

一、民國 103 年度中華民國氣象學會頒發獎項

黃廈千博士學術論文獎

獲獎人	論文名稱	刊登期刊	獲獎
Jau-Ming Chen	Seasonal Climate Associated with Major Shipping Routes in the North Pacific and North Atlantic	TAO (2014 June) Vol.25, 3	獎金 10,000 元 獎牌 1 面
陳正達	台灣氣候變遷推估研究	大氣科學 42-3 期 (2014 年 12 月)	獎金 10,000 元 獎牌 1 面

劉衍淮博士獎學金

申請類別	獲獎人	就讀學校	在校成績 (平均)	獲獎
就讀國內外公私立大學以上大氣科學相關科系(所)之空軍(軍方)氣象人員	石琦堅	國立成功大學地球科學系碩士在職專班	學期成績(上)(下)：83、85.6 操行成績(上)(下)：85、85	獎學金 10,000 元 獎狀 1 只
空軍航空技術學院氣象科系在校成績優良學生	吳德璋	空軍航空技術學院氣象電子科二年級	學期成績(上)(下)：81.16、84.51 操行成績(上)(下)：84、84	獎學金 5,000 元 獎狀 1 只
空軍航空技術學院氣象科系在校成績優良學生	徐子貽	空軍航空技術學院軍事氣象系二年級	學期成績(上)(下)：77.4、78.04 操行成績(上)(下)：86.72、86.12	獎學金 5,000 元 獎狀 1 只

萬寶康教授獎學金

申請類別	申請人	就讀學校	在校成績 (平均)	獲獎
空軍航空技術學院氣象相關科系士官班在校成績優良學生	湯韻萍	空軍航空技術學院氣象電子科二年級	學期成績(上)(下)：89.28、87.89 操行成績(上)(下)：87.2、89.6	獎學金 5,000 元 獎狀 1 只
空軍航空技術學院氣象相關科系軍官班在校成績優良學生	林峻羽	空軍航空技術學院軍事氣象系二年級	學期成績(上)(下)：76.65、71.75 操行成績(上)(下)：86.24、84.8	獎學金 5,000 元 獎狀 1 只
獎項類別	獲獎人	就讀學校	研究主題	獲獎
2014 年大氣科學研究生海報競賽佳作	杜偉聰	國立臺灣大學大氣所	Tropical Cyclone-Ocean Interaction in Typhoon Megi (2010) - A Synergy Study based on ITOP Observations and Atmosphere-Ocean Coupled	獎學金 3,000 元
2014 年大氣科學研究生海報競賽佳作	曾開治	國立臺灣大學大氣所	Diagnosis of Boundary Layer Moistening Process for the MJO events during DYNAMO IOP	獎學金 3,000 元
2014 年大氣科學研究生海報競賽佳作	張傳杰	國立臺灣大學大氣所	What caused the Rapid Intensification in Typhoon Megi (2010)	獎學金 3,000 元
2014 年大氣科學研究生海報競賽佳作	楊攸祁	國立中央大學大氣所	探討 AIRS 與 AMSU 反演產品對於數值天氣預報模式之影響	獎學金 3,000 元
2014 年大氣科學研究生海報競賽佳作	林美玲	國立臺灣大學大氣所	Investigation of Ocean's Barrier Layer and Warm Ocean Feature on Tropical Cyclone's Intensity Change	獎學金 3,000 元
2014 年大氣科學研究生海報競賽優等	張惠玲	國立中央大學大氣所	Evaluation and application of the short-range (0-6h) PQPFs from an ensemble prediction system based on LAPS	獎學金 5,000 元
2014 年大氣科學研究生海報競賽優等	戴聖倫	國立中央大學大氣所	沉浸邊界法於都卜勒雷達變分分析系統之應用	獎學金 5,000 元
2014 年大氣科學研究生海報競賽優等	尤虹歡	國立臺灣大學大氣所	Characteristics and Variability of the Melting Stable Layer during	獎學金 5,000 元

			DYNAMO-AMIE-CINDY 2011	
2014 年大氣科學研究生 海報競賽特優	蔡子衿	國立臺灣大學大氣所	A Multi-Moment Bulk Ice Microphysics Scheme with The Predictions of Pristine Ice Habit and Density in The WRF Model	獎學金 5,000 元
2014 年大氣科學研究生 海報競賽特優	陳亭蓁	國立臺灣大學大氣所	Sudden Track Changes of Typhoon Megi (2010) and its Effects on Precipitation over Taiwan - Evaluation of Uncertainty Based on Ensemble	獎學金 5,000 元

大氣科學期刊優良論文獎

獲獎論文名稱	刊登期刊	獲獎
台灣氣候變遷推估研究 作者：陳正達等	大氣科學期刊 第 42 期第 3 號	獎狀 1 只