中國造船暨輪機工程學刊——論文定稿格式

作者甲\*[[1]](#footnote-1) 作者乙\* 作者丙\*\*

\*國立成功大學 造船暨船舶機械工程研究所

\*\*國防大學中正理工學院 國防科學研究所

關鍵詞：定稿格式，字體規範，分段標序方式，圖表標示方式，紙張大小

摘要

本文件說明《中國造船暨輪機工程學刊》定稿格式。凡接受刊登的論文，請作者在收到接受刊登的通知函之後，於兩個星期之內，自行依照本定稿範本，將論文編排完妥，拷貝到光碟片之中，並列印兩份，一起寄學刊執行編輯收。

# 前言

本文件包含所有預備定稿的所有格式，凡接受刊登的論文，請作者參照此格式來編排論文，學刊將依此刊登論文。

本格式係依A4紙張尺寸設定。

若為英文稿件，字號的規定與中文稿，字體則一律使用Times New Roman。

# 字體設定

有關定稿的字體設定，逐一說明如下。

## 論文題目

論文題目要置中，字體為新細明體，粗體，大小為16pt，字距為1pt。

「作者姓名」，字體為新細明體，粗體，大小為12pt，字距為0.3pt。

「服務單位」與「關鍵詞」，字體為新細明體，大小為9pt，字距為0.3pt。

## 摘要

「摘要」兩字置中，不分欄。

摘要內容以300個字為限，字體採新細明體，大小為9pt，字距為0.3pt。

## 文章主體

除摘要外，論文分兩欄編排，各欄每行22個字。

文字部分，有標題、內文、與數學式。

### 標題

主標題置中，且不加編號。

次標題從左側寫起，以阿拉伯數字依序編號。

次次標題亦是從左側寫起，編號是依次標題的序號，加上一個從1開始的子序號。

各種標題的字體規範如表1所示。

表1 各種標題的字體種類、大小、間距

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 標題種類 | 字體 | 大小 | 字距 |
| 主標題 | 粗新細明體 | 12pt | 1pt |
| 次標題 | 粗新細明體 | 11pt | 0.3pt |
| 次次標題 | 粗新細明體 | 10pt | 0.3pt |

### 內文

有關內文的編排，每段的開頭內縮2字，字體採用10pt的新細明體。外文字使用10pt的Times New Roman字體。

### 數學式

數學式和變數使用10pt的Times New Roman字體，斜體。自成一行的數學式須置中。

# 圖與表

圖與表可列於文中，也可集中置於參考文獻之後。列在文中者，一般置於欄位頂端或底端，並儘可能靠近文中第一次提及之處。比較大的圖或表可以跨兩欄，各圖表請備說明內容，方式如下。

## 圖

圖說應置於圖的下方，中文使用10pt新細明體，英文使用Times New Roman字體。

圖序編號為圖1、圖2、圖3等。

圖以8cm（寬）×7cm（高）為原則，若有較複雜的圖，最大不得超過17cm × 22cm。

圖內文字說明，小圖（8cm寬）內應大於6pt，大圖（17cm寬）內應小於10pt。

縱、橫軸的線條粗細為3/4pt，若有刻度，請儘量簡潔清晰。

請儘可能將產生的圖檔轉換成可在Photoshop讀出的檔案。

## 表

表的說明應置於表的上方，中文使用10pt新細明體，英文使用Times New Roman字體。

表序編號為表1、表2、表3等。

表格線條粗細為1/2pt。

表內文字大小以10pt為原則，最小不得小於8pt。

# 參考文獻

1. 吳重雄，黃正清，陸磐安，黃憲仁，陳宏志，“駛上駛下船設計之研究”，*中船季刊*，第七卷第二期，pp. 1-96 (1984).
2. Iafrati, A., A. D. Mascio and E. F. Campana, “A Level Set Technique Applied to Unsteady Free Surface Flows,” *Int. J. Numer. Methods Fluids*, Vol. 35, pp. 281-297 (2001).
3. Grimble, M. J., Y. Zhang, and M. R. Katebi, “ Based Ship Autopilot Design,” *Proc. 10th Symp. Ship Control Syst.*, Ottawa, Canada, pp.2.51-2.66 (1993).
4. Fossen, T.F., *Guidance and Control of Ocean Vehicles*, John Wiley and Sons, New York (1994).
5. Norrbin, N.H., “On the Design and Analysis of the Zig-Zag Test on Base of Quasilinear Frequency Response,” *Technical Report*, No. B104-3, The Sweden State Shipbuilding Experiemental Tank (SSPA), Gothenburg, Sweden (1963).

**PREPARATION FOR PAPER PRINTING IN SNAME, ROC**

***A. J. Author\* B. K. Author\* C. A. Author\*\****

\*Department of Naval Architecture and Marine Engineering, National Cheng Kung University

\*\*Department of Civil Engineering, University of National Defense, Chung Cheng Institute of Technology

*Keywords: fonts and sizes, paper size, figure and table presentation*

**ABSTRACT**

This document is a guideline for preparing the final …

# 英文摘要編排說明

英文摘要置於參考文獻之後，包括論文題目、作者姓名與服務單位、關鍵詞、以及論文摘要，字體皆採Times New Roman 字體。

## 論文題目

論文題目要置中，全部以大寫字母（粗體，14pt）編排，最多以三行為限。

「作者姓名」置中，採10pt字，粗斜體。

「服務單位」置中，採10pt字。

「關鍵字」置中，採用10pt字，斜體，每字第一個字母須大寫。

## 論文摘要部分

「ABSTRACT」置中，採用12pt字，粗體，全部以大寫字母編排。

摘要內容以300個字為限，採用10pt字。

1. 聯絡作者（author@sample.com.tw） [↑](#footnote-ref-1)