

水土保持學報稿約

一、來稿需依規定格式排版，以便直接印刷，格式如下：

1. 文稿以 A4 尺寸排版。**天留 4.65 公分、地留 4.3 公分，左、右留 3.3 公分。**
2. 題目之字體為加粗楷書體，大小為 16 點字，以居中排列為原則，最小行高、行高為 19pt。前段距離為 0，後段距離亦同。
3. 作者姓名置於題目下方，字體為加粗楷書體，大小為 12 點字，以居中排列為原則，兩個以上作者之間相距兩字元。姓名右方之註腳編號為上標字，採最小行高、行高 19pt。前段距離為 0，後段距離亦同。
4. 中文摘要之『摘要』2 字為加粗標楷體，而摘要兩字行高為最小行高、行高 19pt，大小為 14 點字，以居中排列為原則。前段距離為 0，後段距離亦同，摘要二字中間需空兩個字元；**中文摘要之內容，字體為細明體 10 點字**，行距為固定行高、行高為 15pt。其下之關鍵詞為標楷體 10 點字，『關鍵詞』3 字加粗。
5. 其下置英文摘要字體原則：英文題目為 16 點加粗字、最小行高、行高 19pt，前段距離設定 1 行，後段距離 1 行；英文姓名為 12 點斜體加粗字，人名註釋分別置於姓名下方 10 點字，前段距離 0.5 行，後段距離 0.5 行，單行間距；“ABSTRACT”一詞則為加粗 14 點字，最小行高、行高 19pt。前段距離 1 行，後段距離 1 行。**英文摘要內容字體為 Times New Roman、10 點字**，固定行高、行高 15pt。前段距離設定為 0.4 行，後段距離為 0。
6. 第一頁**註腳置於左下方**，並於其上畫半橫線，使用 word2016 版可用插入 - 參照-註腳，註腳內容之字體為標楷體 10 點字。
7. 正文分成左右兩欄排版，其欄間距為 2 字元。每行 15 個字，字距 12pt，每頁 32 行，行距 18pt，中文字標題如前言等以標楷體粗體 14 點字，前段距離 0.8 後段距離為 0.4，行距為多行、行高為 1.3 倍間距。**正文內文字體為細明體 10 點字，英文則為 Times New Roman 行距為多行、行高為 1.3 倍間距**，前段距離 0.4 行，後段距離為 0。
8. 圖表宜清晰、簡要，如寬度在 7 公分以內，則插於本文中，並居中排列。若寬度超過 7 公分，則跨欄居中排入。圖表依序以阿拉伯數字編號之，如：圖 1；圖 2-1；表 4；表 5-3.....等，英文則以 Figure 1；Table 1 表示。圖與說明文字間行距為行距為多行、行高為 1.3 倍間距。前段距離 0.7

行，後段距離為 0。圖表說明中文文字採細明體 10 點字；英文字體採用 Times New Roman 10 點字。行距為多行、行高為 1.3 倍間距。前段距離 0 行，後段距離 0 行。

9. 關於參考文獻：(1) 於文稿中以人名年代方式記載，如王(1979)；(王，1979)；Bell(1980)；(Bell，1980)；若於文中出現兩位作者之情況，其英文連接詞以「&」代之。(2)「參考文獻」一章中日文文獻以作者姓氏筆劃為序列於前，西文文獻以作者姓氏之拼音為序列於後；(3)列舉範例：

1. 冷少泉(1981)，「水土保持政策」，中華水土保持學報，第十二卷，第二期，第 1-3 頁。
2. 種田行男(1955)，「農地保全」，理工圖書，東京。
3. Stalling, J.H. (1957), Soil Conservation, Prentice-Hall, Inc., N.J.
4. Zingg, A.W. and W.S. Chepil (1950), "Aerodynamics of Wind Erosion," Agr. Eng., 31(6): 379-382.

二、來稿需含中英文標題、摘要、姓名、服務機關及現職等資料，其中英文姓名需為全名。通訊作者請加註 e-mail address。

三、來稿文長以不超過 15000 字為原則。圖、表與照片的份量以不超過全文三分之一為原則，檔案大小應於 25mb 以下。

四、來稿請附 WORD2010 或 2016 編排校稿，以 email 寄至changkt@nchu.edu.tw。

五、若文章接受後仍發現有排版上的錯誤，在未刊登前本編輯處有權退回原作者再修改。

論文格式要點

論文格式⁽¹⁾ 論文格式⁽²⁾ 論文格式⁽³⁾

摘要

(關鍵詞：論文格式、論文格式、論文格式)

Key Points of Thesis Format

Thesis Format ⁽¹⁾ ***Thesis Format*** ⁽²⁾ ***Thesis Format*** ⁽³⁾

Associate Professor⁽¹⁾ Master⁽²⁾, Graduate Student⁽³⁾ Department of Soil and Water Conservation,
National Chung-Hsing University, Taiwan

ABSTRACT

A procedure is-----

(Keywords : Dam analysis, Stream network, ...)

(1)論文論文格式論文格式論文格式論文格式論文格式(通訊作者 e-mail : abcdefg@hotmail.com)

(2)論文論文格式論文格式論文格式論文格式論文格式

(3)論文論文格式論文格式論文格式論文格式

論文格式

1. 論文格式



圖 1 論文格式

Figure 1 Thesis's Format

表 1 論文格式論文格式論文格式論文格式論文格式論文格式

Table 1 Thesis's format thesis's format

論文格式	論文格式	論文格式	論文格式
論文格式	論文格式	論文格式	論文格式

論文格式

謝誌

參考文獻

1. 中央氣象局，<http://www.cwb.gov.tw>。
 2. 吳至剛(2002)，「氣候變遷對高屏溪流域水資源衝擊之探討」，國立成功大學水利及海洋工程學系碩士論文。
 3. 徐嘉君、林淑華(2008)，「全球氣候變遷模式推估與情境模擬簡介」，林業研究專訊，第十五卷，第二期，第 5-7 頁。
 4. 許晃雄(2001)，「淺談氣候變遷的科學」，科學發展月刊，第二十九卷，第十二期，第 867-878 頁。
 5. 陳雲蘭(2008)，「百年來台灣氣候的變化」，科學發展，第 424 期，第 6-11 頁。
 6. 盧昆宏、曾進輝(2004)，「以 6σ 之推動因素與執行效益間之關聯性研究」，陸軍官校八十週年校慶綜合學術研討會論文集研討會，第 2-1~2-11 頁。

7. Kendall, M.G. (1975), *Rank Correlation Methods*, Griffin, London.
8. Khaled, H. Hamed (2008), “Trend detection in hydrologic data: The Mann–Kendall trend test under the scaling Hypothesis,” *Journal of Hydrology*, 349: 350-363.
9. Mann, H. B. (1945), “Nonparametric tests against trend,” *Econometrical* 13: 245-259.
10. Saaty, T. L. and L. T. Tran (2007), “On the invalidity of fuzzifying numerical judgments in the Analytic Hierarchy Process,” *Mathematical and Computer Modelling*, 46: 962–975.
11. Braja, M. Das. (2002), *Principles of Geotechnical Engineering* 5E, a division of Thomson Learning, Inc.