

實務專題摘要論文格式說明

1. 文字 應以中文撰寫。論文字體中文請採用新細明體，英文請採用 Times New Roman。
 - ◎字體大小：論文標題採 16 號字（加黑），作者姓名及各章節標題採 11 號字（加黑），摘要、關鍵詞、本文及參考文獻則採 10 號字。
 - ◎行距：摘要、本文及參考文獻為最小行高 15pt、其餘為 1.5 倍行高；每段第一行：位移點數 0.7。
 - ◎數字：文句中之數字採用阿拉伯數字，年份請以西元紀年表示，代表數值者請於千、百萬、十億位處標注逗號，如 1,234,567。
2. 格式 請依(1)題目；(2)作者：若有多名作者，請以 1,2,3....於作者姓名右上方標示；(3)作者服務機關或就讀學校及通訊處；(4)關鍵詞；(5)摘要、(6)本文（前言、材料與方法／理論與研究方法、結果與討論、結論與建議）、(7)誌謝、(8)參考文獻。
3. 單位 所有含因次之量須採用 SI 單位。
4. 題目、作者 論文題目宜簡明，作者姓名書於題目下方，說明作者之服務機關或就讀學校。
5. 關鍵字 在題目中須選出關鍵字二至六個，並置於作者姓名下方。各個關鍵字之間以逗號分開。
6. 章節及小節標題 論文之章節標題須於稿紙之中央對稱位置且加以編號。小節標題亦加編號但必須從文稿之左緣開始，章節之順序編號如下：依一，1，(1)，①。
7. 數學式 所有公式方式均須打字或以黑墨書寫清楚，其後標明式號於圓括弧內。為清晰起見，每一式之上下須多空一列。
8. 打字 須用白紙以正楷打字，列與列間需有一字間隔，用紙大小 21 公分×29.7 公分（A4 規格）為準。
9. 長度 每篇論文以 6-12 頁為原則（含所有內文及圖表）。
10. 插圖 如有插圖、照片，作者應迅速提供白紙或描圖紙上繪製之圖表（或其光面照片）黑白光面照片等原件。所有圖表、照片必須附有編號及標題或簡短說明，用鉛筆註明作者姓名；字體一律以打字或工程字體為準，且須夠大，其大小之決定原則為原圖縮小成橫寬 8 公分時圖中字體符號高 2 毫米。圖表之說明應統一為中文。
11. 符號 內文所有符號須於符號第一次出現時加以定義。
12. 縮寫 英文縮寫第一次出現時應附英文原名或全名。
13. 參考文獻 所有參考文獻須按其於文中出現的先後隨文附註人名及年代於括弧內，並依序完整列於文末。未直接引用之文獻不得出現。

(1)期刊

曾迪華、葉俊宏、莊偉志，「連續回分式活性污泥法之應用操作與設計」，土木水利，第 16 卷，第 2 期，第 27-41 頁 (1989)。

Lin C.F., and M. M. Benjamin, "Dissolution Kinetics of Minerals in the Presence of Sorbing and Complexing Ligands," *Environ. Sci. Technol.*, 24(1), 126-134 (1990).

(2)書籍

歐陽嶠暉，「下水道工程學」，長松出版社，增訂版，第 45-56 頁，台北 (1992)。

Lehninger, A. L., *Principles of Biochemistry*, 2nd Ed., Worth Publishers, New York, pp. 333-506 (1982).

(3)研討會論文

陳慶和、廖述良、陳奎麟、鍾建宏，「河川流域總量管制管理流程之建立與探討」，第八屆環境規劃與管理研討會論文集，第 18-27 頁，台南市 (1995)。

Seyfried, C. F., "Purification of Starch Industry Waste Water," *Proc. 23rd Ind. Waste Conf.*, Purdue Univ., pp. 100-108 (1968).

(4)學位論文

王獄斌，「富磷性活性污泥釋磷及再攝取特性之研究」，碩士論文，中央大學環境工程研究所，中壢市 (1995)。

Hayes, K. F., "Equilibrium, Spectroscopic, and Kinetic Studies of Ion Adsorption at the Oxide/Aqueous Interface," Ph.D. Dissertation, Department of Civil Engineering, Stanford University, Stanford, CA (1987).

(5)研究報告

Strimatis, D., "COMPLEX/PFM Air Quality Model User's Guide," U.S. EPA, EPA-600/8/83-015, Research Triangle Park, NC (1982).

14. 為方便編輯作業，請使用鉛筆於各頁之背面書寫頁次，切勿使用原子筆或電腦自動編碼。

10 號字加黑靠左對齊
行距：1.5 倍行高

國立雲林科技大學環境與安全衛生工程系學刊 第 期（民國 年）

11 號字加黑，最長一列置中對齊，其餘對齊上列之左
行距：最後一行為 1.5 倍行高，其餘為最小行高 15pt
作者依先後附註號碼於右上

論文之題目

16 號字加黑置中對齊
行距：1.5 倍行高

(作者)

(作者任職單位)

10 號字置中對齊
行距：1.5 倍行高

各空一行
行距：1.5 倍行高

10 號字加黑靠左對齊
左右各縮排 3cm
行距：最後一行為 1.5 倍行高，其餘為最小行高 15pt

關鍵詞：XXXX、XXXXXXX

10 號字
行距：1.5 倍行高

摘 要

11 號字加黑置中對齊
左右各縮排 3cm
與後段距離 6pt
行距：最小行高 15pt

10 號字左右對齊
左右各縮排 3cm
第一行位移點數 0.7 cm

空二行
行距：最小行高 15pt

11 號字加黑置中對齊
與後段距離 6pt
行距：最小行高 15pt

進入插入功能之分格設定，並
點選分節符號之接續本頁
進入格式功能之欄，並設定欄
數 2，寬度 8cm，間距 1cm

10 號字左右對齊
第一行位移點數 0.7 cm
行距：最小行高 15pt

空一行
行距：最小行高 15pt

10 號字加黑靠左對齊
與後段距離 6pt
行距：最小行高 15pt

10 號字左右對齊
左邊縮排 0.28cm
第一行位移點數 0.7 cm
行距：最小行高 15pt

1. XXXX

(2). XXXX

空一行
行距：最小行高 15pt

10 號字加黑靠左對齊
左邊縮排 0.28cm
與前後段距離各 6pt
行距：最小行高 15pt

10 號字加黑左右對齊
左邊縮排 0.76cm
第一行位移點數 0.7 cm
行距：最小行高 15pt

空一行
行距：最小行高 15pt

(1). XXXX

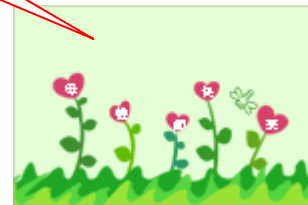
10 號字加黑靠左對齊
左邊縮排 0.76cm
與前後段距離各 6pt
行距：最小行高 15pt

10 號字加黑左右對齊
左邊縮排 1.21cm
第一行位移點數 0.7 cm
行距：最小行高 15pt

2. XXXX

(1). XXXX

圖一 XXXX



10 號字加黑
說明文字置於圖下方適當
位置，並與圖對齊
與先段距離 6pt
行距：最小行高 15pt

10 號字左右對齊
左邊縮排 0.28cm
凸排位移點數 0.48 cm
行距：最小行高 15pt

10 號字左右對齊
左邊縮排 0.76cm
凸排位移點數 0.45 cm
行距：最小行高 15pt

①. XXXX

-----。
②. XXXX

----- (張○○，1989；李○○，1985)。

(2). XXXX

10 號字加黑
說明文字置於表上方適當
位置，並與表對齊
與後段距離 6pt
行距：最小行高 15pt

空一行
行距：最小行高 15pt

表一 國立雲林科技大學環境與安全工程研究所
專題討論評分表

報告者	jdghs	eht	gkit	tese
成績	5	6	7	8



空一行
行距：最小行高 15pt

3. XXXX

XXXX

空一行
行距：最小行高 15pt



二、XXXX

XXXX

3. XXXX

4. XXXX

5. XXXX

6. XXXX

7. XXXX

8. XXXX

9. XXXX

10. XXXX

10 號字
凸排位移點數 0.48 cm
行距：最小行高 15pt

10 號字
左邊縮排 0.2cm
凸排位移點數 0.28 cm
行距：最小行高 15pt

空一行
行距：最小行高 15pt

三、參考文獻

1. XXXX

2. XXXX