

檔 號：

保存年限：

中國化學會 函

地址：115北市南港區研究院路二段
128號中研院化學所A409室

聯絡人：曾春梅

電話：02-27898574

傳真：26530440

Email：cmtsao@gate.sinica.edu.tw

受文者：如行文單位

發文日期：中華民國104年7月2日

發文字號：化臺字第1040000041號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：敬邀 貴所鼓勵推薦在校研究生踴躍參與「巴斯夫碩／博士生創新論文獎」選拔，爭取殊榮。

說明：

- 一、為鼓勵台灣碩／博士生積極投入創新性研究，本會與台灣巴斯夫公司合作每年提供國際交流平台，增進台灣優秀研究生與亞太地區、全球菁英的互動及學術交流，進而提升具國際視野的研發創新能量。
- 二、凡於2016年12月31日仍未畢業之在校研究生，均歡迎由指導教授推薦，報名參加選拔。
- 三、參加者須檢附報名表(含基本資料及相關佐證、中/英文經歷、一頁中英文論文摘要)、指導教授推薦函、並自行撰寫英文論文報告5頁(含一頁中英文論文摘要)，以紙本及電子檔各乙份，於8月31日前寄達115南港郵局第1-18號信箱，中國化學會巴斯夫專案收(郵戳為憑)，電子檔案寄送之地址為cmtsao@gate.sinica.edu.tw。
- 四、獲獎者將於2015年12月4-6日在東華大學舉辦之中國化學會年會中，公開接受表揚。且有機會代表台灣參加2016年暑期於德國巴斯夫總部舉辦之「巴斯夫國際夏令營」活動。
- 五、檢附本會「巴斯夫碩／博士生創新論文獎」辦法及報名

表。最新訊息歡迎隨時瀏覽本會網站<http://www.chemistry.org.tw>。

正本：國立交通大學應用化學所、國立交通大學材料科學工程所、中央研究院原分所、中央研究院化學所、淡江大學化學所、朝陽科技大學應化所、國立清華大學化學所、國立成功大學材料與科學工程所、國立臺灣大學化學工程所、國立嘉義大學應化所、中山醫學大學應化所、靜宜大學應化所、國立中山大學化學所、大同大學化學工程所、大同大學材料工程所、國立中山大學材料與光電工程所、國立中興大學化學所、東海大學化學所、淡江大學化材所、國立雲林科技大學化材所、國立中央大學化學所、國立中正大學化生所、義守大學化學工程所、國立清華大學化工所、元智大學化學工程與材料工程所、國立東華大學化學所、逢甲大學化工所、高雄醫學大學應化所、國立中央大學化學工程與材料工程所、中國文化大學化學工程與材料工程所、陸軍軍官學校化學所、國立臺灣科技大學材料科學與工程所、長庚大學化工與材料科學所、國立東華大學材料科學與工程所、國立中正大學化學工程所、國立臺灣科技大學化工所、國立臺灣師範大學化學所、國立成功大學化工所、國防大學理工學院化材所、國立臺北科技大學化學工程與生科所、崑山科技大學材料工程所、國立成功大學化學所、中原大學化學所、臺灣大學化學所、國立暨南國際大學應用化學所、國立高雄師範大學化學所、輔仁大學學校財團法人化學所、國立中興大學化工所、國立高雄應用科技大學化學工程及材料工程所、國立高雄大學應化所、國立中央大學材料科學與工程所、國立清華大學材料科學與工程所、中原大學化工所、國立臺北科技大學有機高分子研究所、萬能學校財團法人萬能科技大學材料科學與工程所、萬能學校財團法人萬能科技大學高分子所、國立彰化師範大學化學所、輔英科技大學應材所、東吳大學化學所、國立臺灣大學高分子科學與工程所、中國文化大學化學所、國立宜蘭大學化材所

副本：台灣巴斯夫公司

理事長 陶雨臺