

檔 號：
保存年限：

中華防災學會 書函

通訊地址：701 臺南成功大學郵局第 7-193 號信箱
聯絡單位：秘書處
聯絡電話：06-2757575 分機 63251
E m a i l：tdps@dprc.ncku.edu.tw

90003 屏東市民生路 4-18 號

受文者：國立屏東大學

發文日期：中華民國 113 年 6 月 7 日

發文字號：中華防學字第 1130000031 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：檢送中華防災學會 113 年度學生論文獎徵選報名表乙份，竭誠
歡迎各大學院校博、碩士班學生踴躍參與，請 查照。

說明：

- 一、依據「中華防災學會 113 年度學生論文獎徵選」辦理。
- 二、參選資料請於 113 年 8 月 5 日（星期一）前，將報名表及論文
電子檔以 email 方式寄至學會信箱 tdps@dprc.ncku.edu.tw。
- 三、經評選之優秀學生論文，將於本學會年會或學術研討會中頒
獎褒揚，並刊載於本學會之「中華防災學刊」。

正本：各大學院校

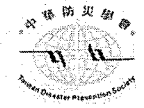
副本：本學會秘書處

中華防災學會

國立屏東大學



1130008205



中華防災學會 113 年度學生論文獎徵選

宗 旨

本學會為鼓勵學生撰著防災相關議題之優質論文，特設置「學生論文獎」。

參選論文條件

1. 國內外各大學院校博、碩士班學生之研究論文，及畢業兩年內博、碩士學生之學位論文。
2. 有關防災技術相關議題或工程案例分析之學術或實務研究論文。

參選方式

1. 填具參選報名表乙份。
2. 檢附參選論文電子檔，含中英文標題、摘要、本文、參考文獻、圖、表等（pdf 及 word）、發表之相關論文目錄（word）。
3. 參選資料請於民國 113 年 8 月 5 日（星期一）前，將報名表及論文電子檔，以 email 方式寄至本學會電子信箱 tdps@dprc.ncku.edu.tw。

評審作業

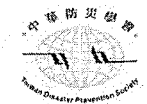
1. 由本學會學術活動委員會主任委員視參選論文數量種類，邀請該領域相關專家學者成立評選小組，由評審小組進行參選者論文審查作業，評選結果彙整後由評審小組主任委員裁定，將結果公開給各評審委員檢視，並於本學會年會或學術研討會中頒授表揚得獎者。
2. 論文從嚴審查，如未達到評分標準，將以從缺處理。

獎勵褒揚

1. 獲獎論文於本學會年會或學術研討會中頒獎褒揚。
2. 獲獎論文將於中華防災學刊中發表刊載。

論文撰寫格式

1. 論文撰寫依照中華防災學刊徵稿格式。
2. 語言：中文或英文撰寫皆可（如以英文撰寫者，需檢附中文摘要）。
3. 格式：
 - (1) 稿件以文稿用 A4 稿紙(21x29cm)書寫，其字體大小以 12pt 為原則，採用單行間距，文稿頁碼繕打於稿紙右下角。
 - (2) 論文長度以本稿約之書寫格式下不超過 10 印刷頁(約 15,000 字)為原則。
 - (3) 文摘之技術性名詞應使用通行之譯名；非常用之技術性名詞必須加註該名詞之原文，以免誤解。
 - (4) 文稿應包括以下幾個部分
 - ①標題(中英文)以簡潔為原則。
 - ②作者真實姓名、本職及服務機關(中英文並列)。
 - ③具 300 字之中英文摘要及關鍵詞(Key Words) 2 至 4 個。
 - ④論文或報導之主體。
 - ⑤參考文獻。
 - (5) 文稿內容應有條理分明之段落並冠以適當之子標題，其主、次標題以三級為原則，以編號方式排序如下：一、， 1.1，1.1.1。文稿之各段落如有列舉是項依序可用：1、2、3...；(1)、(2)、(3)..；(a)、(b)、(c)..等符號。
 - (6) 文稿中出現之公式請以 Microsoft 方程式編輯器編輯之，公式必須有統一之編號。
 - (7) 稿件中任何圖片及表格需提供 Microsoft Office Word 可編輯之檔案。圖、表中之文字，中文字形採用標楷體，英文字形使用 Times New Roman，其字體大小以 10pt 為原則。
 - (8) 參考文獻之各項資料排列應依照下列順序作者姓名、年代、文獻標題、期刊或書名、刊載卷號期數、日期、地點等。如參考文獻包括中文、英文及日文文獻者，以中、日、英文排序編輯，中文及日文文獻依作者姓氏筆劃排列，英文文獻依作者姓氏字母排列。舉例如下
 - ①陳昆廷、臧運忠、郭玉樹、呂明鴻、謝正倫 (2010)，「莫拉克颱風引致堰塞湖之案例分析」，中華防災學刊，第 2 卷第 1 期，第 43-50 頁，臺灣。
 - ②王文能 (2016)，「崩塌的地質特性與防災」，中華防災學會出版委員會，臺灣台南市。
 - ③Costa, J .E. and R.L. Schuster (1988), "The formation and failure of natural dams" ,Geological Society of America Bulletin, 100 : 1054~1068.
 - ④Takahashi, T. (1991), "Debris Flow" , Monograph Series of IAHR, A. A. Balkema, Rotterdam, the Netherland, 165pp.



中華防災學會學生論文獎徵選

報名表

個人基本資料			
姓 名		性別	出生年月日
聯絡方式	電話： E-mail：		手機：
通訊地址	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
就讀學校	校名： 系所：	<input type="checkbox"/> 博士 <input type="checkbox"/> 碩士 <input type="checkbox"/> 畢業 <input type="checkbox"/> 在學中	
稿件基本資料			
論文名稱 (中英文)			
論文摘要 (中英文)			
作 者 中英文姓名 (請依順序)	1. 2. 3.	4. 5.	
備 註	獲獎論文將於中華防災學刊中發表刊載。		