

RND 0206
5

財團法人紡織產業綜合研究所 函

機關地址：23674 新北市土城區承天路六號
聯絡人：游雅婷
電話：(02)22670321，分機：3002
傳真：(02)22675109
郵件位址：ytyu.1275@ttri.org.tw

受文者：暨南國際大學

速別：普通

密等及解密條件：一般

發文日期：中華民國 104 年 04 月 7 日

發文字號：紡所(104)產品字 04001 號

附件：如文。

主旨：檢送 經濟部工業局委託本所辦理「第七屆全國紡織技術論文競賽」之投稿須知、獎勵辦法及海報，敬請 惠予公告並鼓勵 貴校／系所／育成中心師生結合業界踴躍參加。

說明：

- 一、為共同營造紡織研究、發展、應用之產、學、研互動機制，達到培育優質人才落實於產業界之效益，工業局特自98年起委託本所辦理「全國紡織技術論文競賽」，感謝各院校過去之支持。104年度「第七屆全國紡織技術論文競賽」即將開始收件，誠摯邀請 貴校／系所在校學生與指導教授，結合業界踴躍參加。
- 二、本競賽之投稿須知、獎勵辦法及海報各乙式乙份如附件，敬請 查收並予公告。

正本：大同大學、大華科技大學、大葉大學、中山大學、中山醫學大學、中央大學、中正大學、中原大學、中國文化大學、中國醫藥大學、中華大學、中華民國紡織工程學會、中興大學、元培科技大學、元智大學、台南大學、台南應用科技大學、台灣大學、台灣科技大學、台灣師範大學、台灣海洋大學、正修科技大學、交通大學、成功大學、吳鳳科技大學、亞太創意技術學院、亞東技術學院、亞洲大學、和春技術學院、宜蘭大學、明志科技大學、明道大學、東海大學、東華大學、虎尾科技大學、長庚大學、南台科技大學、屏東科技大學、建國科技大學、政治大學、修平科技大學、桃園創新技術學院、馬偕醫學院、高苑科技大學、高雄大學、高雄應用科技大學、高雄醫學大學、崑山科技大學、淡江大學、清華大學、逢甲大學、朝陽科技大學、華梵大學、陽明大學、雲林科技大學、勤益科技大學、慈濟大學、萬能科技大學、義守大學、嘉義大學、實踐大學(台北校區)、實踐大學(高雄校區)、彰化師範大學、暨南國際大學、臺北城市科技大學、臺北科技大學、臺北醫學大學、臺灣體育運動大學、輔仁大學、銘傳大學、黎明技術學院、樹德科技大學、嶺東科技大學、聯合大學、國立體育大學、臺北市立大學、國立彰化師範大學、國立東華大學、國立臺灣師範大學、國立高雄師範大學、國立臺中教育大學、國立臺北教育大學、國立臺南大學、國立屏東教育大學、國立新竹教育大學、國立臺東大學、國立臺灣體育運動大學、真理大學。

副本：大同大學／工業設計學系(所)、大同大學／化學工程學系(所)、大同大學／生物工程學系(所)、大同大學／材料工程學系(所)、大華科技大學／工業工程與管理系、大華科

研究發展處

104年4月8日暨收文總字第 1040004158 號



技大學／生活應用科技系、大葉大學／工業設計學系、大葉大學／生物產業科技學系、大葉大學／材料科學與工程學系、中山大學／生物醫學研究所、中山大學／材料與光電科學學系(所)、中山大學／海洋生物科技暨資源學系、中山醫學大學／口腔醫學院、中山醫學大學／醫學系、中央大學／化學工程與材料工程學系(所)、中央大學／生物醫學工程研究所、中正大學／化學工程學系(所)、中原大學／化學工程學系(所)、中原大學／生物醫學工程學系、中國文化大學／化學工程與材料工程學系、中國文化大學／體育學系、中國文化大學／紡織工程學系、中國醫藥大學／牙醫學系、中國醫藥大學／醫學系、中華大學／工業產品設計學系、中興大學／化學工程學系(所)、中興大學／材料科學與工程學系(所)、元智大學／化學工程與材料工程學系、元智大學／生物科技與工程研究所、台南應用科技大學／生活應用科學研究所、台南應用科技大學／服飾設計管理系、台灣大學／口腔生物科學研究所、台灣大學／化學工程學系暨研究所、台灣大學／生物化學暨分子生物學科暨研究所、台灣大學／材料科學與工程學系暨研究所、台灣大學／高分子科學與工程學研究所、台灣大學／醫學工程學研究所、台灣大學／醫學系、台灣科技大學／化學工程學系(所)、台灣科技大學／材料科學與工程學系(所)、台灣科技大學／醫學工程研究所、台灣師範大學／體育學系、台灣海洋大學／生物科技研究所、台灣海洋大學／材料工程研究所、正修科技大學／化工與材料工程學系、正修科技大學／化妝品與時尚彩妝系、交通大學／生物科技學系暨研究所、交通大學／材料科學與工程學系(所)、交通大學／奈米科學及工程學士學位學程、成功大學／化學工程學系(所)、成功大學／生物科技研究所、成功大學／材料科學及工程學系(所)、成功大學／醫學系、吳鳳科技大學／資訊管理系、吳鳳科技大學／運動健康與休閒系、亞太創意技術學院／化學品應用學系、亞東技術學院／材料與纖維系、亞洲大學／生物科技學系、亞洲大學／時尚設計學系、和春技術學院／材料科學與工程學系、宜蘭大學／化學工程與材料工程學系(所)、明志科技大學／化學工程學系(所)暨生化工程研究所、明志科技大學／材料工程學系(所)、明新科技大學／工業設計系(所)、明新科技大學／經營管理系(所)、明道大學／生物科技學系、明道大學／材料科學與工程學系、明道大學／時尚造形學系、東海大學／工業設計系(所)、東海大學／化學工程學系(所)、東海大學／化學工程與材料工程學系、東華大學／材料科學與工程學系暨研究所、虎尾科技大學／材料科學與工程學系、長庚大學／工業設計學系、長庚大學／化工與材料工程學系(所)、長庚大學／醫學系、南台科技大學／化學工程與材料工程學系(所)、南台科技大學／生物科技系、屏東科技大學／生物電機工程學系、屏東科技大學／材料工程(所)、屏東科技大學／時尚設計與管理系、建國科技大學／生活科技學院、修平科技大學／能源與材料科技系、桃園創新技術學院／化妝品應用系、桃園創新技術學院／化學工程與材料工程學系、桃園創新技術學院／材料應用科技研究所、桃園創新技術學院／創意流行時尚設計系、馬偕醫學院／醫學系、高苑科技大學／化工與生化工程學系(所)、高苑科技大學／綠色能源科技系、高雄大學／生物科技研究所、高雄大學／經營管理研究所、高雄應用科技大學／工業工程與管理學系、高雄應用科技大學／化學工程與材料工程學系、高雄醫學大學／牙醫學系、高雄醫學大學／生物化學科暨碩士班、高雄醫學大學／醫學系、崑山科技大學／材料工程學系、淡江大學／化學工程與材料工程學系、淡江大學／化學學系、清華大學／化學工程學系(所)、清華大學／化學系、清華大學／生物科技研究所、清華大學／生物醫學工程研究所、清華大學／生醫工程與環境科學系、清華大學／材料科學工程學系(所)、逢甲大學／化學工程學系、逢甲大學／綠色能源科技碩士學位學程、逢甲大學／纖維與複合材料學系(所)、朝陽科技大學／應用化學系、朝陽科技大學／工業設計所、華梵大學／工業設計學系、陽明大學／生物醫學資訊研究所、陽明大學／醫學系、雲林科技大學／化學工程與材料工程學系(所)、雲林科技大學／工業設計系、雲林科技大學／化學工程與材料工程學系(所)、雲林科技大學／材料科技研究所、慈濟大學／醫學系、萬能科技大學／材料科學與工程學系、義守大學／化學工程學系暨生物技術與化學工程研究所、義守大學／生物醫學工程學系、義守大學／企業管理學系(所)、義守大學／材料科學與工程學系

(所)、實踐大學(台北校區)/工業產品設計學系、實踐大學(台北校區)/服裝設計學系
 (所)、實踐大學(高雄校區)/服飾設計與經營學系、實踐大學(高雄校區)/時尚設計與管
 理學系、彰化師範大學/化學系、彰化師範大學/運動學系、暨南國際大學/應用化學系、
 暨南國際大學/應用材料與光電工程學系、臺北城市科技大學/化妝品應用與管理系、臺
 北科技大學/工業設計系、臺北科技大學/分子科學與工程系、臺北科技大學/化學工程
 與生物科技系、臺北科技大學/有機高分子研究所、臺北科技大學/材料及資源工程系、
 臺北醫學大學/生醫材料暨組織工程研究所、臺北醫學大學/醫學科技學院、臺南大學/
 生物科技學系、臺南大學/材料科學系、臺南大學/綠色能源科技學系、臺南大學/體育
 學系、臺灣體育運動大學/運動健康科學學系、臺灣體育運動大學/體育學系、輔仁大學
 /化學系(所)、輔仁大學/織品服裝學系(所)、輔仁大學/體育學系、銘傳大學/生物科
 學系、銘傳大學/生物醫學工程系、黎明技術學院/材料科學與工程學系、樹德科技大學
 /流行設計系、樹德科技大學/應用設計研究所、嶺東科技大學/流行設計(所)、聯合大
 學/工業設計學系、聯合大學/化學工程學系、聯合大學/材料科學工程學系、桃園創新
 技術學院/材料與纖維系、國立體育大學/運動保健學系、臺北市立大學/運動健康科學
 系、臺北市立大學/體育學系、國立彰化師範大學/運動學系、國立體育大學/體育推廣
 學系、國立東華大學/體育與運動科學系、國立臺灣師範大學/體育學系、國立高雄師範
 大學/體育學系、國立臺中教育大學/體育學系、國立臺北教育大學/體育學系、國立臺
 南大學/體育學系、國立屏東教育大學/體育學系、國立新竹教育大學/體育系、國立臺
 東大學/體育學系、國立臺灣體育運動大學/體育學系、國立臺灣體育運動大學/休閒運
 動學系、國立臺灣體育運動大學/運動管理學系、真理大學/運動管理學系(台北校區)、
 大同大學/創新育成中心、大葉大學/創新育成中心、中山大學/創新育成中心、中央大學
 /創新育成中心、中正大學/創新育成中心、中正大學/創新育成中心、中原大學/創新育
 成中心、中國文化大學/創新育成中心、中興大學/創新育成中心、元智大學/創新育
 成中心、台灣科技大學/創新育成中心、交通大學/創新育成中心、成功大學/創新育成
 中心、和春技術學院/創新育成中心、東華大學/創新育成中心、政治大學/創新育成中
 心、高苑技術學院/創新育成中心、高雄大學/創新育成中心、高雄醫學大學/生物醫學
 育成中心、淡江大學/建邦創新育成中心、清華大學/創新育成中心、逢甲大學/創新育
 成中心、朝陽科技大學/創新育成中心、陽明大學/創新育成中心、勤益科技大學/創新
 育成中心、實踐大學/創新育成中心、臺北科技大學/創新育成中心、臺南大學/創新育
 成中心、臺南應用科技大學/創新育成中心、臺灣大學/創新育成中心、輔仁大學/創新
 育成中心、銘傳大學/創新育成中心、聯合大學/創新育成中心。

中志白所長

第二層決行

代
行
爲

依照分層負責規定授權主管決行

擬辦：

- 1、將來文登載於本校公文系統，公告週知。
- 2、奉核後文影送科院、管院及通識中心知悉。
- 3、文陳閱後存。

教授兼
研發長 楊德芳

104-04-09

約用許孟瑜
助理員 104.04.08

教授兼研發處學術
及推廣服務組組長 施君興

教授兼
研發長 楊德芳

中 華 民 國 報

中華民國二十九年七月二十日

（本報地址：重慶市中二路）

（電話：二一〇）

第七屆「全國紡織技術論文競賽」投稿須知

為提振國內紡織相關產、學、研單位技術研究之合作與業界經驗交流的機會，共同營造一個紡織研究、發展、應用之產、學、研互動機制，達到培育優質人才落實於產業之效益，經濟部工業局特委託財團法人紡織產業綜合研究所（以下簡稱紡織綜合所）於「新機能紡織品技術增值輔導分項計畫」（以下簡稱本計畫）中持續辦理「第七屆全國紡織技術論文競賽」（以下簡稱本活動）；為鼓勵莘莘學子結合業界共同參與，本活動與第 31 屆纖維紡織科技研討會之主辦單位——“中華民國紡織工程學會”共同籌劃，而各相關學會、基金會及廠商基於獎勵科技發展、促進產學合作及提升產業效益之故，亦極力協辦；誠摯歡迎各院校之在校學生與指導教授，結合業界踴躍參加。

一、本活動範圍包含紡織業價值鏈各活動之研發成果，於紡織領域或跨領域（例如：開發奈米纖維應用在醫療與生技、開發含有膠原蛋白之纖維應用於美白保健方面等）之應用與各類型產品開發之設計，以及企業管理及品牌行銷等；並歸類為二大領域：研發與應用類、服務與設計類。

（一）研發與應用類：針對高分子、纖維、複合材料、紗、布、染整、成衣、服飾、家飾、輔具、衛材、醫材、保健、生化、自動化、鞋材、寢具、環境工程等之材料開發與應用或製程改善與應用等皆屬本類別之範疇。

（二）服務與設計類：針對紡織相關產業進行企業管理與應用、企業營運模式、產品銷售模式與品牌行銷模式等研究皆屬服務範疇；另，針對衣著用、家飾用與產業用等紡織品之美學及人因與運動力學等相關設計皆屬設計範疇。

二、本活動採二種報名方式：

（一）單獨參加本活動者，請於 104 年 6 月 10 日（三）前逕至「經濟部工業局紡織產業發展推動辦公室」網頁 <http://paper.tipo.org.tw> 上傳全文稿件（格式如附件一）。

（二）同時報名參加第 31 屆纖維紡織科技研討會者，請依中華民國紡織工程學會公告方式進行。

三、本活動採二階段評選方式：

(一) 第一階段審查(評比要項如附件二)

1. 具有與業界合作之實績者一經委員評分之平均值達 80 分(含)以上者，將入圍參與第二階段論文正式發表之決選，角逐前三名與優勝獎；惟，如有任一委員之評分低於 75 分者，即不予入選。若平均值達 75 分以上而未達 80 分者，將可參與佳作之評選；惟，如有任一委員之評分低於 70 分者，即不予入選。
2. 未有與業界合作之實績者一經委員評分之平均值達 75 分(含)以上者，將入圍參與佳作之評選；惟，如有任一委員之評分低於 70 分者，即不予入選。

(二) 經獲第一階段審查通過入圍參與第二階段正式決選之論文，請依紡織綜合所之通知(預計 7/31)，參加第二階段活動一依審查意見或補充項目修訂稿件之內容(格式同附件一)、按時繳交簡報(預計 8/10)及參加論文發表(預計 8/21)等。

(三) 本論文競賽著重於學術研究落實於產業應用，因此評分項目納入產業應用性與實用性，以及與業界合作實際衍生之效益；若無與業界合作實例者，請務必於論文中詳細說明未來對產業的發展潛力(產業應用之預期效益等)。

(四) 本論文競賽增設加權計分項目，如該論文之業界合作對象係政府公告之中堅企業(名單如附件三)者，將給予評選總分權重加 5%。

四、得獎者之權利與義務

(一) 得獎者將依據本活動獎勵辦法獲得相關之獎勵，獎勵金必須依照論文貢獻度，以作為得獎時之獎金核發依據，教授以 30% 為上限，業界代表不計權重，總合計為 100%。

(二) 獲獎作品所得之獎勵金應依其價值照稅法規定扣繳所得稅。

(三) 所有得獎者必須參加頒獎典禮；另，各類組前三名並須參加相關成果展示活動(舉辦日期將配合工業局活動辦理，待確定後通知得獎者)；未參加頒獎典禮及展示活動者以棄權論。

五、注意事項

(一) 稿件內容請務必遵守著作權法及其他法令規定，違者自負其責。投稿者之作品需為投稿者以中文自行創作，且未曾以任何形式進行公開發表(第 31 屆纖維紡織科技研討會推薦者外)，絕無抄襲、盜用、冒名頂替或侵犯他人權益等之

情事，投稿作品若經查證已存有公開發表之事實，或經檢舉、告發涉及侵害他人著作權、專利權及其他智慧財產權，投稿作品將被取消參賽資格；若有得獎亦將追回獎金，並由投稿者自行負擔相關法律責任。

- (二) 除第 31 屆纖維紡織科技研討會推薦者外，來稿以中文之未發表文章為限，本活動不接受轉載之稿件。
- (三) 投稿作品不論得獎與否，投稿者均同意自紡織綜合所公告得獎作品之日起 6 個月內，無償授權紡織綜合所暨經濟部工業局得於全球使用投稿作品於本計畫核心主軸之推廣用途上，被授權者並得以公開口述、公開展示、公開發表等形式將投稿作品之內容行使重製、編輯、改作、印製、公開傳輸或散布投稿作品；投稿者並同意於授權期間內不對紡織綜合所或經濟部工業局針對投稿作品行使著作人格權。
- (四) 投稿者同意，投稿作品如獲獎，獲獎作品之著作財產權將永久、無償授權予紡織綜合所暨經濟部工業局，被授權者得於全球使用獲獎作品於本計畫核心主軸之推廣用途上，被授權者並得以公開口述、公開展示、公開發表等形式將得獎作品之內容行使重製、編輯、改作、印製、公開傳輸或散布得獎作品；投稿者同意除不對紡織綜合所或經濟部工業局針對得獎作品行使著作人格權外，亦必須執行於紡織綜合所舉辦之發表會中公開發表論文之義務。
- (五) 投稿者同意紡織綜合所將投稿者之個人資料(包含姓名、電話、地址或其他相關基本資料)，於本國地區為辦理本活動之期間及目的範圍，依據個人資料保護法之規定進行投稿者之個人資料蒐集、處理與利用。紡織綜合所為保障投稿者之權益，投稿者若有任何疑義，或認紡織綜合所有違法/不當使用投稿者的個人資料時，投稿者亦得隨時致電 (02)2267-0321 轉分機 3002 游小姐聯繫，並得請求行使查詢、閱覽、製給複製本、補充或更正、停止蒐集、處理、利用及刪除投稿者的個人資料之權利。
- (六) 本活動之評選委員會對投稿作品有修飾刪改之權，若不同意修改，請在投稿之時加以註明。投稿作品無論獲獎與否，本活動不另行退稿，投稿者請自行複印留檔。
- (七) 投稿作品獲獎名單，將由紡織綜合所於「經濟部工業局紡織產業發展推動辦公室」與紡織綜合所網站公告之。

主辦單位：經濟部工業局

執行單位：財團法人紡織產業綜合研究所、中華民國紡織工程學會

協辦單位：財團法人福琳工商發展基金會、財團法人聚陽人文發展教育基金會、
財團法人儒鴻教育基金會

聯絡人：紡織產業綜合研究所 林兼民／游雅婷

Tel：02-2267-0321 轉 3006／3002

E-mail：jmlin.0819@ttri.org.tw /ytyu.1275@ttri.org.tw

附件一

論文題目(中文)

論文題目(英文)

作者(中文) ; (貢獻度%)
 服務單位(中文)
 作者(英文)
 服務單位(英文)

(有多位作者時請以右上標 1.2.3...等分別標示配合單位，如有業界合作對象其代表務必列名)
 另請務必標示指導教授與學生個別之貢獻度(業界代表不計權重)；
 教授以 30%為上限，總合計為 100%，以作為得獎時之獎金核發依據

摘要

500 字以內為原則，中文字型為新細明體，英文字型為 Times New Roman，12pt，行距為 17pt，與後段距離 0.5 行

Abstract

內容依中文摘要撰寫，英文字型為 Times New Roman，字型為 12pt，行距為 17pt，與後段距離 0.5 行

關鍵字：5 個關鍵字以內(中英文對照)

以下內文分兩欄撰寫，來稿請依格式撰寫：

1. 除經委員會同意者，全文以不超過 10 頁為限。
2. 投稿作品之附圖與文字內容請提供解析度 300dpi 以上之電子檔案，並請以中英文清楚標示於內文中。圖、表均需附上中文及英文標題，英文標題之第一字必須為大寫字母。中英文圖標題置於圖下方，中英文之表格標題則置於表上方。
3. 請於結論段落增加產業應用性與可行性之說明，若無與業界合作實例者，請於本項說明對未來產業的發展潛力(產業應用之預期效益等)
4. 請特別加重說明與業界合作之模式及其所衍生之效益(以 101~103 年績效為限)請廠商代表於確認欄中簽名確認。

(此為撰寫說明，實際內容請將本段移除)

前言

字型為 12pt，中文字型為新細明體，英文字型為 Times New Roman，行距為 17pt

理論

字型等規定同前所述

實驗(研究方法)

字型等規定同前所述

結果與討論

字型等規定同前所述

結論(請增加產業應用性與可行性之說明；若無與業界合作實例者，請於本項說明對未來產業的發展潛力)

字型等規定同前所述

業界合作模式及其衍生效益(請以 101~103 年績效為限)

字型等規定同前所述

業界代表簽名確認欄： _____

參考文獻

字型等規定同前所述

致謝(可省略)

字型等規定同前所述

領域歸屬(請務必勾選其中之一)

研發與應用類 服務與設計類

撰寫範例：

※結論：(請增加產業應用性與可行性之說明；若無與業界合作實例者，請於本項說明對未來產業的發展潛力)

例如：

A 材料與 B 短纖一起添加入染料廢水處理，其可得到較佳的脫色效果。與僅添加 B 短纖相比，添加系列產物的廢水有較明顯高脫色效果。透過 A 材料的凝集特性與 B 短纖一起處理染料廢水，可得到明顯的脫色效果，提供染整廢水處理一個新方式，期望能減低廢水真色度、減少染整廢水處理的困難，降低台灣河川污染，使之擁有乾淨的河川，建構綠色環保紡織品新技術，同時協助企業塑造社會責任新形象。

※業界合作模式及其衍生效益:(以 100~102 年績效為限)

例如：

本研究是與 A 公司透過產學合作的方式來進行染色新素材與新技術之開發，透過定期開會討論及改進，使彼此共同參與研發工作及成果之分享，不僅使同學們學習到做研究的精神與學問，也使 X 纖維染色技術可直接轉為工廠之實際加工應用，達到實質量產之合作效果。

目前本研究已進入第二期小批量生產階段，經過比較以後本實驗染法可有效的節省鍋爐燃燒重油的消耗 25 公升，節省 60%左右的成本支出，這個成果受到 A 公司方面相當的肯定，已著手準備進入第三期大批量生產階段，以一次生產 100 公斤為例可減少 250 公升的重油支出，以一公斤重油平均價 23 元新台幣計算下，光是鍋爐燃燒成本可以省下 5,750 元，減少將近 780 公斤的碳排放量，一年生產 5 頓為目標可以節省下 27 多萬鍋爐燃燒支出及 3 萬 8 千多公斤的碳排放量，這些節省下的成本可直接反應在產品的售價上，可使得未來產品更有產業價值與競爭力。

論文評比要項與其權重一覽表

評比要項	論文架構之完整性	論文內容之創新性	產業應用性與實用性	與業界合作實際衍生之效益
權重	25%	25%	30%	20% (未有與業界合作之實績者，本項以零分計)

註：1. 滿分為 100 分。

2. 入圍標準

A. 具有與業界合作之實績者一經委員評分之平均值達 80 分(含)以上者，將入圍參與第二階段論文正式發表之決選，角逐前三名與優勝獎；惟，如有任一委員之評分低於 75 分者，即不予入選。若評分平均值達 75 分以上而未達 80 分者，將可參與佳作之評選；惟，如有任一委員之評分低於 70 分者，即不予入選。

B. 未有與業界合作之實績者一經委員評分之平均值達 75 分(含)以上者，將入圍參與佳作之評選；惟，如有任一委員之評分低於 70 分者，即不予入選。

3. 加權計分項目：如該論文之業界合作對象係政府公告之中堅企業者，將給予評選總分權重加 5%。中堅企業名單如附件三。

附件三

第一屆「卓越中堅企業」與「中堅企業重點輔導對象」名單—74家

三星科技(股)公司	奇景光電(股)公司	華擎科技(股)公司
上銀科技(股)公司	居易科技(股)公司	新鼎系統(股)公司
上緯企業(股)公司	朋程科技(股)公司	義隆電子(股)公司
大瓏企業(股)公司	東台精機(股)公司	萬國通路(股)公司
五鼎生物技術(股)公司	東培工業(股)公司	資通電腦(股)公司
元太科技工業(股)公司	欣銓科技(股)公司	達興材料(股)公司
友輝光電(股)公司	法藍瓷(股)公司	達邁科技(股)公司
台虹科技(股)公司	長亨精密(股)公司	榮剛材料科技(股)公司
台勵福(股)公司	長春人造樹脂廠(股)公司	漢鐘精機(股)公司
台灣永光化學工業(股)公司	威達雲端電訊(股)公司	精誠資訊(股)公司
台灣百和工業(股)公司	建大工業(股)公司	聚和國際(股)公司
台灣晶技(股)公司	政伸企業(股)公司	聚紡(股)公司
巧新科技工業(股)公司	致茂電子(股)公司	聚陽實業(股)公司
巨大機械工業(股)公司	凌羣電腦(股)公司	聚鼎科技(股)公司
永信藥品工業(股)公司	凌網科技(股)公司	銀泰科技(股)公司
光洋應用材料科技(股)公司	振鋒企業(股)公司	銓寶工業(股)公司
向中工業(股)公司	桂盟企業(股)公司	億光電子工業(股)公司
安成國際藥業(股)公司	浩漢產品設計(股)公司	德律科技(股)公司
旭東機械工業(股)公司	崇仁科技事業(股)公司	樂陞科技(股)公司
宏全國際(股)公司	喬山健康科技(股)公司	衛普實業(股)公司
希伯崙(股)公司	晶元光電(股)公司	叡揚資訊(股)公司
車王電子(股)公司	晶睿通訊(股)公司	興采實業(股)公司
邦特生物科技(股)公司	智易科技(股)公司	豐泰企業(股)公司
佰龍機械廠(股)公司	華城電機(股)公司	鑫永銓(股)公司
和勤精機(股)公司	華廣生技(股)公司	

註：陰影標記者為紡織領域相關之廠商。

第二屆「卓越中堅企業」與「中堅企業重點輔導對象」名單—69家

大量科技股份有限公司	長興化學工業股份有限公司	瑞儀光電股份有限公司
大愛感恩科技股份有限公司	哈伯精密工業有限公司	義隆電子股份有限公司
大銀微系統股份有限公司	為升電裝工業股份有限公司	頑石創意股份有限公司
中國砂輪企業股份有限公司	科盛科技股份有限公司	鼎眾股份有限公司
中磊電子股份有限公司	美利達工業股份有限公司	嘉聯益科技股份有限公司
中興保全股份有限公司	美食達人股份有限公司	嘉鴻遊艇股份有限公司
中興電工機械股份有限公司	胡連精密股份有限公司	漢民微測科技股份有限公司
元山科技工業股份有限公司	凌羣電腦股份有限公司	精誠資訊股份有限公司
生達化學製藥股份有限公司	原相科技股份有限公司	網路家庭國際資訊股份有限公司
光隆實業股份有限公司	員全股份有限公司	銀泰科技股份有限公司
均豪精密工業股份有限公司	桓達科技股份有限公司	億光電子工業股份有限公司
李長榮化學工業股份有限公司	益鼎工程股份有限公司	慶鴻機電工業股份有限公司
亞獵士科技股份有限公司	神基科技股份有限公司	歐都納股份有限公司
佳龍科技工程股份有限公司	神準科技股份有限公司	緯創軟體股份有限公司
協易機械工業股份有限公司	訊連科技股份有限公司	璟德電子工業股份有限公司
和成欣業股份有限公司	祥儀企業股份有限公司	薛長興工業股份有限公司
和和機械股份有限公司	勝一化工股份有限公司	豐盟企業股份有限公司
怡利電子工業股份有限公司	富田電機股份有限公司	穩懋半導體股份有限公司
旺矽科技股份有限公司	富雅樂企業股份有限公司	寶熊漁具股份有限公司
朋程科技股份有限公司	晶元光電股份有限公司	
東台精機股份有限公司	智冠科技股份有限公司	
東毓油壓機械股份有限公司	集盛實業股份有限公司	
東遠精技工業股份有限公司	雅博股份有限公司	
炎洲股份有限公司	傳奇網路遊戲股份有限公司	
長亨精密股份有限公司	瑞鼎科技股份有限公司	

註：陰影標記者為紡織領域相關之廠商。

第三屆「卓越中堅企業」與「中堅企業重點輔導對象」名單—64家

久允工業股份有限公司	大江生醫股份有限公司	太平洋自行車股份有限公司
台萬工業股份有限公司	台灣今品股份有限公司	台灣微脂體股份有限公司
台灣櫻花股份有限公司	安拓實業股份有限公司	羽冠電腦科技股份有限公司
西基電腦動畫股份有限公司	伯鑫工具股份有限公司	宏正自動科技股份有限公司
宏佳騰動力科技股份有限公司	希伯崙股份有限公司	昇貿科技股份有限公司
明基材料股份有限公司	明緯企業股份有限公司	牧德科技股份有限公司
冠軍建材股份有限公司	南六企業股份有限公司	南俊國際股份有限公司
威聯通科技股份有限公司	原相科技股份有限公司	振鋒企業股份有限公司
振躍精密滑軌股份有限公司	晟田科技工業股份有限公司	桂盟企業股份有限公司
桓達科技股份有限公司	國眾電腦股份有限公司	徠通科技股份有限公司
盛群半導體股份有限公司	野寶科技股份有限公司	旭鼎奈米科技股份有限公司
喬山健康科技股份有限公司	揚昇照明股份有限公司	普萊德科技股份有限公司
智崙資訊科技股份有限公司	森田生醫股份有限公司	翔名科技股份有限公司
華宏新技股份有限公司	華創車電技術中心股份有限公司	傳奇網路遊戲股份有限公司
勤貿實業股份有限公司	新唐科技股份有限公司	頑石創意股份有限公司
鼎基化學工業股份有限公司	碩禾電子材料股份有限公司	遠業科技股份有限公司
德昌皮革製品股份有限公司	樂斯科生物科技股份有限公司	磐儀科技股份有限公司
緯創軟體股份有限公司	叡揚資訊股份有限公司	樹德企業股份有限公司
樺漢科技股份有限公司	穎崙科技股份有限公司	興采實業股份有限公司
興普科技股份有限公司	璨揚企業股份有限公司	耀億工業股份有限公司
鎰鈦科技股份有限公司	鑫永銓股份有限公司	

註：陰影標記者為紡織領域相關之廠商。

第七屆「全國紡織技術論文競賽」獎勵辦法

為提振國內紡織相關產、學、研單位技術研究之合作與業界經驗交流的機會，共同營造一個紡織研究、發展、應用之產、學、研互動機制，達到培育優質人才落實於產業之效益，經濟部工業局特委託財團法人紡織產業綜合研究所（以下簡稱紡織綜合所）於「新機能紡織品技術增值輔導分項計畫」（以下簡稱本計畫）中持續辦理「第七屆全國紡織技術論文競賽」（以下簡稱本活動）；為鼓勵莘莘學子結合業界共同參與，本活動與第 31 屆纖維紡織科技研討會之主辦單位——“中華民國紡織工程學會”共同籌劃，而各相關學會、基金會及廠商基於獎勵科技發展、促進產學合作及提升產業效益之故，亦極力協辦；誠摯歡迎各院校之在校學生與指導教授，結合業界踴躍參加。

一、獎勵對象：以各院校在校生與其指導教授為主，並鼓勵結合業界共同參與。

二、本活動之獎勵方式：

1. 獲評定為各類組前三名與優勝得獎者，由工業局頒發獎狀乙只、獎座或獎牌及獎助金（獎金發放原則請參照投稿須知）。

★第 1 名：研發與應用類、服務與設計類二領域各 1 名；獎金各 30 萬元

★第 2 名：研發與應用類、服務與設計類二領域各 1 名；獎金各 15 萬元

★第 3 名：研發與應用類、服務與設計類二領域各 1 名；獎金各 10 萬元

★優 勝：研發與應用類、服務與設計類二領域各 5 名；獎金各 1 萬元

2. 獲評定為各類組佳作者，由工業局頒發獎狀乙只。

★佳 作：研發與應用類、服務與設計類二領域各 7 名

※以上各獎項名額得以從缺；各得獎金額需扣繳所得稅。

主辦單位：經濟部工業局

執行單位：財團法人紡織產業綜合研究所、中華民國紡織工程學會

協辦單位：財團法人福琳工商發展基金會、財團法人聚陽人文發展教育基金會、財團法人儒鴻教育基金會

聯絡人：紡織產業綜合研究所 林兼民／游雅婷

Tel：02-2267-0321 轉 3006／3002

E-mail：jmlin.0819@ttri.org.tw / ytyu.1275@ttri.org.tw

