台灣風能協會第十一屆第一次會員大會 2025 台灣風能學術研討會長摘要格式範例

Paper Template for 2025 academic symposium and general assembly of the Taiwan wind energy association with ministry of economic Affairs and science and technology conference

作者 1*、作者 2、作者 2

000大學000系¹ 00公司²

A. B. Author^{1*}, B. C. Author² and D. E. Author²,

¹Department, University

²Company

twnwea06a.c@gmail.com

摘要

此檔案為使用 Word 軟體撰寫摘要之格式範版。中文字體請使用標楷體字型,英文字體使用 Times New Roman 字型;論文題目使用 14 號粗體字、作者名字使用 12 號細體字、作者相關訊息、摘要均採 12 號細體字(如上所示)。版面配置上下各空 21mm,左右各空 18mm,以 A4 大小(210mm*297mm)、雙欄格式來提交你的論文摘要,每段開頭空格數,中文為兩個字體,英文為 2個字元(如中英文摘要所示)。投稿過程皆必須經由本屆研討會專屬信箱以電子檔方式投稿報名。摘要長短以一頁為限。

聯絡作者請以星號標註,並附上 email。

關鍵詞:最多選擇6個詞以內。

Abstract

This sample can serve as the template for Microsoft Word. Use Regular Script (for Chinese) and Times New Roman (for English) fonts throughout your manuscript: 14-point boldface font for the title, 12-point regular font for authors' names, 12-point regular font for authors' affiliations, abstract. The paper should be typed on A4-size(210 x 297mm) paper. It should be a line for your essay's abstract. Leave 21-mm margins on top and bottom, and 18-mm margins on left and right. Leave 2 spaces before starting any paragraph ,the space should be 2 character(for English) or 2 word(for Chinese). Posters must be submitted via Taiwan Wind Energy Conference's poster submission link and it should be an electronic file. The abstract should be no more than a single page. The corresponding author should be indicated with an asterisk, and contact e-mail address.

Keywords: Use maximum 6 terms.

本文說明第十一屆風能學術研討會長摘要格式,作 者可以直接利用本文為樣本進行長摘要撰寫,本文及以 下所有文字僅作為格式之示範用途。每篇長摘要最少 2 頁最多以 6 頁為限(含所有內容及圖表)。文稿主體含研 究目的、研究方法、初步成果、參考文獻,可自行給予 適當之內文標題與節標題。請依照本範例格式說明編輯。

二、研究方法

2-1 範圍與邊界

內文以雙欄方式編排,文稿左右邊界各留 1.8 公分、上下邊界 2.1 公分,檔案以*.doc 上傳,檔名設定為主題(A) 長摘要 作者 論文題目。

2.2 字體與字型大小

稿件可以中文或英文撰寫。中文以標楷體、英文以 Times New Roman 字體為原則。各段敘述的內文字體大 小為 10pt、字元間距為標準、單行間距、與前後段距離 分別為 0及 3pt,每段開始的第一行縮排 2字元,左右 對齊。

三、初步成果

3-1 內文標題

內文標題(節標題)依章節順序,以阿拉伯數字 3-1、3-2、3-3、3-1-1...依序編號,中文以標楷體、英文以 Times New Roman 字體為原則,字體大小為 10pt、粗體、單行間距、與前後段距離均為 3pt、靠左對齊。

3-1-1 圖、表、公式

圖表之編號一律以圖 1、圖 2、圖 3、表 1、表 2、表 3...阿拉伯數字編號表示,圖名置於該圖下方、表名置於該表上方,圖表號碼與其說明請空 1 個半形字元字距。

範例圖

圖 1 示意圖(圖片說明採單行間距,置中,圖片說明 與接後段之內文的後段距離為 6pt。)

表 1 表格內容以清楚為原則

範例 A	範例 B	範例C
a	ь	c
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7

表格與接後段之內文的前後段距離分別為6及3pt, 圖表可視需要採單欄或雙欄方式編排。

數學公式以 Microsoft 方程式編輯器編輯,依序加註式號於半形括弧內並置於公式後,文中採式(1)、式(2)方式引用。

$$\Delta u_i = \sum_{k=1}^3 \phi_k \Delta u_i^k \qquad \qquad \vec{\Xi}(1)$$

參考文獻

[1] Altae, A., Fellenius, B. H. and Evgin, E. (1992a). "Axial load transfer for piles in sand. I. Tests on an instrumented precast pile." Can. Geotech. J., 29(1), 11-20.