就會很大,相關係數大。例如在 純兩區ρ_{HV}會大於0.99,而在冰、水混合區則出現較 低相關係數。

三、資料來源

本研究主要使用澎湖馬公C波段雙偏極化雷達觀 測98年3月5日23UTC(地方時3月6日晨7時),鋒面 系統造成澎湖馬公降下冰雹個案研究分析,同時驗證 水象分類準確性,觀察、分析雹暴的生長狀況。

3.1 澎湖馬公雷達

澎湖馬公基地於97年9月中完成型號Gematronik METEOR-1500C雙偏極化雷達建案,該設備地處東經 119.634399度、北緯23.562901度,標高48公尺,波長 4.709公分,表一為馬公雷達系統規格,此雷達在本 研究中所使用觀測參數計有Z_H(Reflectivity)、Z_{DR} (Differential reflectivity)、 ρ_{HV} (Cross-correlation Coefficient)、K_{DP}(Specific differential propagation phase shift)、 Φ_{DP} (Differential phase shift)五種。

由於馬公雷達屬作業用雷達,在個案分析期間, 雷達每一個波束上的距離單位(gate)為240公尺,掃瞄 半徑為 120km,掃瞄策略仰角分別為 0.5°、1.4°、 2.4°、3.4°、4.3°、6.0°、9.9°、14.6°、19.5°、25°共 10 層仰角掃瞄,一次體積掃瞄(volume scan)約需4分33 秒完成,掃描策略定為每十分鐘執行一次。

3.2 研究方法與步驟

澎湖馬公雷達使用RainbowDART軟體製作水象 粒子分類圖,處理程序如圖3.1,首先對原始資料進 行品質管制(Quality Control):

步驟一:針對 K_{DP} 資料進行驗證,將同一筆 Φ_{DP} 使用中央大學反演 K_{DP} 方法(紀,2005,[1])計算, 結果與Rainbow計算出的 K_{DP} 結果相仿。

步驟二:針對Z_H、Z_{DR}係統偏移進行修正,首先 利用層狀區下小雨滴趨近於圓形的特性,找出Z_{DR} bias約為0.7 dB,接著引用紀(2005)[1]公式法計算 Z_H bias式子如下:

$$Z_{\text{bias}} = Z_{\text{H}} - \frac{10}{0.98} \left[0.2 \times Z_{\text{DR}} + \log \frac{K_{\text{DP}}}{1.46 \times 10^{-4}} \right]$$

其中 Z_H 、 Z_{DR} 均經過 Bringi et al.(1990)[4] 的線性 衰減修正方法修正。最後求得 Z_H bias約為0.54。

步驟三: Z_H、Z_{DR}經過系統偏移及衰減修正後, 使用Rainbow軟體進行「初步水象粒子分類」,使用 經模糊邏輯(Fuzzy Logic)法,其中隸屬函數同使用 Kessinger, et al. (1999)[2] 梯形分布,分成地面雜波 (指建物或樹木,不移動的非氣象回波)、晴空回波 (指鳥、昆蟲,會移動的非氣象回波)及氣象回波三 類,並將前兩類濾除。

步驟四:在使用Rainbow軟體將水象粒子部分, 再一次使用模糊邏輯(Fuzzy Logic)流程(圖3.1), 最後區分出:冰雹、冰水混相、軟雹、雪、雨...等11 種水象例子。



圖3.1 水象粒子分類流程圖。

四、個案天氣分析

4.1 地面高空天氣圖分析

圖4.1為3月6日00 UTC(地方時3月6日08時)之 中尺度地面天氣圖,顯示低壓中心位於台灣中部到南 部一帶,勢力向西延伸至廣東省一帶,澎湖馬公地區 受低壓鋒面影響,且有明顯發展趨勢,在動力上提供 底層良好的輻合機制,且低層為風向均偏北風。



圖4.13月6日00 UTC地面中尺度分析圖。

850hPa高空分析圖(圖4.2a、b)上顯示6日00UTC (地方時6日8時)位於海峽中北部有一明顯氣旋式環 流(紅色圓圈處),配合濕度場資料分析是為一底層 低壓環流,且位於台邊西線沿海至海峽中線一帶地區 風場由低層的偏北風轉變為南風,顯示明顯風切。





4.2 探空資料分析

由探空圖的溫度露點線分析,600hPa以下溫度露 點相近表示溼度較高,且底層900 hPa的逆溫現象屬 鋒面逆溫,0°C高度3.8 km,風向由地面的北風至850 hPa轉成西南風,風隨高度逆轉顯示存在冷平流及上 下風切不連續面。

同時底層有少量負能區,並無正能區分布,配合 偏低的CAPE值34.5表示環境場穩定,熱力場舉升作 用微弱,若無動力舉升出現,不易出現劇烈天氣。



4.3 衛星雲圖資料分析

3月6日每小時色調強化衛星雲圖(圖4.4)顯示大陸東南沿海一帶存在發展旺盛鋒面對流雲系,藉由連續圖分析此鋒面向東移動,其水平尺度東西方向約達4個經距,南北則約7個緯距,主體以勢力變化可劃分為南北兩塊對流胞,北方勢力由強減弱,南邊對流胞則由弱增強,由地理位置研判對海峽中部一帶地區及

澎湖造成劇烈天氣影響。



圖4.4 3月5日22時30分UTC至23時30分UTC,色調 強化彩色衛星雲圖,海峽一帶有明顯鋒面生成 東移。

4.4 雷達資料分析

雷達分析上,Zrnic and Ryzhkov(1999)[3] 認為雙 偏極化雷達已經通過兩個重要測試:偏極化的資訊包 含水象粒子特性,以及反演足夠精確度的其它訊息。 由於雙偏極化雷達對於水象粒子(hydrometeor)的個 數、介電常數(dielectric constant)、形狀、粒徑與降落 時的傾斜角分布有不同反應,所以雙偏極化雷達較傳 統雷達具備更多的能力:

1、改善雷達資料品質,濾除非氣象回波;2、獲得解析體積內雨滴的統計資訊(如:雨滴粒徑分布);
 3、利用模糊邏輯(fuzzy logic)辨別空間中的水象粒子;4、能夠得到較為準確的定量降水估計。

馬公雷達回波圖資料時間序列分析(如圖4.5) 由6日06時52分至6日7時22分四張連續圖,顯示西南 海面有一弓狀回波向東北東移入澎湖,且最大回波達 60dBZ以上。



圖4.5 地方時3月6日06時52分至07時22分仰角0.5 度,連續回波圖。

據當地值班人員及報導指出冰雹發生在地方時6 日7時20分馬公西南方五德及鎖港里(據報導第一個 檢到冰雹的地方),利用雙偏極化雷達0722時水象粒 子分類圖(ECLASS:利用模糊邏輯法對雙偏極化雷達 觀測參數進行各水象粒子分類),圖4.6所顯示為0.5° 水象粒子分類圖,位於馬公機場西南方五德及鎖港里 (據報導第一個撿到冰雹的位置)處有「Rain-hail mixture(雨-冰雹混合)」訊號發生。



圖4.6 仰角0.5°水象粒子分類圖。

圖4.7針對回波移入時最接近的時間點6日7時22 分(地方時)做方位角242度通過五德及鎖港里上空 剖面,可以明顯發現垂直分布有出現兩-雹混合訊號 (綠色區域)顯示水象粒子分類結果與實際現象互相 符合。



圖4.7 地方時3月6日07時22分,水象粒子分類與徑向 風場垂直剖面圖。

4.5 雙都合成風場配合雷達資料分析

欲分析雹暴對流系統在海上發展狀況,選取資料時間地方時3月6日0702時分析,並結合七股雷達反演 雙都卜勒三維風場(如圖4.8)。



圖4.8 合成風場圖範圍示意圖,藍色方框為雹暴系統 分析範圍。

觀察定高面1 km風場變化(如圖4.9) 雹暴主體 前緣的位置出現氣旋式風場的輻合現象。 1km SYNTHSIZED WIND



圖4.9 高度1 km合成風場圖,色階表回波。

接著在相同資料時間,高度3km平面上選取回波 最大以及上升速度最高的位置進行剖面(如圖4.10)。 3km SYNTHSIZED WIND



各參數與相對風場(即三維風場扣掉系統移動速度)剖面圖(圖4.11a)並配合PID與垂直運動圖(圖4.11b),列舉(A)(B)(C)(D)(E)(F)(G)七個區域分述:

(一)編號 (A) 區域:在回波30~40dBZ(粒子 變小或個數減少)的範圍,出現4~5dB(水象形狀非 圓形)較高的ZDR值(如圖5.5a),配合0~1 deg/km 弱KDP值表含水量少(如圖5.5b)、及介於0.85~0.9 偏低pHV值存在冰水混相(如圖5.5c),綜合各參數 特徵涵義,水象粒子中同時具有體積小、形狀不規則 及冰水混相的特性即是濕軟雹,而PID圖(如圖5.5d) 也分類出雨及濕軟雹兩種類型,配合相對風方向,此 區域風場是從雹暴系統內送出,且具速度2~4 m/s的 弱上升氣流(如圖5.5e)。綜合以上,雹暴內部風場 將較小、較輕的濕軟雹帶出,以及洋面水氣受微弱上 升運動抬升,造成此區域的冰水混相情況。

(二)編號(B)區域:回波大於50 dBZ,ZDR 值2~3 dB(如圖5.5a),配合KDP值大於3 deg/km(如 圖5.5b)且pHV值在0.8~0.85(如圖5.5c)顯示存在冰 水混相情形,在分類上則包含冰水混相及濕軟雹兩種 類型(如圖5.5d),配合垂直運動其上升速度為8 m/s (如圖5.5e)。綜合以上,上升氣流將低層較小的軟 雹及水滴帶往靠近0°C空層,經淞化(riming)作用 使濕軟雹增大,同時強上升氣流能承托住較重的軟 雹,後隨內部風場向東北移動,而較輕的水滴則會被 送往更高層凝結。

 (三)編號(C)區域:位於強上升氣流8 m/s的 頂端(如圖5.5e),回波降至20 dBZ而ZDR值降至0.5 dB以下(如圖5.5a),KDP值也低於1 deg/km(如圖 5.5b),但ρHV值則在0.9~0.95間(如圖5.5c),PID 圖(如圖5.5d)對此區域分類是為高密度的乾雪類 型。綜合以上,這個現象即是「白吉龍過程」

(Bergeron process),大氣中對熱的傳導效率很低, 是故低於0°C時不會馬上凍結,依然可以液態水相態 存在,此稱為過冷水,而當溫度低於15°C且同時存在 過冷水、水汽與冰晶時,基於擴散原理過冷水會由水 汽高的地方往水汽低的地方移動,即由水汽凝結成冰 晶。此區域高度約7 km由探空資料(圖4.4)顯示溫 度約-20°C,是故經澱積(deposition)現象產生的冰 粒子到達強上升氣流頂端後,會如噴泉般的往四周散 落,但在本個案主要隨高空風向東北風移動。

(四)編號 (D) 區域:回波值約30 dBZ,ZDR 值在1~2 dB之間(如圖5.5a),KDP低於1 deg/km(如 圖5.5b),而pHV值大於0.97(如圖5.5c),高度位於 0°C凝結層位置其水象分類含有濕雪及降雨(如圖 5.5d),且具有弱下沉運動(如圖5.5e)。綜合以上, 可以了解此區域即融解層(melting layer)是為層狀 區。

(五)編號(E)區域:回波在40~50 dBZ之間, ZDR值介於2~4 dB(如圖5.5a),KDP值也介於2~4 deg/km(圖5.5b),而pHV在0.85~0.95區間(如圖 5.5c),配合PID圖(如圖5.5d)包含冰水混相及濕軟 雹。綜合以上,此區域位於垂直環流中心(如圖5.5e) 雖然垂直運動微弱,但仍可以帶動表面融解後較小冰 粒子順著內部風場,再次進入雹暴主體的強上升氣流 區,如此不斷進行凝結及表層溶解的循環,粒子重量 會逐漸增加直到上升氣流無法維持而下落至地面(如 編號 (F) 區域)。

(六)編號(G)區域:回波在40 dBZ的強,ZDR 值在1~2 dB之間(如圖5.5b), KDP值介於1.5~2 deg/km(如圖5.5c)而有較高的ρHV值在0.97以上(如 圖5.5d),故PID圖(如圖5.5d)上顯示為兩,配合相 對風場均為下沉氣流,由於內部風場均無上升氣流, 低層水汽無法到達0℃高度凝結成冰,且由高ρHV判 斷水象粒子即純液態水或純冰,在高度2.5 km的位置 顯示此區域是屬於降雨,同時比較編號(E)區域得 知雹暴系統主體後方首先會降下冰雹或水包冰的冰 水混相粒子,離主體越遠則降下的粒子會轉變成雨。



五、結論

Doswell(1987)[4]認為大尺度的有利條件,僅能影響對流系統的強度與發展,而中尺度的強迫舉升過程,是主宰劇烈天氣系統爆發時間與地點的重要因子。綜合以上各個條件,3月5到6日澎湖位於鋒面前緣輻合不穩定區域,系統提供了動力向上發展,且地理位置四周環海提供充沛水氣,是劇烈天氣能夠發展

的重要因素。

本文乃藉由馬公降雹事件,初步證實了雙偏極化 雷達分辨水象粒子功能的成效,並經由密集的觀測資 料,了解強對流胞發展的演變過程,藉由雙偏極化雷 達各參數所代表的不同物理意義,未來仍可持續嘗試 去探討冰雹成長的雲物理過程、或應用雙督普勒三維 風場分析雹暴的動力機制,預先掌握降雹發生。

六、誌謝

銘謝中央氣象局周思運先生在Rainbow 5雷達程 式應用給予建議及指導。

七、參考文獻

- [1] 紀博庭,紀利用中央大學雙偏極化雷達資料反求 雨滴粒徑分佈及降雨率方法的研究,國立中央大 學大氣物理研究所碩士論文,80頁,2005.
- [2] Kessinger, C., S. Ellis, and J. VanAndel, 1999: A Fuzzy Logic Radar Echo Classification Scheme for the WSR-88D, Preprints, 29th International Conference on Radar Meteorology, AMS, Montreal, 12- 16 July 1999, 576-579
- [3] Zrnic, D.S., and A. V. Ryzhkov, 1999: Polarimetry for weather surveillance radars. Bull. Amer. Meteor. Soc., 80, 389-406.
- [4] Doswell ,C. A., III, 1987 : The distinction between large-scale and mesoscale contribution to severe convection: Acase study example. Wea. Forecasting, 2, 3-16.