

一、基本資料：

	姓名(中文)	陳建興
	姓名(英文)	CHEN CHIEN-HSIN
	職 稱	講師
	專業領域	纖維工程、企業管理
	聯絡電話	(02)77388000 ext. 3219
	E-mail	jxchen@mail.oit.edu.tw
	研究室	60221

二、學歷：

學校名稱	國別	主修學門系所	學位	起訖年月(西元年/月)
台灣科技大學	中華民國	纖維及高分子研究所	碩士	自 80 / 9 至 82 / 6
中正大學	中華民國	企業管理研究所	碩士	自 91 / 9 至 93 / 7

三、經歷：

服務機構	服務部門／系所	職稱	起訖年月(西元年/月)
現職：亞東技術學院	材料與纖維系	講師	自 80 / 8 至今 /
經歷：亞東工專	紡織工程科	助教	自 72 / 8 至 80 / 7

四、研究領域：

1. 纖維加工	2. 行銷管理	3.	4.	5.	6.
7.	8.	9.	10.	11.	12.

五、著作目錄：

A、期刊：

1. Jui-Chin Chen, Wei-Hua Yao, Chien-Hsin Chen and C. C. Chen, "Dyeing Kinetics of Direct Dyes on DMDMDHEU-AA Crosslinked from a Finite Bath", *Textile Res. J.*, **72**(1), 55-60 (2002) (SCI).

2. Jui-Chin Chen, Wei-Hua Yao, Chien-Hsin Chen and C. C. Chen, "Crosslinked of Cotton Cellulose Using High Pressure Steam Process", *Textile Res. J.* **71**(12), 1063-1067 (2001) (SCI).
3. Jui-Chin Chen, Wei-Hua Yao, Chien-Hsin Chen and C. C. Chen, "Degree of Crosslinked Cotton Cellulose with Pre-reacted DMDMDHEU-AA", *J. Appl. Polym. Sci.*, Vol 82, 1580-1586 (2001) (SCI).
4. 陳建興，甲殼質抗菌劑處理棉纖維對其紗線物性及織物抗菌性之研究，中華民國紡織工程學會誌，第十九卷，第一期，第 23-36 頁(2001)。
5. 陳建興·王平月·王吉祥，不規則及圓形斷面之聚酯棉與棉纖維混紡紗在針織物手感之評估，中華民國紡織工程學會誌，第十卷，第二期，第 75-86 頁(1992)。
6. 陳建興，改變異形斷面聚酯纖維混紡率對其紗及織物相關物性之研究，中華民國紡織工程學會誌，第九卷，第一期，第 25-41 頁 (1991)。
7. 陳建興·盧龍泉，行銷組合、顧客價值對機能性保暖衣購買意圖之影響，紡織綜合研究期刊，第二十四卷，第四期，第 39-49 頁 (2014)。
8. 陳建興·蔡倖宜·簡郁庭，企業形象、服務品質、知覺風險對服飾網購意願之影響，華岡紡織期刊，第二十三卷，第二期，第 6-13 頁 (2016)。
9. Chien-Hsin Chen, Ming-Chien Yang, Da-Guang Yu and Chi-Hsiung Jou, "Effect of immobilization of poly(γ -glutamic acid) on the biocompatibility of electrospun poly (L-lactide) mats", *Journal of Polymer Research*, 25(4), 1-7 (2018) (SCI).

B、研討會：

1. 陳建興·陳嘉仁，機能性紡織品行銷管理個案分析-興采公司，第二十八屆纖維紡織科技研討會，新北市(2012)。
2. 陳建興·楊易軒·賴勇志，寶特瓶回收聚酯再製品個案分析-以亞東創新公司為例，第二十九屆纖維紡織科技研討會，台中市(2013)。
3. 陳建興·許釗皓·周建彤，行銷組合、顧客需求對保暖衣購買意圖之影響，第二十九屆纖維紡織科技研討會，台中市(2013)。
4. 陳建興·陳泓瑞·呂懿峰，棉製品行銷策略個案分析-台灣三花棉製業公司，第二十九屆纖維紡織科技研討會，台中市(2013)。
5. 陳建興·簡靖芸·趙映晴，台灣婚紗攝影禮服產業競爭分析，中華民國紡織工程學會第六十一屆年會，雲林縣(2013)。
6. 陳建興·林威宇·黃傑，從生態學的觀點探討快時尚服飾產業的行銷策略-以 ZARA 為例，第三十屆纖維紡織科技研討會，屏東縣(2014)。
7. 陳建興·蔡倖宜·簡郁庭，企業形象、服務品質、知覺風險對服飾網購意願之影響，第三十一屆纖維紡織科技研討會，台南市(2015)。
8. 蔡奕璋·程禾鈞·潘毅鈞·蔡銘光·陳建興，改變長纖餵紗距離對變撚紗物性影響之研究，第三十一屆纖維紡織科技研討會，台南市(2015)。

9. 白心灝·簡碩廷·潘毅鈞·陳建興·蔡銘光，以變撚紗系統製作長短纖複合紗之研究，第三十一屆纖維紡織科技研討會，台南市(2015)。
10. 徐朋凱·陳建華·潘毅鈞·蔡銘光·陳建興，改變撚度對變撚複合紗物性影響之研究，第三十一屆纖維紡織科技研討會，台南市(2015)。
11. 陳建興·侯挺智·潘震，消費者社會化因素對大學生購買品牌運動服飾意願之影響，第三十二屆纖維紡織科技研討會，高雄市(2016)。
12. 陳建興·開曜·徐永廷，工作壓力及成就感對離職傾向之影響—以技職院校學生兼職服飾業為例，第三十二屆纖維紡織科技研討會，高雄市(2016)。
13. 林建均·陳建興，來源國形象、知覺價值與產品涉入程度對漢方面膜購買意願之影響，第八屆海峽兩岸紡織學術論壇暨第三十三屆纖維紡織科技研討會，台中市(2017)。
14. 游子德·黃韋惟·陳建興，企業形象、企業社會責任與網路口碑對 TOMS 鞋購買意願之影響，第三十四屆纖維紡織科技研討會，台中市(2018)。
15. 詹子萱·周愛寧·陳建興，知覺價格、品牌形象與產品屬性對戶外機能服飾購買意願之影響，第三十四屆纖維紡織科技研討會，台中市(2018)。
16. 蔡宗翰·賴冠呈·陳建興·周啟雄，四級磷化幾丁聚醣衍生物之細胞相容性，第三十四屆纖維紡織科技研討會，台中市(2018)。
17. 李孟芸·楊絮茹·謝為勛·張凱翔·陳建興·潘毅鈞·周紹華，含纖維素長纖 SIROFIL 環錠紗對針織物水分傳遞性影響之研究，第三十四屆纖維紡織科技研討會，台中市(2018)。
18. 黃郁雯·賴虹儒·陳建興，品牌知覺、價格知覺、舒適性對女性消費者購買生理墊意願之影響，中華民國紡織工程學會第 66 屆年會暨第二屆先進纖維科技與材料應用國際研討會，台中市(2018)。
19. 王子源·羅裕茗·陳建興·謝為勛·潘毅鈞，以 SIROFIL 製作尼龍長纖包覆不同短纖複合紗針織物蕊吸與乾燥速率之研究，中華民國紡織工程學會第 66 屆年會暨第二屆先進纖維科技與材料應用國際研討會，台中市(2018)。
20. 張振家·廖崧婷·陳建興，品牌忠誠度、機能舒適性與通路型態對年輕女性內衣購買意願之影響，第三十五屆纖維紡織科技研討會，新北市(2019)。
21. 徐靖程·陳建興，綠色行銷、環保意識、產品設計對購買綠色紡織品之影響，第三十五屆纖維紡織科技研討會，新北市(2019)。
22. 武彥伶·王羽宸·陳建興·周啟雄，傳明酸與幾丁聚醣合成衍生物細胞相容性之研究，第三十五屆纖維紡織科技研討會，新北市(2019)。

C、研究計畫：

年度	計畫名稱	擔任之工作	起迄年月	補助或委託機構

107	兩性離子幾丁聚醣衍生物於棉織物之抗菌性	主持人	2018/10/01~ 2019/07/31	絃輝興業 股份有限 公司
104	碳分散液之離心加速沈降穩定性試驗與測試報告	共同主持人	2015/06/01~ 2015/11/30	工業技術 研究院
103	漿料之離心加速沈降穩定性試驗與測試報告	共同主持人	2015/05/28~ 2015/11/28	工業技術 研究院
103	環錠長/短變撚紗系統改裝及花式紗紡製	共同主持人	2014/03/01~ 2014/11/30	紡織產業 綜合研究 所
99	幾丁聚醣衍生物抗菌性之研究	主持人	2010/03/01~ 2010/11/30	樹威實業 有限公司
97	抗菌性紡織品之研究	主持人	2008/02/01~ 2008/11/30	奧傑實業 有限公司
96	針織布舒適性與機能性評估之研究	主持人	2007/03/01~ 2007/11/30	織宇企業 股份有限 公司

六、榮譽獎項：

- 1、99 學年度卓越課程典範-課程自主規劃學習績優獎
- 2、101 學年度校績優導師
- 3、102 學年度 30 年服務貢獻獎
- 3、指導學生榮獲 2009 第 4 屆校園戰國策創業競賽佳作獎

七、教師研習：

主辦單位	研習內容	研習日期	小時數
逢甲大學纖維與複合材料學系/中華民國紡織工程學會	第 34 屆纖維紡織科技研討會	2018/06/30	8
亞東技術學院	106 學年度暑期 16 小時數位教學工作坊	2018/07/02~2018/07/03	16
國立臺北科技大學 產學合作處	「商業智慧與金融科技」深度研習課程	2018/08/14~2018/08/23	56
亞東技術學院 / 中華民國紡織工程學會	第 35 屆纖維紡織科技研討會	2019/05/31	8

亞東技術學院	107 學年度暑期 16 小時數位 教學工作坊	2019/06/24~2019/06/27	16
亞東技術學院	108 學年度 16 小時數位教學 工作坊	2020/06/29~ 2020/06/30	16