第十四屆海峽兩岸冷凍空調學術曁技術交流會論文全文格式

Paper sample of the 14th Cross-Strait Refrigeration and Air-Conditioning Academic and Technical Exchange Conference

作者名1, 作者名2, 作者名2

1服務單位, 城市

2服務單位, 城市

## 摘要

本文檔介紹如何準備一份文件以提交給海峽兩岸冷凍空調學術曁技術交流會。它還包括提交說明和一些其他信息。如果您使用MS-Word，此文件也可以用作模板。在這種情況下，您可以使用樣式庫中的預選樣式來格式化文檔。

關鍵字：冷凍空調、格式

## 一、前言

論文格式請以Word 2003以上編輯，應製作成A4尺寸，縱向，上邊界為2.5公分，下邊界為3公分，左右邊界為2公分。 整個文檔使用的中文字體為**標楷體**，英文字體為**Times New Roman**，**單行距**。頁數最多**6頁**。請不要添加頁碼。

論文應包含下列項目。粗體字為必要項目，其它項目為推薦但不限於本範例所列，可依需求自行調整：

**題目**

**作者**

**作者的服務單位**

**摘要**

**前言**

方法

結果

討論

**結論**

**致謝**

符號說明

**參考文獻**

如果您使用MS-Word，您可以參考此模板中的預定樣式：

題目

作者

正文標題

次標題

內文

公式

圖表名

列表(項目符號)

清單(編號)

參考文獻

## 二、論文題目

本文第一頁的頂部用於中英論文標題，作者列表和作者的服務單位。採用單列格式。題目與作者之間、服務單位與正文內容之間皆應空一行。題目字體大小為**14點，粗體，置中對齊**。

2.1作者和作者的服務單位

作者(選擇作者樣式)，作者的服務單位以及其他信息應為字體大小**12點**。 如果有多個合著，在作者姓名之後添加和服務單位訊息相應的參考上標。

作者的服務單位(選擇作者樣式)可以包括聯繫人（電子郵件，郵政地址等）和其他信息。

## 三、正文

本文各項標題(選擇正文標題樣式)字體大小為**12點，粗體，置中對齊**。小節的標題(選擇次標題樣式)需使用**11點**大小，**粗體**且**置中對齊**。正文的內容(選擇內文樣式)字體大小為**11點**，第一行需空**二字元**，**左右對齊**，**段落(章節?)之間空一行**。

摘要部分採用單欄格式，其餘部分採用雙欄格式。

主標題應以一、二、三….等方式編號。次標題則以1.1、1.2、2.1、2.2….等方式編號。

3.1摘要

論文的摘要應該是大約**100**個字。關鍵字最多**5個**。摘要必須清楚地說明(1)當前的現狀、(2)它的問題是什麼、(3)採用了哪些方法、(4)結果是什麼，以及(5)貢獻是什麼。



圖 1: 圖片範例

3.2圖表

圖和表優先呈現在討論它們的文本中而不是在論文的最後。圖表置入優先以**單欄**為原則，建議大張圖片使其顯示在頁面的頂部或底部，或者在單獨頁面上，但作者可以視情況調整佈局為雙欄。

圖片和表格都必須有編號和標題。 圖1(參見文中的圖片範例)是文中圖的一個例子。圖表標題(使用圖表名樣式)始終遵循**斜體**，字體大小**11點**，**置中對齊。**

如果是圖片，請從格式選項中選擇「與文字排列」，並在上方和下方空一行。

如果圖表作者不屬於作者之一，則作者必須向版權所有者詢問使用該材料的許可，並提供已獲得許可的證明。

表1顯示了一個表的示例，其中標題應位於表的頂部，格式與圖標題相同。表格中的文字可以是9點的字體大小並**置中**，在上方和下方各空一行。

表 1: 表格範例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Heading 1** | **Heading 2** | **Heading 3** |
| Entry 1 | Entry 2 | Entry 3 |

3.3公式與單位

每個重要的等式或公式應單獨顯示在行上。 可使用公式樣式或使用插入方程式功能，並在公式下方空一行，例如：

*a*2 + *b*2 = *c*2 (1)

最右端請以編號(1)…(n)表示。單位原則使用MKS制，如公尺、公斤、秒、安培…等。

數學符號應該清晰，避免含糊不清。字體大小繼續使用**11點**，**置中**。表示物理量(或變量)的符號是斜體。代表單位，運算符號，標籤和數字的符號是常規的(直立)。

方程式應在文本中用數字(1)做為引用。應在文本末尾的術語部分中添加對論文中使用的符號的簡要說明，或者與首次使用符號的文本一起添加。

在符號、前綴和其他寫作規則方面必須採用SI符號。特別是作為小數點分隔符的逗號優於該點(如果在整個原稿中一致地使用，則無論如何都允許)。 如果需要，只允許空格作為千位分隔符。

3.4參考文獻

在正文中，參考文獻請以[1]…[n]表示。文中引用的所有出版物應在最後參考文獻的部分逐一列出，按照文中[1]…[n]的順序排列。字體大 小為**11點**，**靠左對齊**(選擇參考文獻樣式)。

從第二行開始，每個條目應縮進5毫米。參考文獻的例子在下面的參考文獻部分中報告，用於期刊，會議記錄，書籍和技術標準。

3.5項目符號和編號列表

編號和項目符號列表必須合理，第一行靠左對齊，第二行縮排0.5公分。您可以在樣式中選擇清單(項目符號)或清單(編號)樣式。

1. AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA

3.6使用MS-Word

本文檔以.docx文檔用作模板。請使用模板中定義的每個部分的樣式。您可以使用模板，並重命名模板，可將文章從其他文檔剪下並粘貼到模板中。也可以打開開發人員選項(範本 – 文件範本，然後單擊“組織者”)， 刪除所有樣式並從模板導入樣式。

3.7提交指示

1. 要啟用盲審審核流程，請不要在提交審核的草稿中包含您的姓名和所屬單位。 這些信息將在最終提交中提出。
2. 請將整個文檔轉換為PDF格式。可以選擇添加其他doc版本的原稿。在這種情況下，應上傳單個.zip文件，其中包括您的貢獻的.pdf和doc文件。
3. 論文最長不得超過6頁。
4. 您可以使用任何文件名，但請不要使用特殊字符，變音符號等。
5. 最大文件大小為**10 MB**，但請盡可能使用矢量圖形來減小文件大小。
6. 如果您的論文未滿足所有提交要求，您的文件將不會被處理以供審核，您將被要求重新提交。 如果一切正常，紙張將被上載到會議網站的審核區域。

## 四、結論

本文介紹瞭如何準備一份文件以提交給建築模擬2019會議。 祝你的論文好運。

## 五、致謝

本文檔是參考國際研討會的投稿格式製作的。

## 六、參考文獻

(期刊文章格式範例)

[1] Chu, S. and A. Majumdar (2012). Opportunities and challenges for a sustainable energy future. *Nature 488*, 294–303.

[2] Clarke, J. (2015). A vision for building performance simulation: a position paper prepared on behalf of the IBPSA Board. *Journal of Building Performance Simulation 8*(2), 39–43.

(研討會文章格式範例)

[3] Monarim, F., & Strachan, P. (2014) Coupling stochastic methods and detailed dynamic simulation programs for model calibration: two preliminary case studies. *Proceedings from BSO2014: Building Simulation and Optimisation Conference*. London (UK), 23-24 June 2014.

(書籍格式範例)

[4] Hensen, J.L.M., Lamberts R. (edited by). (2011). *Building Performance Simulation for Design and Operation*. Routledge. London (UK).

[5] Mahdavi A. (2011). People in Building Performance Simulation. In Hensen, J.L.M., Lamberts R. *Building Performance Simulation for Design and Operation*. Routledge. London (UK).

(技術規範格式範例)

[6] International Organisation for Standardisation (2017). *Energy performance of buildings -- Sensible and latent heat loads and internal temperatures -- Part 1: Generic calculation procedures (ISO 52017-1)*.