

第十三屆

海峽兩岸太空／空間科學研討會

大會手冊



第十三屆海峽兩岸太空 / 空間科學研討會 - 大會手冊

目錄

一、 研討會主題 -----	1
二、 重要時間 -----	1
三、 會議報到時間與地點 -----	1
四、 會議費用 -----	2
五、 大會網址 -----	2
六、 接送動線 -----	2
七、 會議日程 -----	5
八、 與會人士 -----	16
九、 主辦單位 -----	19
十、 協辦單位 -----	19
十一、 大會主席 -----	19
十二、 議程召集人 -----	19
十三、 籌辦委員 -----	19

一、研討會主題

中高層大氣、電離層、磁層、太陽與行星際物理、太空探測與應用等。

- 中高層大氣：以雷達或光學儀器研究中高層大氣現象與動力過程。
- 電離層：使用地面雷達與光學儀器、火箭酬載、衛星酬載研究電離層的電漿結構與動力行為，此外亦探討太陽風與磁層、電離層之耦合現象以及中高層大氣物理和其動力過程。
- 磁層：收集、儲存、分析以及視覺化太空環境資料，並利用這些資料研究太空環境各種現象的變化，以增進對太空環境的了解。亦包括太陽風、行星際磁場與磁層的交互作用和動力過程。
- 太陽與行星際物理：探討有關太空電漿的各種物理和動力特性，包括太陽物理、太陽風、行星際磁場與磁層的現象、交互作用、動力過程。
- 太空探測與應用：發展太空探測的各項遙測和現地量測技術與應用，例如雷達、光學觀測儀器、科學酬載、衛星本體等，亦可介紹正在規劃或進行的太空科學任務。

二、重要時間

- 摘要、註冊、入臺證申請開始：2018/04/30。
- 摘要、註冊、入臺證申請截止：2018/05/25。
- 入臺證作業：2018/05/21 to 2018/07/20。
- 詳細議程：2018/08/06。
- 前往金門：2018/08/26。
- 會議報到：2018/08/27 10:00-16:00。
- 會議期間：2018/08/27 to 2018/08/30。
- 離開金門：2018/08/31。

三、會議報到時間與地點

時間：2018年8月27日 10:00-16:00。

地點：金門大學（金門縣金寧鄉大學路一號）校本部，楊忠禮理工學院大樓 101 呂慶安演講廳。

四、會議費用

一般：新臺幣 10,000 元 / 人。

學生：新臺幣 5,000 元 / 人。

陪同：新臺幣 4,000 元 / 人 (可參加大會各項活動，但不提供大會紀念品) 。

現場以新臺幣支付，會議由太空科學學會出具註冊費用收據，會議期間食宿自理。

五、大會網址

<http://spl.ss.ncu.edu.tw/~CSSSW2018/>

六、接送動線

大會期間提供兩台遊覽車定時與定點來回金門大學 (籃球場旁) 與金湖鎮和金城鎮之間。

8/27 (MON)

一號車：

- 10:30 昇恆昌金湖大飯店 → 海福商旅飯店 → 金門大學。
- 13:30 金門大學 → 水頭碼頭 (去小金門) 。
- 20:30 餐廳 → 昇恆昌金湖大飯店 → 海福商務飯店。

二號車：

- 10:30 金城各飯店 (金門 IN99 精品旅館 → 金瑞旅店 → 海福商務飯店) → 金門大學。
- 13:30 金門大學 → 水頭碼頭 (去小金門) 。
- 20:30 餐廳 → 金城各飯店 (金門 IN99 精品旅館 → 金瑞旅店 → 海福商務飯店) 。

8/28 (TUE)

一號車：

- 8:00 昇恆昌金湖大飯店 → 海福商旅飯店 → 金門大學。
- 13:30 金門大學 → 海福商旅飯店 → 昇恆昌金湖大飯店。
- 17:30 金門大學 → 海福商旅飯店 → 昇恆昌金湖大飯店 (用餐) 。
- 20:30 昇恆昌金湖大飯店 → 海福商務飯店。

二號車：

- 8:00 金城各飯店 (金門 IN99 精品旅館 → 金瑞旅店 → 海福商務飯店) → 金門大學。
- 13:30 金門大學 → 金城各飯店 (金門 IN99 精品旅館 → 金瑞旅店 → 海福商務飯店)。
- 17:30 金門大學 → 金城各飯店 (金門 IN99 精品旅館 → 金瑞旅店 → 海福商務飯店) → 昇恆昌金湖大飯店 (用餐)。
- 20:30 昇恆昌金湖大飯店 → 金城各飯店 (金門 IN99 精品旅館 → 金瑞旅店 → 海福商務飯店)。

8/29 (WED)

一號車：

- 8:00 昇恆昌金湖大飯店 → 海福商旅飯店 → 金門大學。
- 13:30 金門大學 → 海福商旅飯店 → 昇恆昌金湖大飯店。
- 17:30 金門大學 → 海福商旅飯店 → 昇恆昌金湖大飯店 → 阿芬海產店 (用餐)。
- 20:30 阿芬海產店 → 昇恆昌金湖大飯店 → 海福商務飯店。

二號車：

- 8:00 金城各飯店 (金門 IN99 精品旅館 → 金瑞旅店 → 海福商務飯店) → 金門大學。
- 13:30 金門大學 → 金城各飯店 (金門 IN99 精品旅館 → 金瑞旅店 → 海福商務飯店)。
- 17:30 金門大學 → 金城各飯店 (金門 IN99 精品旅館 → 金瑞旅店 → 海福商務飯店) → 阿芬海產店 (用餐)。
- 20:30 阿芬海產店 → 金城各飯店 (金門 IN99 精品旅館 → 金瑞旅店 → 海福商務飯店)。

8/30 (THU)

一號車：

- 8:00 昇恆昌金湖大飯店 → 海福商旅飯店 → 參訪金門。
- 20:30 紅龍餐廳 → 昇恆昌金湖大飯店 → 海福商務飯店。

二號車：

- 8:00 金城各飯店 (金門 IN99 精品旅館 → 金瑞旅店 → 海福商務飯店) → 參訪金門。
- 20:30 紅龍餐廳 → 金城各飯店 (金門 IN99 精品旅館 → 金瑞旅店 → 海福商務飯店)。

七、會議日程

2018/8/26 (SUN) : 歡迎貴賓抵達金門。

2018/8/27 (MON)

時間	內容
10:00-16:00	辦理報到 10:30 由昇恆昌金湖大飯店 (一號車，經由海福商務飯店) 或金城各飯店 (二號車，金門 IN99 精品旅館 → 金瑞旅店 → 海福商務飯店) 至金門大學。
12:00-13:00	午餐 西點麵包餐盒，於會場領取。
13:00-18:00	參訪小金門 13:00 在金門大學門口集合，13:30 搭乘遊覽車前往碼頭搭船到小金門。
18:00-20:30	晚餐 金門道地風味餐，17:30 可入座。
20:30-21:00	返回旅館 20:30 由餐廳發車，回海福商務飯店 (一號車，經由昇恆昌金湖大飯店) 或金城各飯店 (二號車，金門 IN99 精品旅館 → 金瑞旅店 → 海福商務飯店) 。

2018/8/28 (TUE)

時間	內容
8:00-8:30	抵達金門大學 8:00 由昇恆昌金湖大飯店 (一號車，經由海福商務飯店) 或金城各飯店 (二號車，金門 IN99 精品旅館 → 金瑞旅店 → 海福商務飯店) 至金門大學。
8:30-9:00	開幕式 主管機關致辭：金門吳成典副縣長 大會主席致辭：劉兆漢院士、吳季研究員 相關單位致辭：金大洪集輝學術副校長、王赤主任、劉正彥主任

9:00-9:25	大會演講 演講人：吳季研究員 講題：空間科學先導專項 I 期項目進展和初步成果
9:25-9:50	大會演講 演講人：李羅權院士 講題：台灣太空科學的最近研究進展
9:50-10:10	茶歇與合影
10:10-10:35	大會演講 演講人：王赤主任 講題：Global Space Weather Observational Network: Challenges and China' s Contribution
10:35-11:00	大會演講 演講人：葉永烜院士 講題：With Chips - Will Travel
11:00-11:15	茶歇
11:15-12:00	口頭報告（一）：太陽與行星際物理
12:00-13:30	午餐（歐式自助，金門大學）
13:30-15:00	口頭報告（二）：太陽與行星際物理
15:00-15:45	茶歇與海報展示（一）：太陽與行星際物理
15:45-17:00	口頭報告（三）：太陽與行星際物理
17:00-18:00	前往大會歡迎會場 17:30 在金門大學集合發車，前往昇恆昌金湖大飯店，分別經由海福商務飯店（一號車）或經由金城各飯店（二號車，金門 IN99 精品旅館 → 金瑞旅店 → 海福商務飯店）。
18:00-20:30	大會歡迎晚餐 昇恆昌金湖大飯店，金湖鎮太湖路二段 218 號，17:30 可入座。
20:30-21:00	返回旅館

	20:30 由昇恆昌金湖大飯店發車，回海福商務飯店（一號車，經由昇恆昌金湖大飯店）或金城各飯店（二號車，金門 IN99 精品旅館 → 金瑞旅店 → 海福商務飯店）。
--	--

2018/8/29 (WED)

時間	內容
8:00-8:30	抵達金門大學 8:00 由昇恆昌金湖大飯店（一號車，經由海福商務飯店）或金城各飯店（二號車，金門 IN99 精品旅館 → 金瑞旅店 → 海福商務飯店）至金門大學。
8:30-10:00	口頭報告（四）：磁層
10:00-10:30	茶歇與海報展示（二）：磁層、電離層
10:30-12:15	口頭報告（五）：電離層
12:15-13:30	午餐（歐式自助，金門大學）
13:30-15:00	口頭報告（六）：中高層大氣
15:00-15:30	茶歇與海報展示（三）：中高層大氣、太空探測與應用
15:30-17:00	口頭報告（七）：太空探測與應用
17:00-18:00	前往晚餐地點 17:30 在金門大學集合發車，前往阿芬海產店，分別經由昇恆昌金湖大飯店（一號車，經由海福商務飯店）或經由金城各飯店（二號車，金門 IN99 精品旅館 → 金瑞旅店 → 海福商務飯店）。
18:00-20:30	晚餐 阿芬海產店，金湖鎮復國墩 25 號，17:30 可入座。
20:30-21:00	返回旅館 20:30 由阿芬海產店發車，回海福商務飯店（一號車，經由昇恆昌金湖大飯店）或金城各飯店（二號車，金門 IN99 精品旅館 → 金瑞旅店 → 海福商務飯店）。

2018/8/30 (THU)

時間	內容
7:30-12:00	參訪金門 8:00 由昇恆昌金湖大飯店 (一號車，經由海福商務飯店) 或金城各飯店 (二號車，金門 IN99 精品旅館 → 金瑞旅店 → 海福商務飯店) 出發。
12:00-13:00	午餐 金門道地風味餐。
13:00-18:00	參訪金門
18:00-20:30	大會送別晚餐 紅龍餐廳，金湖鎮新湖里湖前 5-10 號，17:30 可入座。
20:30-21:00	返回旅館 20:30 由紅龍餐廳發車，回海福商務飯店 (一號車，經由昇恆昌金湖大飯店) 或金城各飯店 (二號車，金門 IN99 精品旅館 → 金瑞旅店 → 海福商務飯店) 。

2018/8/31 (FRI) : 歡送貴賓離開金門。

✧ 太陽與行星際物理（議程召集人：楊雅惠副教授）

口頭報告（一）：2018/8/28 (TUE) 11:15-12:00 · 議程主席：楊雅惠	
時間	講員 / 題目
11:15-11:30 OS02	左平兵 (哈爾濱工業大學 (深圳) / 副教授) Shock Acceleration with Focused Transport Model
11:30-11:45 OS03	趙寄昆 (中央大學太空科學研究所 / 教授) Finding Normal Direction of Interplanetary Tangential Discontinuities - A New Scheme
11:45-12:00 OS04	吳德金 (中國科學院紫金山天文台 / 研究員) Effect of Alfvén Waves on the Growth Rate of the Electron-Cyclotron Maser Emission
口頭報告（二）：2018/8/28 (TUE) 13:30-15:00 · 議程主席：譚寶林 / 林佳賢	
時間	講員 / 題目
13:30-13:45 OS05	王玲華 (北京大學 / 副教授) Solar Wind Suprathermal Electrons
13:45-14:00 OS06	林佳賢 (中央大學太空科學研究所 / 副教授) Examination of Forces Acting on Coronal Mass Ejections
14:00-14:15 OS07	田暉 (北京大學 / 研究員) CoMP Observations of Coronal Alfvén Waves, CMEs and Coronal Magnetic Fields
14:15-14:30 OS08	周玉芬 (中國科學院國家空間科學中心 / 副研究員) 數值研究 1998 年 11 月多個 CMEs 的相互作用對其傳播特徵的影響
14:30-14:45 OS09	江朝偉 (哈爾濱工業大學 (深圳) / 教授) Three-Dimensional Magnetic Topology of the Great Solar Flare on 2017 September 6
14:45-15:00 OS10	譚寶林 (中國科學院國家天文台 / 研究員) 最小太陽射電爆發及在太陽物理中的意義

海報展示 (一) : 2018/8/28 (TUE) 15:00-15:45	
編號	講員 / 題目
PS01	汪敏 (中国科学院云南天文台 / 研究员) 太阳射电观测和空间天气
PS02	刘煜 (中国科学院云南天文台 / 研究员) 川西無名山天文址點定點監測平台
PS03	苏仓 (中国科学院国家天文台 / 工程師) “子午工程” -明安圖米波十米波射電日像儀陣列設計
PS04	李沙 (中国科学院国家天文台 / 工程師) 低頻陣超寬帶天線仿真分析
PS06	謝劭甫 (中央大學太空科學研究所 / 研究生) 太陽閃焰之第三型無線電波爆分析
PS07	楊詠淇 (中央大學太空科學研究所 / 研究生) 太陽閃焰爆發前準週期脈衝之無線電波分析
PS08	陳煜 (中央大學太空科學研究所 / 研究生) 太陽閃焰之 IRIS 觀測
口頭報告 (三) : 2018/8/28 (TUE) 15:45-17:00 · 議程主席 : 田暉 / 楊雅惠	
時間	講員 / 題目
15:45-16:00 OS12	黃冠瀚 (中央大學太空科學研究所 / 研究生) Solar Open Flux Migration from Pole to Pole: Magnetic Field Reversal
16:00-16:15 OS13	徐龙 (中国科学院国家天文台 / 研究员) 深度學習在太陽大數據處理中的應用
16:15-16:30 OS14	譚程明 (中国科学院国家天文台 / 副研究员) 太陽射電觀測和數據處理
16:30-16:45 OS15	王威 (中国科学院国家天文台 / 高級实验师) 行星際閃爍望遠鏡接收系統
16:45-17:00 OS16	楊雅惠 (中央大學太空科學研究所 / 副教授) The Role of Photospheric Source Field in Flare Productivity

◇ 磁層 (議程召集人：許志宏教授)

口頭報告 (四) : 2018/8/29 (WED) 8:30-10:00 · 議程主席：韓德勝 / 許志宏	
時間	講員 / 題目
8:30-8:45 OM01	鍾俊 (中国科学院地质与地球物理研究所 / 副研究员) The Large-scale Dynamics of Mercury's Magnetosphere
8:45-9:00 OM02	許志宏 (中央大學太空科學研究所 / 教授) Which Interplanetary Magnetic Field Condition is for the True Ground State of the Magnetosphere?
9:00-9:15 OM03	戎昭金 (中国科学院地质与地球物理研究所 / 副研究员) A New Flapping Mechanism of Earth' s Magnetotail Current Sheet Inferred from Cluster Observations
9:15-9:30 OM04	吳明雨 (哈尔滨工业大学 (深圳) / 副教授) Electron Acceleration Behind a Wavy Dipolarization Front
9:30-9:45 OM05	韓德勝 (同济大学 / 教授) 基於黃河站觀測的日側極光進展
9:45-10:00 OM06	李先明 (中央大學太空科學研究所 / 研究生) Strong Dayside Aurorae and Precipitations for Radial Interplanetary Magnetic Fields
海報展示 (二) : 2018/8/29 (WED) 10:00-10:30	
編號	講員 / 題目
PM01	黃朝暉 (中国科学院国家空间科学中心 / 研究员) The Effect of Mach Numbers on the Occurrence Rate of FTEs at Dayside Magnetopause
PM02	王國強 (哈尔滨工业大学 (深圳) / 助理教授) Mirror Mode Structures Ahead of Dipolarization Front Near the Neutral Sheet Observed by Cluster
PM03	常珊珊 (中南民族大学 / 讲师) Energetic Electron Diffusion by Modulated Heating of the Ionosphere

◇ 電離層 (議程召集人 : 蔡龍治教授)

海報展示 (二) : 2018/8/29 (WED) 10:00-10:30	
編號	講員 / 題目
PI02	朱正平 (中南民族大学 / 教授) Influence of Planetary Wave on Equatorial Spread F Observed in Chinese Low Latitude Region
PI03	吳坤 (中国科学院国家空间科学中心 / 研究生) 基于氣輝成像儀及 C/NOFS 觀測對伴隨著等離子體泡發生的等離子體密度增強結構的研究
PI04	蔡宗哲 (高速網路與計算中心 / 副研究員) Ionospheric Migrating and Nonmigrating Tides Observed by Total Electron Content
PI05	林其彥 (中央大學太空科學研究所 / 博士後研究) Global Ionospheric Data Assimilation Model and its Applications
PI06	吳剛宏 (中央大學太空科學研究所 / 博士後研究) Reconstruction of the FORMOSAT-3/COSMIC NmF2 and hmF2 Using Data Interpolating Empirical Orthogonal Function
PI07	柯凱鈞 (中央大學太空科學研究所 / 研究生) 電離層監測系統之電離層參數判讀演算法與實高分析
PI08	張富淵 (中央大學太空科學研究所 / 博士後研究) Plasma Depletion Bays in the Equatorial Ionosphere Observed by FORMOSAT3/COSMIC
PI09	陳朝焱 (中央大學太空科學研究所 / 博士後研究) 利用 DEMETER 衛星研究中緯度槽與電漿層頂
口頭報告 (五) : 2018/8/29 (WED) 10:30-12:15 · 議程主席 : 史建魁 / 蔡龍治	
時間	講員 / 題目
10:30-10:45 OI01	史建魁 (中国科学院国家空间科学中心 / 研究员) Study on Ionospheric Scintillations at Low Latitude Associated with Plasma Blob Observed In Situ

10:45-11:00 OI02	蘇信一 (中央大學太空科學研究所 / 教授) Some Initial Observations of Midlatitude Ionospheric Trough Variation from Advanced Ionospheric Probe Onboard FORMOSAT-5 Satellite
11:00-11:15 OI03	宁百齐 (中国科学院地质与地球物理研究所 / 研究员) 敏捷數字測高儀在電離層觀測研究中的應用
11:15-11:30 OI04	蔡宗哲 (高速網路與計算中心 / 副研究員) Ionospheric Migrating and Nonmigrating Tides Observed by Total Electron Content
11:30-11:45 OI05	刘宇 (中国科学技术大学 / 副研究員) Laboratory Excitation of the Kelvin-Helmholtz Instability in an Ionospheric-Like Plasma
11:45-12:00 OI06	尚社平 (中国科学院国家空间科学中心 / 副研究員) 基于多種觀測手段的東亞低緯電離層不規則體事件分析
12:00-12:15 OI07	蔡龍治 (中央大學太空及遙測研究中心 / 教授) Global Morphology of Ionospheric Sporadic E Layer from the FormoSat-3/COSMIC GPS Radio Occultation Experiment

◇ 中高層大氣 (議程召集人：郭政靈副教授)

口頭報告 (六) : 2018/8/29 (WED) 13:30-15:00 · 議程主席：郭政靈	
時間	講員 / 題目
13:30-13:45 OA01	徐寄遙 (中国科学院国家空间科学中心 / 研究员) 中國氣輝探測網以及探測研究進展
13:45-14:00 OA02	袁韦 (中国科学院国家空间科学中心 / 高级工程师) 基於地基探測的 O ₂ 和 OH(6-2) 帶氣輝對不同週期大氣波動響應特徵
14:00-14:15 OA03	陳振雄 (中國醫藥大學通識教育中心 教授) Meteor Observation Using the Imaging Technique of VHF Atmospheric Radar
14:15-14:30 OA04	王后茂 (中国科学院国家空间科学中心 / 研究员) Fabry-Perot 干涉儀非全干涉圓環反演中高層大氣風場方法研究

14:30-14:45 OA05	郭政靈 (中央大學太空科學研究所 / 副教授) ISUAL Multi-band Measurement of Transient Luminous Events in Limb View Observation from Space
海報展示 (三) : 2018/8/29 (WED) 15:00-15:30	
編號	講員 / 題目
PA01	郭政靈 (中央大學太空科學研究所 / 副教授) Plasma Chemistry Model for Sprites
PA02	王庸平 (中國科學技術大學地球與空間科學學院 / 研究生) 中國中高維地區紅色精靈母體雷暴分析
PA03	戴子雅 (中央大學太空科學研究所 / 研究生) Regional S4 Index Variations Observed Using FORMOSAT-3 GPS RO Technique During Stratospheric Sudden Warming in Recent Years
PA04	呂旻叡 (中央大學太空科學研究所 / 研究生) Sprite Spectrum in Taiwan Campaign
PA05	陳沛羽 (中央大學太空科學研究所 / 研究生) Sprite Observation Result at Lulin Observatory in 2016 by National Central University
PA06	邱奕中 (中央大學太空科學研究所 / 研究生) The Response of Ionospheric TEC and 630 nm Airglow Emissions During the 2016 Stratospheric Sudden Warming

✧ 太空探測與應用 (議程召集人 : 趙吉光副教授兼所長)

海報展示 (三) : 2018/8/29 (WED) 15:00-15:30	
編號	講員 / 題目
PE01	樊燚炳 (中国科学院国家空间科学中心 / 副研究员) 电磁监测试验卫星有效载荷等离子体分析仪
PE02	茅雅懿 (中央大學太空科學研究所 / 研究生) A Preliminary Result of Curve Fitting Upon the Simulated and Measured Data of the Retarding Potential Analyzer

PE03	羅偉豪 (中央大學太空科學研究所 / 研究生) Analysis & Design of an S-Band Ground Station to Support IDEASSat Ionospheric Data Downlink
PE04	陳怡姘 (中央大學太空科學研究所 / 研究生) FORMOSAT-5 / AIP 量測操作及使用前期資料觀察赤道電漿不規則體
PE05	鍾絮如 (中央大學太空科學研究所 / 研究生) 小型電離層探測儀之數位控制系統
PE06	廖威為 (中央大學太空科學研究所 / 研究生) 探空火箭用電離層閃爍儀之整合系統
PE07	徐明慶 (中央大學太空科學研究所 / 研究生) 探空火箭用電離層閃爍儀之電源供應系統
PE08	張瑋庭 (中央大學太空科學研究所 / 研究生) 先進電離層探測儀之離子流向儀資料分析
PE09	林廷翰 (中央大學太空科學研究所 / 研究生) Introduction of Two Phase Calibration Methods Chungli VHF Radar
口頭報告 (七) : 2018/8/29 (WED) 15:30-16:45 · 議程主席 : 吳焱炳 / 趙吉光	
時間	講員 / 題目
15:30-15:45 OE01	吳季 (中国科学院国家空间科学中心 / 研究员) The Daocheng Solar Radio Telescope (DSRT)
15:45-16:00 OE02	閻敬業 (中国科学院国家空间科学中心 / 研究员) 绕月轨道超长波天文观测系统
16:00-16:15 OE04	刘超 (中国科学院国家空间科学中心 / 研究员) 朗繆爾探針和等離子體分析儀在電磁監測試驗衛星中的應用
16:15-16:30 OE05	付利平 (中国科学院国家空间科学中心 / 研究员) 风云三号电离层光度计载荷及初步测量结果
16:30-16:45 OE06	趙吉光 (中央大學太空科學研究所 / 副教授兼所長) Preliminary Results of Advanced Ionospheric Probe Onboard FORMOSAT-5 Satellite

八、與會人士

依照報名順序，有 81 位參與人士列表如下。

大陸方面與會人士

依照報名順序，有 42 位與會人士如下列表。

編號	參與人士	服務單位	職稱
1	王玲华	北京大学	副教授
3	徐寄遥	中国科学院国家空间科学中心	研究员
4	韩德胜	同济大学	教授
5	刘煜	中国科学院云南天文台	研究员
9	田晖	北京大学	研究员
10	吴德金	中国科学院紫金山天文台	研究员
12	黄朝晖	中国科学院国家空间科学中心	研究员
13	史建魁	中国科学院国家空间科学中心	研究员
14	刘宇	中国科学技术大学	副研究员
16	吴明雨	哈尔滨工业大学 (深圳)	副教授
17	王国强	哈尔滨工业大学 (深圳)	助理教授
18	谭程明	中国科学院国家天文台	副研究员
19	谭宝林	中国科学院国家天文台	研究员
20	陈志军	中国科学院国家天文台	高级实验师
21	王威	中国科学院国家天文台	高级实验师
22	朱正平	中南民族大学	教授
23	常珊珊	中南民族大学	讲师
25	宁百齐	中国科学院地质与地球物理研究所	研究员
26	江朝伟	哈尔滨工业大学 (深圳)	教授
27	袁韦	中国科学院国家空间科学中心	高级工程师
28	周玉芬	中国科学院国家空间科学中心	副研究员
29	李依依	中国科学院国家空间科学中心	职员
30	王赤	中国科学院国家空间科学中心	研究员 / 主任
31	恒兰英	中国科学院国家空间科学中心	职员
32	傅颖	中国科学院国家空间科学中心	高级工程师
33	吴坤	中国科学院国家空间科学中心	研究生
35	左平兵	哈尔滨工业大学 (深圳)	副教授
36	戎昭金	中国科学院地质与地球物理研究所	副研究员
40	苏仓	中国科学院国家天文台	工程师
41	王后茂	中国科学院国家空间科学中心	助理研究员
42	付利平	中国科学院国家空间科学中心	研究员

43	李沙	中国科学院国家天文台	工程师
44	尚社平	中国科学院国家空间科学中心	副研究员
46	刘超	中国科学院国家空间科学中心	研究员
47	徐龙	中国科学院国家天文台	研究员
48	鍾俊	中国科学院地质与地球物理研究所	副研究员
49	王庸平	中国科学技术大学	研究生
51	汪敏	中国科学院云南天文台	研究员
52	矣焱炳	中国科学院国家空间科学中心	副研究员
53	吴季	中国科学院国家空间科学中心	研究员
54	阎敬业	中国科学院国家空间科学中心	研究员
55	庞红勋	中国科学院国家空间科学中心	研究员

臺灣方面與會人士

依照報名順序，有 39 位與會人士如下列表。另有 4 位陪同人員參與。

編號	參與人士	服務單位	職稱
1	蔡龍治	中央大學太空及遙測研究中心	教授
2	趙吉光	中央大學太空科學研究所	副教授兼所長
3	李羅權	中央研究院地球科學研究所	院士
4	楊詠淇	中央大學太空科學研究所	研究生
5	謝劭甫	中央大學太空科學研究所	研究生
6	徐明慶	中央大學太空科學研究所	研究生
7	劉心慈	中央大學太空科學研究所	研究生
8	廖威為	中央大學太空科學研究所	研究生
9	劉兆漢	中央研究院	院士
10	趙寄昆	中央大學太空科學研究所	教授
11	鍾絜如	中央大學太空科學研究所	研究生
12	邱奕中	中央大學太空科學研究所	研究生
14	羅偉豪	中央大學太空科學研究所	研究生
15	戴子雅	中央大學太空科學研究所	研究生
16	蔡宗哲	高速網路與計算中心	副研究員
17	許志宏	中央大學太空科學研究所	教授
18	陳怡玟	中央大學太空科學研究所	研究生
20	楊雅惠	中央大學太空科學研究所	副教授
22	李先明	中央大學太空科學研究所	研究生
23	張瑋庭	中央大學太空科學研究所	研究生
24	陳振雄	中國醫藥大學通識教育中心	教授

25	陳孟遠	颱風洪水研究中心	副研究員
26	茅雅韻	中央大學太空科學研究所	研究生
27	林其彥	中央大學太空科學研究所	博士後研究
29	蘇信一	中央大學太空科學研究所	教授
30	葉永烜	中央大學天文研究所	教授
31	林佳賢	中央大學太空科學研究所	副教授
32	陳煜	中央大學太空科學研究所	研究生
33	蘇清論	中央大學太空科學研究所	助理研究員
34	朱延祥	中央大學地球科學學院	院長
35	莊旭昭	中央大學太空科學研究所	專任助理
36	吳剛宏	中央大學太空科學研究所	博士後研究
37	柯凱鈞	中央大學太空科學研究所	研究生
38	劉正彥	中央大學太空科學研究所	教授
39	郭政靈	中央大學太空科學研究所	副教授
40	張富淵	中央大學太空科學研究所	博士後研究
41	黃冠瀚	中央大學太空科學研究所	研究生
42	洪佩綺	中央大學太空科學研究所	研究生
43	陳朝焱	中央大學太空科學研究所	博士後研究

九、主辦單位

中央大學太空科學研究所

十、協辦單位

- 中國科學院國家空間科學中心（作業協調）
- 金門大學（場地與器材提供）
- 太空科學學會（經費收支）
- 臺灣太空科技學會（人員支援與作業）
- 中央大學太空科學與科技研究中心（人員支援與作業）

十一、大會主席

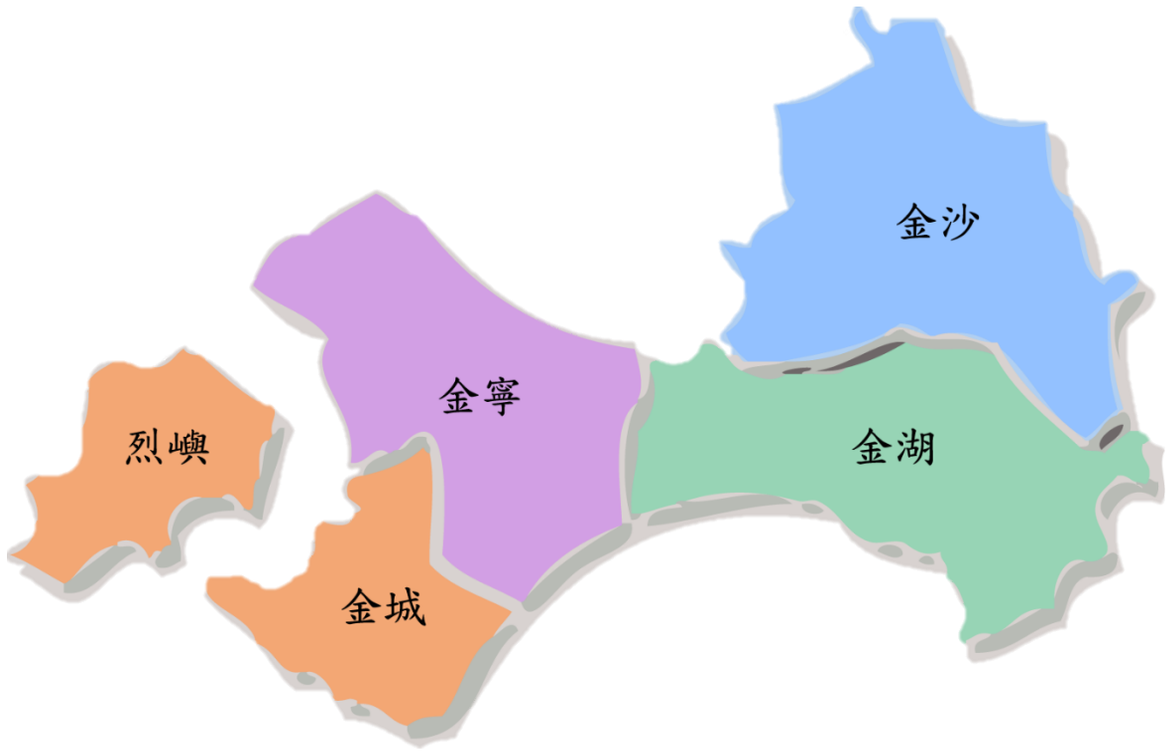
- 臺灣方面：劉兆漢院士（中央研究院）
- 大陸方面：吳季研究員（中國科學院國家空間科學中心）

十二、議程召集人

- 電離層：蔡龍治教授兼中心主任（中央大學全球定位系統科學應用研究中心 / 中央大學太空及遙測研究中心）
- 磁層：許志宏教授（中央大學太空科學研究所）
- 太陽與行星際物理：楊雅惠副教授（中央大學太空科學研究所）
- 中高層大氣：郭政靈副教授（中央大學太空科學研究所）
- 太空探測與應用：趙吉光副教授兼所長（中央大學太空科學研究所）

十三、籌辦委員

- 趙吉光副教授兼所長（中央大學太空科學研究所）
- 劉正彥教授兼中心主任（中央大學太空科學與科技研究中心 / 中央大學太空科學研究所）



主辦單位

中央大學太空科學研究所

協辦單位

中國科學院國家空間科學中心

金門大學

太空科學學會

臺灣太空科技學會

中央大學太空科學與科技研究中心