

檔 號：  
保存年限：

## 社團法人中國造船暨輪機工程師學會 函

立案機關及字號：內政部台內社字第八八四一四八六號  
會 址：106047 台北市大安區安和路二段 7 號 10 樓  
聯絡人：黃芳蘭 電話：02-27050753 / 傳真：02-27050907  
E-mail：sname@seed.net.tw http://www.sname.org.tw

受文者：教育部

發文日期：中華民國 110 年 3 月 22 日  
發文字號：一一 O(56)船學字第 008 號  
速 別：  
密等及解密條件或保密期限：  
附 件：如文

主 旨：本會與成功大學系統及船舶機電工程學系共同主辦「高中職生船艦科技海報競賽」活動，敬請惠予公告並轉知各國立高中職學校鼓勵學生踴躍報名參賽，請查照。

說 明：一、本(33)屆中國造船暨輪機工程研討會暨科技部成果發表會(SNAME 2021)特增設「高中職生船艦科技海報競賽」活動，以海報展示的方式發表與船艦科技相關之創新議題與設計概念。  
二、本競賽報名辦法請詳見附件說明，或至 SNAME 2021 研討會網頁<<http://site.etop.org.tw/2020/SNAME/>>的「高中職生海報競賽說明」專區查詢。  
三、參加者請先至 SNAME 2021 網頁<<http://site.etop.org.tw/2020/SNAME/>>註冊帳號後，進入「海報競賽」專區下載報名表，並於 110 年 4 月 30 日報名截稿日前，將競賽海報 PDF 檔案及報名表上傳至「海報競賽」專區。  
四、本活動聯絡人：江佩如副教授<[pjchiang@gs.ncku.edu.tw](mailto:pjchiang@gs.ncku.edu.tw)>  
電話：(系)06-274-7018 系分機 212  
(校)06-275-7575 校分機 63527

正本：教育部及各直轄市政府教育局、縣市政府教育處  
副本：成功大學系統及船舶機電工程學系

理事長

陳建宏



1100036206 收文:110/03/24



## 「高中職生船艦科技海報競賽」說明

### \*實施方式：

以海報展示的方式發表與船艦科技相關之創新議題與設計概念。

### \*參賽資格：

- (1)109 學年度第二學期在學之全國公私立高中職學生
- (2)每組由 1~3 人組隊報名 (至多 3 人不包含指導老師)
- (3)每位學生限投稿一次

### \*報名截稿日：

110 年 4 月 30 日 (請在 SNAME 2021 研討會網頁<<http://site.etop.org.tw/2020/SNAME/>>註冊帳號，並至「海報競賽」專區下載報名表。)

### \*競賽海報格式：

海報尺寸為 A0(841mm × 1189mm)，請將編輯完成之檔案儲存為 PDF 格式。

### \*比賽注意事項：

- (1)海報電子檔檔名請以「2021 中國造船暨輪機工程研討會\_高中職生船艦科技海報競賽海報電子檔\_學校年級班級\_通訊作者姓名」命名。
- (2)報名表之檔名則以「2021 中國造船暨輪機工程研討會\_高中職生船艦科技海報競賽\_報名表\_學校年級班級\_通訊作者姓名」命名。
- (3)110 年 4 月 30 日報名截稿日前請至 SNAME 2021 研討會網頁登入帳號，在「海報競賽」專區上傳報名表及競賽海報電子檔。若檔案太大無法上傳者，請聯繫江佩如副教授 (Email: [pjchiang@gs.ncku.edu.tw](mailto:pjchiang@gs.ncku.edu.tw) / 電話: 06-274-7018 分機 212)。

### \*海報初選：

- (1)經本會初步篩選，將挑選 15 組參加複賽。
- (2)初選標準：研究主題(40%)、應用創意(30%)、實用價值(30%)
- (3)初選結果將於 110 年 5 月 10 日在 SNAME 2021 研討會網頁「海報競賽」專區公布，並以 e-mail 通知入選。

### \*複審標準與獎項：

- (1)複審標準：研究主題(40%)、應用創意(30%)、實用價值(30%)
- (2)獎項：冠軍(1 組)、亞軍(1 組)、季軍(2 組)及優選與佳作各數名，並於會後頒發寄送「獎狀」。

**【聲明事項】** 參賽作品如有抄襲、研究成果不實、侵犯他人智慧財產權或違反其他相關法令規定者，一律取消受獎資格，並自負法律責任。

活動聯絡人:江佩如副教授<[pjchiang@gs.ncku.edu.tw](mailto:pjchiang@gs.ncku.edu.tw)> / 電話:06-274-7018 分機 212

