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<mark>註腳置於左下方</mark>,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 Roman10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 WORD 檔案,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,)		
	論文格式論文格式論文格式論文格式論	
論文格式	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論文格

⁽¹⁾論文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

⁽³⁾論文論文格式論文格式論文格式論文格式

式論文格式。

1. 論文格式

論文格式論文格式論文格式論文格式論 文格式論文格式論文格式論文格式。



圖1 論文格式 Figure 1 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 論文格式論文格式論文格式論文格式。

表1 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 式論文格式論文格式論文格式。

誌謝

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 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。

参考文獻

- 1. 中央氣象局, http://www.cwb.gov.tw.
- 2. 吳至剛(2002),「氣候變遷對高屛溪流 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。
- 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.