

# 社團法人中國工程師學會 函

地址：台北市仁愛路二段1號3樓

本案聯絡人：邱瑋苓小姐

聯絡電話：08-7663800 分機 34006

電子郵件：skypink10@mail.nptu.edu.tw

402

臺中市南區興大路 145 號

受文者：國立中興大學電機資訊學院

發文日期：中華民國 110 年 3 月 23 日

發文字號：中工秘字第 110072090 號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明四

主旨：敬請推派學生參與 110 年中工會學生工程論文競賽，請查照轉知。

說明：

- 一、為激勵大專學生積極參與工程專題研究，進而在未來工作職場上，能學以致用，成為學養俱優之青年工程師，本學會特為在學學子提供相互切磋的學生競賽。
- 二、依據 110 年度中國工程師學會學生分會工程論文競賽辦法(如附件)，自即日起開始辦理，於本年 5 月 7 日(星期五)為截止期限(郵戳為憑)，推薦表及相關資料請以掛號寄達「900392 屏東市民生東路 51 號 屏東大學資訊學院 邱瑋苓小姐收」。
- 三、本案召集人：中國工程師學會教育委員會教育小組召集人王朱福教授，本案執行秘書：蔡安朝副教授 08-7663800 轉 32625，actsai@mail.nptu.edu.tw；本案承辦行政人員：邱瑋苓小姐 08-7663800 轉 34006，skypink10@mail.nptu.edu.tw。
- 四、檢附「110 年度中國工程師學會學生分會工程論文競賽辦法」、論文格式及推薦表(下載網址：<https://reurl.cc/ra0Mmk>)。

正本：公私立大專院校工學院及電資學院

副本：本學會教育委員會、本學會教育委員會教育小組

理事長



## 110 年中國工程師學會學生分會工程論文競賽辦法

### 106.2.8 本學會教育委員會修正通過

一、本辦法根據中國工程師學會（本學會）學生分會輔導綱要第六條規定設立之。

#### 二、競賽目的

本學會教育委員會，為激勵大專學生積極參與工程專題研究，以培養其獨立思考、解決問題的方法，並提升論文寫作、口頭報告的能力，特分成土木、機械、電機、電子、資訊、化工、材料及工業工程等八組，舉辦此項競賽。

#### 三、參賽資格

凡本學會學生分會之大專學生（不限定為會員，但不含研究生），積極從事工程專題研究者，由所屬學生分會輔導老師推薦，均得參與本項競賽。若所屬大學無中工會學生分會，得由論文指導老師或系院主管代為推薦。

#### 四、提審文件

（一）論文全文或實務專題報告一份。（應符合一般工程論文格式）

（二）四頁精簡報告一份。（請參見附件一）

（三）學生分會輔導老師推薦表一份。若所屬大學無中工會學生分會，得由論文指導老師或系院主管代為推薦。（請參見附件二）

（四）以上資料（一至三）請提供光碟電子檔。

#### 五、文件審查(初選)

（一）重點掌握（佔40%）：目標、過程、結論、研究精神等。

（二）寫作能力（佔30%）：組織結構、文句詞彙、圖表製作等。

（三）研究績效（佔30%）：學術價值、創意、實踐、推薦表等。

#### 六、評選程序

由承辦單位工學院院長（或相關學術行政主管）邀請學者專家，組成遴選小組評選之。其程序如下：

（一）初選：以「精簡報告」書面審查評比佔60%，擇優參與複選；

（二）複選：以每篇論文簡報18分鐘及評審詢答評比佔40%；

（三）決選：由遴選小組依初選、複選評定總成績，核定分組得獎名單，特優獎一名（得從缺）、優等獎一名、佳作獎若干名。決選名單，送教育委員會轉呈理事長備查。

#### 七、獎勵方式

得獎學生及指導人員，分別頒給中英文獎狀，並於「資源分享營」中公開表揚。得獎論文由教育小組另頒給獎金。特優獎新臺幣10,000元、優等獎新臺幣5,000元、佳作新臺幣1,500元。

#### 八、其它規定

（一）截止日期：110年5月7日(星期五)前，備妥指導老師推薦表一份（格式

# 中國工程師學會學生論文獎審查論文準備原則範本（16號標楷體）

作者一、作者二… 與 作者三（12號標楷體，必要時可用多行來詳列多位作者）

單位名稱、城市、郵遞區號、國家（12號標楷體，必要時可用多行來詳列）

## 摘要

論文撰寫中英文皆可，請選用標楷體之中文字型及 Times New Roman 之英文字型，論文標題為粗體字型，點數為 16 點，章節標題亦為粗體字型，點數為 12 點，圖表說明請用粗體字型，點數為 10 點，其餘論文內容為細體字型，點數為 10 點。中文稿件請附英文摘要 Abstract 與 Keywords，英文稿件請附中文摘要與關鍵詞。

關鍵詞：以不超過六個為原則。

## Abstract

This paragraph describes your major work corresponding to the Chinese part in your paper.

Keywords: not exceeding six.

### 1. 前言

請將全文精簡至四頁論文，用 A4 紙單面列印，依本格式撰寫。請會同全文及指導老師推薦表，寄至：

900392 屏東市民生東路 51 號 屏東大學資訊學院 邱瑋苓小姐 收

### 2. 主要內容

請注意標號！標題請靠左，並與前後保持一行的間隔，第一層標題(如 1. 前言)使用粗體字型，點數 12，則第二層標題(如 1.1 影像處理)請使用粗體字型，點數 11。

#### 2.1 圖表及公式

圖形、表格及公式請依先後次序標號，並將圖形之說明撰寫於圖形之正下方，表格說明撰寫於表格之上方。所附圖表請務必清晰並註明正確之單位。圖表的位置請放置在每欄的上方或下方，避免放在中間，較大的圖表可以橫

跨兩欄。以下圖 1 為圖形及圖形說明之範例。表 1 為表格及表格說明之範例。



國立屏東大學  
National Pingtung University

圖 1. 圖表務求清晰

### 2.2 邊界設定

文章格式請以 A4 紙格式撰寫，每一頁請用兩欄格式，行距使用單行間距，上下及左右邊界留白各 25mm，欄寬 77.5mm，兩欄間距 5mm。

表 1. 邊界設定格式

邊界留白(mm)				欄寬 (mm)	欄距 (mm)
上	下	左	右		
25	25	25	25	77.5	5

### 3. 參考文獻

- [1]. M. Yamaguchi, A. Khan, S. J. Taylor, M. Imaizumi, T. Hisamatsu, and S. Matsuda, "A detailed model to improve the radiation-resistance of Si space solar cells," *IEEE Transactions on Electron Devices*, vol. 46, pp. 2133-2138, 1999.
- [2]. H. J. Hovel and J. M. Woodall, "The effect of depletion region recombination currents on the efficiencies of Si and GaAs solar cells," in *10th IEEE Photovoltaic Specialist Conference*, 1973, p. 25.
- [3]. A. L. Fahrenbruch and R. H. Bube, *Fundamentals of Solar Cells*. New York, New York: Academic Press, 1983.

