Research topic

First Author1\*,Second Author2,Third Author3

1 Department of Power Mechanical Engineering, National Formosa University, Yunlin, Taiwan

2 Department of Mechanical and Computer-Aided Engineering, National Formosa University, Yunlin, Taiwan

3 GEOSAT Aerospace & Technology Inc, Tainan, Taiwan

E-mail: ychu@nfu.edu.tw (Corresponding author\*)

Grant number:

**Abstract:** All paper should contain an English abstract less than 300 words.

**Keywords:** keyword 1; keyword 2; keyword 3 (please give 3 to 6 keyword)

Please give a typical represent figure.

**表 1.** 跨欄表格範例。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 標題1 | 標題2 | 標題3 | 標題4 |
| X | Y | Z | K |
| α | β | γ | λ |

|  |
| --- |
|  |
| **Fig 1.** 工具機智慧主軸之熱特徵辨識。 |

**中華民國力學學會年會暨**

**第47屆全國力學會議授權同意書**

|  |
| --- |
| 為推廣國科會優良成果，積極協助產業技術升級，提升我國科技水準，厚植國家經濟發展基礎，並促進產學合作的機會，茲同意無償授權國科會工程科技推展中心將本人於  中華民國**112**年**11**月**17-18**日，由**國立虎尾科技大學**主辦  會議名稱: **2023中華民國力學學會年會暨第47屆全國力學會議**  □口頭發表論文  □海報展覽  □專題演講    之錄影檔、聲音檔、照片、投影片、論文摘要及全文內容，予以數位典藏並上網公開播放。本資料僅供國科會工程司產學媒合之目的使用。  立同意書人：  身分證字號：  聯絡電話：    中華民國 年 月 日 |