

若無「華康儂粗黑」可  
用新細明體代替

# 中文題目(華康儂粗黑26點)

作者姓名<sup>1</sup>, 作者姓名<sup>2</sup>(中文)(華康儂細黑12pt)

服務單位<sup>1</sup>  
服務單位<sup>2</sup>  
(中文)(12pt)

摘要(華康儂粗黑12pt)

(中文摘要內容, 中文: 華康儂細黑11pt, 單行距貼齊格線)

關鍵字: ..... (中文: 最多五個, 華康儂細黑11pt)

## 1.前言

中文撰稿者: 中文題目、中文作者姓名與服務單位在第  
一頁。若以英文撰稿者: 英文題目、英文作者姓名與服  
務單位在第一頁, 另外在參考文獻之後, 寫上英文題  
目、作者姓、服務單位/摘要/本文等之間空一行。

論文格式請以MS Word2003以上、單行距貼齊格線, 中  
文一律用華康儂細黑體; 英文為Times New Roman。版  
面請使用A4紙尺寸, 題目至摘要單欄編輯, 本文雙欄編  
輯, 上下左右各留2cm空白 (為求規格的統一, 請直接  
沿用此Template編輯)。論文稿內容以8頁為限, 編輯完  
稿後請轉為PDF檔, [e-mail至編輯部  
liyunyeh@itri.org.tw](mailto:e-mail至編輯部liyunyeh@itri.org.tw)。

## 2.內容格式說明

### 2.1 標題

本文第一級標題為12pt華康儂粗黑體, 以1, 2, 3,...依序  
列出, 數字為Times New Roman, 粗體, 10點, 與前一  
段空一行且置中對齊。次級標題靠左、以阿拉伯數字如  
2.1, 2.2, ...等標示。

### 2.2 字型與大小

本文內容中文請用華康儂細黑體, 10點, 單行距貼齊格  
線、英文請用Times New Roman, 10點。內文段落之間  
空一行。

### 2.3 數學式

數學式最右端請以編號(1)...(n)表示, 例如:

$$\int_{\Omega} w \nabla^2 \psi d\Omega = \int_{\Omega} w f d\Omega \quad (1)$$

$$-\sum_{i=1}^N w_i \sum_{j=1}^N \psi_j \int_{\Omega} (\nabla \phi_i) \cdot (\nabla \phi_j) = \sum_{i=1}^N w_i \int_{\Omega} f \phi_i d\Omega \quad (2)$$

### 2.4 圖表

圖表以置入單欄內為原則, 可插入本文之適當位置。圖  
表編號: 圖1...圖n、表1...表n)。表之標題(說明文字)置  
於表的上方, 圖之標題(說明文字)置於圖的下方。

Multiple Solar Collectors”, U.S. Patent 8129667, 2012.

表1 .....


表2 .....


文章收尾要左右切齊, 底自行加各種圖素。



圖1 ..... 圖說與圖齊頭

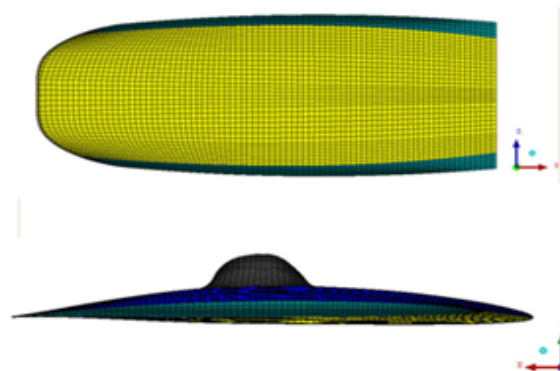


圖2 .....

## 3.結論

### 3.1 ...

3.2 ...

**誌謝(非必要)**

**參考文獻**

1. 艾和昌, 「阿波羅三號太陽能車」, 太陽能及新能源學刊, 第9卷, 第1期, 第13-17頁, 2004。
2. C. H. Huang, J. J Lu and H. Ay, "A Three-Dimensional Heat Sink Module Design Problem with Experimental Verification", International Journal of Heat and Mass Transfer, Vol. 31, pp. 1482-1492, 2010.
3. 楊德仁、顏怡文, 太陽能電池材料, 五南書局, 台北, 2008。
4. D. Y. Goswami, F. Kreith and J. F. Kreider, "Principles of Solar Engineering", McGraw-Hill, New York, 2000.
5. 王肇浩、孫即愚、江時昌、黃清霖, 真空管熱管集熱器性能測試分析, 中華民國太陽能學會第十五屆年會暨學術研討會論文集, 高雄, 第43-51頁, 1995。
- T. H. Lin and H. Ay, "A Study on Photovoltaic System in Taiwan and It's Eco-nomic Analysis by NPV", International Symposium on Transport Phenomena, Iceland, August 17-21, 2008.
6. 康家軒, 應用於風能轉換系統之三相電能轉換器研製, 成功大學電機工程學系, 碩士論文, 台南, 2010。
7. P. S. Chen, "Design and Analysis of Piezoelectric Fan of Temperature Control System", National Kaohsiung University of Applied Sciences, Master of Science, Kaohsiung, 2010.

**英文題目(16點)**

作者姓名<sup>1</sup>, 作者姓名<sup>2</sup>(英文)(12pt)

服務單位<sup>1</sup>  
服務單位<sup>2</sup>  
(英文)(10點)

**Abstract**

(英文摘要內容, 英文:Times New Roman 10點)

Keywords: ..... (英文:5 Words  
Maximum, Times New Roman 10點)