
TSU 2024 太空科學白皮書格式

1. 標題：

2. 學術領域或類別(可複選)：

- 數學學門 統計學門 物理學門 化學學門
 基礎研究核心設施 地球科學學門 大氣科學學門 海洋科學學門 永續發展學門
 防災科技學門 空間資訊學門 天文
 深空探測 微重力科學 太空生醫 太空工程

 衛星環境科學 醫學工程學門 化學工程學門 環境工程學門 海洋及造船工程學門
 電力工程學門 機械固力學門 自動化學門 高分子學門 資訊工程學門
 智慧計算學門 土木水利工程學門 光電工程學門 控制學門
 工業工程學門 微電子工程學門 電信工程學門 能源工程學門 航太技術、熱傳及流體力學學門
 其它_____

3. 通訊作者：【姓名、單位、聯繫信息】

姓名：王大明博士

單位：國立中央大學天文研究所

信箱：DavidWang@astro.ncu.edu.tw

4. 共同作者：【姓名、單位、聯繫信息】

5. 摘要：

【摘要本文，字體大小12pt】【Content of Abstract, 12pt】

【簡要說明白皮書的主題和目的】

【摘要字數不超過500字】

6. 文本：

【字體大小12pt】【Content of Abstract, 12pt】

【文本含參考文獻及附錄不超過三頁】

7. 參考文獻

Anderson, J.D., Colombo, G., Esposito, P.B., Lau, E.L., Trager, G.B., 1987. The mass, gravity field, and ephemeris of Mercury. *Icarus* 71 (3), 337–349.

[https://doi.org/10.1016/0019-1035\(87\)90033-9](https://doi.org/10.1016/0019-1035(87)90033-9).

...

8. 附錄:(非必要)