

# 112 年被動元件學生論文競賽國巨獎 申請辦法

## 一、目的

為激發與鼓勵我國青年學子投入被動元件領域之研發，為產業界培養優秀之工程人才，增進產業界與學術界之互動，進而促進被動元件產業技術之提昇與創新，台灣被動元件產業協會特與國巨股份有限公司共同合作設立「112 年被動元件學生論文競賽國巨獎」(以下簡稱本獎)。

## 二、本獎參賽資格

國內公私立大學及科技大學等相關理工系所之碩士生。

## 三、論文範疇與評審標準

1. 論文範疇：
  - 陶瓷材料、厚膜、薄膜
  - 被動元件設計、材料、製造、量測
  - 被動元件設備自動化、智慧製造
  - 其他有關被動元件之主題
2. 評審標準：前瞻性、基礎現象分析、國際相關研究領先度與論文對產業及學術上的具體貢獻等。

## 四、參賽者必備文件及報名說明

1. 敬請掃描右方 QR CODE，以下載文件電子檔。
2. 參賽者必備文件如下：
  - 申請表 (附件一)
  - 推薦書 (附件二)
  - 碩士論文紙本七份
  - 電子檔案：請將以上申請資料(PDF 格式檔案)壓縮 (.zip、.7z、.rar)，並加密後上傳至您個人網路空間(如 Google drive、Dropbox…)等。
  - 壓縮檔檔名請依此格式命名：學校名稱\_科系\_參賽者姓名.zip  
e.g.：XXXX 大學\_機械系\_王小明.zip
3. 報名說明：
  - 電子檔案上傳完畢後，請 Email (2022tpcia@gmail.com)告知下載連結及解壓縮密碼，並請記得開放雲端硬碟之下載權限。
  - 請備妥申請資料，並於截止日期前以掛號郵寄至 地址：811 高雄市楠梓區高楠公路 1001 號，「台灣被動元件產業協會秘書處 黃寶琳小姐」收。(郵戳為憑)

## 五、本獎申請日期

自公告日起至 112 年 08 月 31 日截止，逾期不予受理。

## 六、獎勵方式

冠軍：1名，獎金新台幣10萬元。

亞軍：1名，獎金新台幣6萬元。

季軍：1名，獎金新台幣4萬元。

佳作獎：10名，獎金各新台幣1萬元。

## 七、評審委員會

1. 由主辦單位邀請被動元件產業專家學者組成「被動元件學生論文競賽國巨獎評審委員會」，並分初審及決審兩階段。
2. 初審由委員進行書面審查，決審則召開決選會議，安排參賽者作線上口頭報告並進行答詢。
3. 有關入圍決審名單以及獲獎名單將於審查結束後 e-mail 通知。

## 八、公開表揚

評選結果產生後，將於本會年度會員大會進行公開表揚。若參賽論文未達獲獎標準，得予以從缺。

## 九、注意事項

1. 無論申請人得獎與否，其申請資料概不退回。
2. 申請人如有資格不符、涉嫌抄襲或其他侵害主辦單位權利之情事，主辦單位有權取消申請人參選或得獎資格，並追回已核發之獎金。如有上述事由致主辦單位遭受損害，申請人須負全部之賠償責任。
3. 申請人一經申請本獎，視為已審閱本獎之申請辦法及說明，並同意遵守相關規定。
4. 各獲獎金額需依附財政部「各類所得扣繳率標準」第二條第一款及健保局補充保費相關規定，由主辦單位扣除所得稅5%及補充保費2.11%後核撥至得獎人指定之銀行帳戶。
5. 所有獲獎之論文有義務依照台灣被動元件季刊格式另行撰寫，提供主辦單位編印「得獎專輯」以表揚及傳播得獎者之成果。
6. 本辦法如有未盡事宜，主辦單位保有補充、修改等相關權利。
7. 聯絡資訊：  
聯絡人：黃寶琳小姐 電話：06-2757575 #62445 E-mail：u27963455@gmail.com

**台灣被動元件產業協會**  
**112 年被動元件學生論文競賽國巨獎 申請表**

填表日期： 年 月 日

申請人基本資料	姓名	(中)		
		(英)		
	身分證字號		畢業年月日	
	出生年月日		手機	
	E-mail		學校科系	
	通訊地址			
論文基本資料	論文名稱	(中)		
		(英)		
	論文所屬研究範疇 (可複選)	<input type="checkbox"/> 陶瓷材料、厚膜、薄膜 <input type="checkbox"/> 被動元件設計、材料、製造、量測 <input type="checkbox"/> 被動元件設備自動化、智慧製造 <input type="checkbox"/> 其他有關被動元件之主題		
論文摘要	(限 500 字以內)			
指導教授基本資料	姓名	(中)		
		(英)		
	學校科系		職稱	
	手機			
	通訊地址			
	指導類型	<input type="checkbox"/> 個別指導 <input type="checkbox"/> 共同指導 (指導教授人數： ____ 人)		

申請人(簽名或蓋章)：

指導教授(簽名或蓋章)：

