

## 中華民國氣象學會歷屆會士

	獲 選 人	獲 選 事 蹟	理事會通過	授證日期 (大會)
1	蔡 清 彥	數值天氣預報、推動氣象 現代化及災害防治	42 屆第 4 次	90 年 3 月 19 日 (第 43 屆)
2	陳 泰 然	天氣學、梅雨研究及推動台灣 地區中尺度實驗國際計畫	42 屆第 4 次	90 年 3 月 19 日 (第 43 屆)
3	王 時 鼎	台灣區域環流、侵台颱風路徑、 結構及風雨分布之特徵分析	43 屆第 4 次	91 年 3 月 21 日 (第 44 屆)
4	劉 紹 臣	大氣化學、環境變遷	45 屆第 4 次	93 年 3 月 16 日 (第 46 屆)
5	劉 兆 漢	電波傳播、太空科學、通訊遙測	47 屆第 4 次	95 年 3 月 21 日 (第 48 屆)
6	廖 國 男	大氣物理、輻射傳輸和遙測、 氣候模擬	47 屆第 4 次	95 年 3 月 21 日 (第 48 屆)
7	李 羅 權	磁場重聯、無線電波輻射 及日冕加熱	47 屆第 4 次	95 年 3 月 21 日 (第 48 屆)
8	張 時 禹	大氣化學研究、 及區域空氣模式發展	47 屆第 4 次	95 年 3 月 21 日 (第 48 屆)
9	周 明 達	大氣輻射傳遞、衛星氣象 雲輻射及氣候研究	48 屆第 4 次	96 年 3 月 21 日 (第 49 屆)
10	張 智 北	熱帶動力、季風氣象及氣候 參與中央氣象局現代化建設	48 屆第 4 次	96 年 3 月 21 日 (第 49 屆)
11	王 寶 貫	雲動力物理化學與模擬 懸浮微粒對雲的影響	49 屆第 4 次	97 年 3 月 28 日 (第 50 屆)
12	郭 鴻 基	颱風動力理論及數值天氣預報	51 屆第 4 次	99 年 3 月 20 日 (第 51 屆)
13	郭 英 華	數值模式預報、中尺度氣象 GPS 掩星資料同化	52 屆第 8 次	102 年 3 月 21 日 (第 52 屆)
14	周 仲 島	中尺度氣象、雷達氣象大氣動力及 推動大型國際實驗與合作	52 屆第 8 次	102 年 3 月 21 日 (第 52 屆)
15	吳 俊 傑	颱風動力學、策略性(標靶)觀測、 數值模擬及資料同化及提升台灣 大氣科學研究國際能見度	52 屆第 8 次	102 年 3 月 21 日 (第 52 屆)
16	劉 振 榮	衛星遙測、大氣輻射傳遞、災害性 天氣系統遙測、環境永續發展研究	53 屆臨時會	103 年 3 月 21 日 (第 53 屆)

17	許晃雄	衛星遙測、季內振盪、多重尺度交互作用對氣候的影響、大氣研究資料庫、建立氣候變遷實驗室	53屆臨時會	103年3月21日 (第53屆)
18	林琴鶴	大氣邊界層物理與動力、大渦旋模擬、雲解析模式	53屆理事通訊核定 (經第8次理監事會 同意此方式)	104年3月27日 (第53屆)
19	隋中興	海氣交互作用、大氣對流、熱帶動力、水文氣候	53屆理事通訊核定 (經第8次理監事會 同意此方式)	104年3月27日 (第53屆)
20	李清勝	天氣診斷與分析、熱帶氣象及颱風	54屆理事通訊核定	105年3月22日 (第54屆)
21	盧孟明	月與季短期氣候預報系統發展及東亞季風與颱風氣候變化的預測和應用研究	54屆理事通訊核定	106年3月17日 (第54屆)
22	陶為國	雲動力及雲微物理過程、雲解析模式及降水科學研究	55屆第4次	107年3月10日 (第55屆)
23	李文兆	雷達氣象、中尺度氣象、以及劇烈天氣研究	55屆第4次	107年3月10日 (第55屆)
24	林依依	颱風-海洋物理與生物地球化學間交互作用及氣膠-海洋生物地球化學間交互作用研究	55屆第4次	107年3月10日 (第55屆)
25	余進義	大氣海洋年際至年代際震盪的分析、模擬、與機制等氣候研究	55屆第8次	108年3月22日 (第55屆)
26	林先建	流體力學、氣候模式、天氣數值模式與大氣模式動力核心	55屆第8次	108年3月22日 (第55屆)
27	廖宇慶	中尺度氣象、雷達氣象、資料反演與同化、定量降水預報及地形效應	56屆第8次	109年3月20日 (第56屆)
28	陳淑華	數值模擬、衛星資料同化和劇烈天氣、地形降雨、揚塵/污染物的運輸及其對天氣的影響	56屆第8次	109年3月20日 (第56屆)

(上表資料統計自民國 109 年 3 月止)