

# 第三十六屆磁學與磁性技術研討會 全文格式

作者一<sup>a</sup>、作者二<sup>a</sup>、作者三<sup>c</sup>  
<sup>a</sup> 國立清華大學材料科學工程學系  
<sup>b</sup> 國立中興大學物理學系  
<sup>c</sup> 東海大學應用物理學系

摘要：此篇格式範例主要在敘述將於113年7月24~26日於台灣師範大學舉行之第三十六屆磁學與磁性技術研討會的論文格式。敬請詳閱下列相關規定後，依照標準格式撰寫全文，以利達成收錄論文之一致性。

## 一、基本資料

經核可接受之文章將登錄於大會之論文集內，繳交正式文章之截止日期為民國113年5月31日。大會將保留婉拒於截止日期後所收到文章之權利。所有文章均將按照作者所提供之形式統一彙整印製成論文集。下列資料乃準備撰寫正式文章時所需遵行之事。

文章內需有足夠詳細的資料以便能清楚描述作者之構想、方法與組織。通常文章內的工作結果應已成熟到可發表的階段。因此，作者需提供足夠詳細的訊息以便審查者可據以正確決定。

文章內須包含不超過一百字之摘要，這通常可加速文章的正確分類。文章之長度以二至三頁為原則(包含圖、表及參考資料)，邀請演講之全文可四至八頁。

文章請以中文或英文撰寫。然而如您以英文撰寫，請參考英文全文格式並多檢查您文章內之文法與拼字。大會並且建議您將您的英文文章請一熟悉英文撰寫人士複閱為宜。

## 二、文章格式

### 電腦排版之文章格式

1. 文字大小格式：中文請採用12號楷書字體，英文及阿拉伯數字則請用Times New Roman。採

標準字距，文字的格式詳見表一，煩請依照表中之文字規格編排文章。

表一、文字大小格式

文字位置	文字大小	字體
論文題目	點數18	楷書(粗體)
作者姓名及單位	點數14	楷書
摘要	點數12	楷書(粗體)
段落標題	點數12	楷書(粗體)
全文	點數12	楷書
圖、表	點數12	楷書
參考資料	點數12	楷書
數學公式	依照一般英文格式	

2. 文章段落格式：全文段落首行縮排0.9公分(或2字元)，段落文字請採左右對齊方式。題目與作者間空一行，單位與摘要間空一行，分段標題前後各空一行，小標題前空一行，文章段落間無須空行。行距統一為單行間距。

3. 雙欄文字格式：全文請採雙欄格式撰寫，欄間距為0.5公分，每欄文字之欄寬為8.5公分，文章高度為24.5公分，頁邊界上、下各留2.5公分，左、右各留1.8公分。英文文章格式亦同(請參考英文全文格式)。最後一頁時，請盡量將兩欄文字的高度排齊。列印全文限以A4規格紙張單面列印(無須編列頁碼)。

### 符號與縮寫

當在文章內使用特殊符號與縮寫時，請務必使用慣用法則，否則請於第一次出現時適當解釋。

### 數學公式

當排列公式順序時，請用括號將阿拉伯數字括起並排在單排文字之最右邊。請使用"(1)"，而勿使用"公式(1)"等其餘樣式。數學公式撰寫方式請參照下列所附格式。

$$\oint H \cdot dl = \oint \left( J + \frac{\partial D}{\partial t} \right) ds \quad (1)$$

### 圖與表

您可黏貼良好品質且對比清晰的圖於文章內的適當位置，圖或表之排列順序請依其出現先後排列，並請以"圖一"或"表一"及其說明列標示清楚。



圖一、台師大校園

### 手寫文字

請儘量不要使用手寫文字，如無法避免，亦請使用黑筆小心工整書寫。

### 參考資料

在文中引用參考資料時，請於句子末端標上相關文獻之標號後再加上標點符號[1]。參考文獻撰寫方式請參照下列所附格式。

- [1] J. S. Yang and Ching-Ray Chang, "Exact field calculations for asymmetric ring heads," IEEE Trans. Magn., vol. 28, pp. 2072-2076, 1992.
- [2] I. Klik, Ching-Ray Chang and H. L. Huang,

"Dynamics of Micromagnetic Measurements", Phys. Rev. 8, in press, 1993.

### 附註

如您在閱讀完本文後仍對文章撰寫格式有問題時，請聯絡：

雲科大材料科技研究所 葉林秀老師  
Tel :05-5342601#3665

E-mail : 2015tamt@gmail.com

請在文末註明聯絡作者之E-mail，以便對此篇論文有興趣者與作者聯繫。

### 【例】

※ 聯絡作者：作者一

E-mail: author@mx.nthu.edu.tw

Tel: +886-3-0000000