



台灣區電腦輔助成型技術交流協會
Association of CAE Molding Technology

【CAE模具高校產學聯盟】

CAE Molding Solution Alliance, (CMSA)

- 以產業需求為導向，建立產學資源的供需資訊。
- 以模具高校為平台，擴大產學合作的交流應用。
- 以成型技術為主體，整合專業實用的解決方案。

蔡銘宏(Vito Tsai)
台灣區電腦輔助成型技術交流協會
<http://www.caemolding.org>



台灣區電腦輔助成型技術交流協會—簡介

Association of CAE Molding Technology

- 成立於**2004年**,源自於**台灣清華大學化工系CAE研究室**
- 願景:
 - 成為國際上專業的**電腦輔助成型技術**與資訊交流的社群。
- 任務:
 - 建立專業的成型技術**交流**平台，促進產學合作最新**技術交流**。
 - 推廣最新的成型技術**解決**方案，提供專業成型技術**培訓**課程。
 - 結合國內外相關單位**建立**聯盟，進行產業技術交流**國際**合作。
- 工作項目:
 - **會議展覽**：提供產學研各界交流平台。
 - **教育訓練**：開設相關之課程以提供產業界人才的需求。
 - **諮詢服務**：提供電腦輔助成型技術相關之諮詢。
 - **網站刊物**：提供國內外有關電腦輔助成型技術的的最新資訊。
 - **產學合作**：接受產學研各界委託相關研究計畫。



台灣清華大學化工系
CAE研究室
張榮語 教授
教學—研究—服務

服務

台灣區電腦輔助成型技術交流協會

- 理事長: 張榮語 博士
- 成立於**2004年**
- 擴大產學合作的技術交流平台

研究

科盛科技股份有限公司

- 總經理: 楊文禮 博士
- 成立於**1995年(CAE-MOLD專案)**
- **Moldex3D**-全球領先的**CAE**模流技術

教學

台灣清華大學化工系—**CAE**研究室

- 研究室主持人: 張榮語 博士
- 成立於**1983年**
- **CAE**高分子流變學研究室

□ 現職:

- 台灣區電腦輔助成型技術交流協會-秘書長
- Moldex3D 大中華區-市場營銷總監

□ 經歷:

- 1989, CAE-MOLD/Moldex 軟件開發團隊成員
- 1995, 科盛科技(股)公司-創辦人之一
- 2000, Moldex3D應力偏光儀專利發明人

□ 專長:

- 高分子加工技術
- CAE FEM軟件前後處理程式介面開發

□ CAE軟件應用經驗 ,

- 18年的CAE模流分析技術應用的實戰經驗.
- 1,000件以上的模具開發輔導經驗.
- 100家以上的廠商CAE模流分析技術轉移經驗.



台灣區電腦輔助成型技術交流協會
Association of CAE Molding Technology

ACMT現況報告



協會會址:新竹竹北台元科技園區





協會在亞洲的辦事處

- Headquarters, Hsinchu/Taiwan: (+886-3-5600-199)
8F-3, No.32, Taiyuan St. Chupei City, Hsinchu County 302, Taiwan,
- Taipei Office/Taiwan: (+886-2-2999-6768)
- Taichung Office/Taiwan: (+886-4-2355-0618)
- Tainan Office/Taiwan: (+886-6-282-6188)
- Dongguan Office/China: (+86-769-2282-8570)
- Suzhou Office/China: (+86-512-6288-7663)
- Xiamen Office/China: (+86-592-528-4526)
- Bangkok Office/Thailand: (+66-2-9132500 #1535)



There are more than 100 Moldex3D service centers worldwide, please visit <http://www.moldex3d.com>



□ CAE Molding Conference 2012

- 每年在大中華區進行巡迴研討會。
- 大約**22**個城市,**2000**人次。(2012.8.2-9.20)

□ CAE Molding Lecture(CAE模具成型技術大講堂)

- 以台北地區為基地,每年在台北提供**100**天收費的培訓課。
- 重點課程會在大中華區各大城市巡迴開課。

□ CAE Molding Solution Workshop(國際考察團)

- **IPF2011**(日本橡塑膠大展), **NPE2012**(美國橡塑膠大展),
- **K-2013**(德國橡塑膠大展)

□ CAE Molding Engineer Certification

- 與**100**家高校建立【CAE模具成型工程師】認證系統
- 建立以**CMSA 1,000**家企業人才需求的認證內容。

ACMT CMSA年度例行活動(大中華區)

□ CAE Molding Conference 2012(第23屆)

- 每年在大中華區進行巡迴研討會。
- 大約22個城市,2000人次。(2012.8.2-9.20)

ACMT Moldex3D



CAE 模具成型技術巡迴研討會 2012 CAE Molding Conference 2012

大中華區22個城市,2000個人次

第23屆, Since 1989, NTHU
日期: 2012/8/2 ~ 9/20

CMC
2012



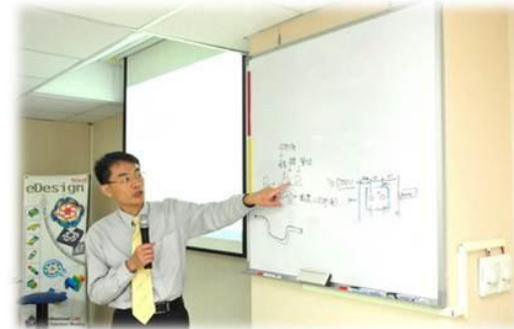


□ CAE Molding Lecture (CAE模具成型技術大講堂)

- 以台北地區為基地,每年在台北提供**100**天收費的培訓課。
- 重點課程會在大中華區各大城市巡迴開課。

課日期	編號	課程名稱	講師	地點	報名連結
2011/12/8	GZ004	特殊先進射出成型技術	劉文斌	東莞	報名資訊
2011/11/21	SZ004	射出成型問題與對策技術	劉文斌	蘇州	報名資訊
2011/9/22	SZ003	異型水路設計加工與模具熱傳原理	楊青	蘇州	課程花絮
2011/8/5	A010	注塑成型之翹曲變形問題解析與解決方案	楊文賢	新竹	課程花絮
2011/8/4	A009	模具成型熱傳原理與案例解析	楊文賢	新竹	課程花絮
2011/4/21	GZ001	模具成型熱傳原理與案例解析	楊文賢	東莞	課程花絮
2011/4/19	SZ002	注塑成型之翹曲變形問題解析與解決方案	楊文賢	蘇州	課程花絮
2011/4/12	A004	最新特殊成型技術解析與應用	黃招財	新北市	課程花絮
2011/3/23	A003	動態(可變)模具溫度控制技術進展與應用案例	張仁安	新北市	課程花絮
2011/3/10	A001	全球最小碟式螺桿微成型技術之理論與實務	加藤光利 王國瑞	新北市	課程花絮





ACMT CMSA年度例行活動(大中華區)

□ CAE Molding Solution Workshop(國際考察團)

- IPF2011(日本橡塑膠大展)
- NPE2012(美國橡塑膠大展), K-2013(德國橡塑膠大展)



ACMT Moldex3D®

日本塑膠成型產業【關鍵技術】之旅!!

IPF
JAPAN
2011

INTERNATIONAL PLASTIC FAIR JAPAN
World's Leader in Plastic & Rubber Technology

IPF2011 日本國際橡塑膠大展考察團
October 23-28, 2011
東京 幕張 (東京幕張國際展場)

ACMT【獨家行程】

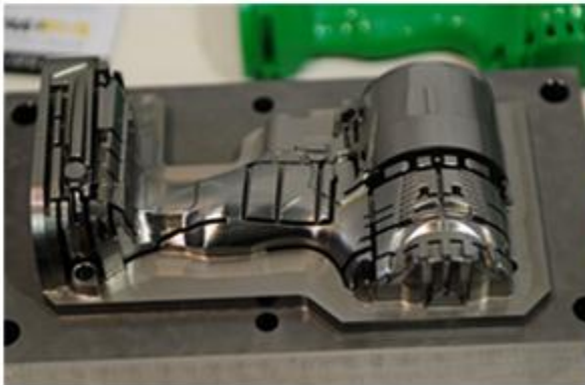
- Yokoi教授實驗室
- 金屬粉末鐳射造型複合加工技術
- 松井Green Molding Solution
- 日本三大射出機大廠最新技術

考察團特色 考察團單位介紹 精緻行程 IPF介紹 立即報名



NIKON D300s [18-200mm F3.5-F5.6] F6.3 1/125s ISO2000

IPF2011



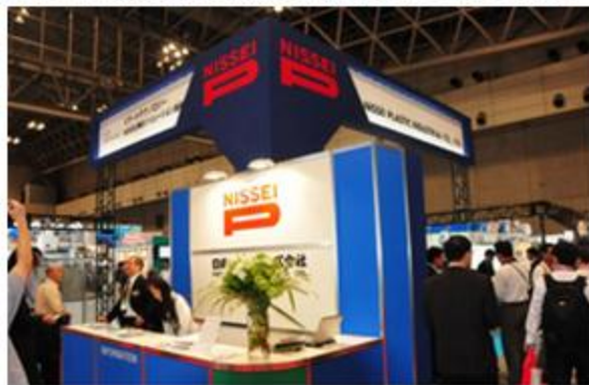
株式会社 松井制作所 GREEN MOLDING SOLUTION IPF2011展區



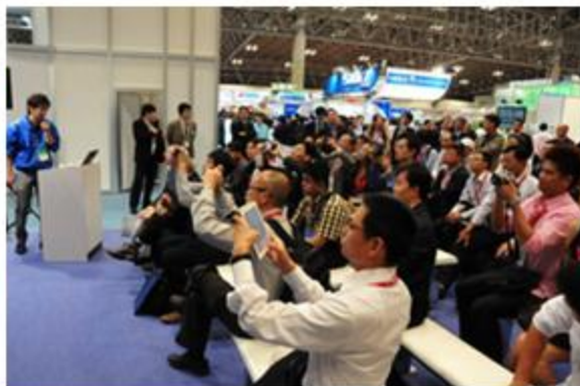
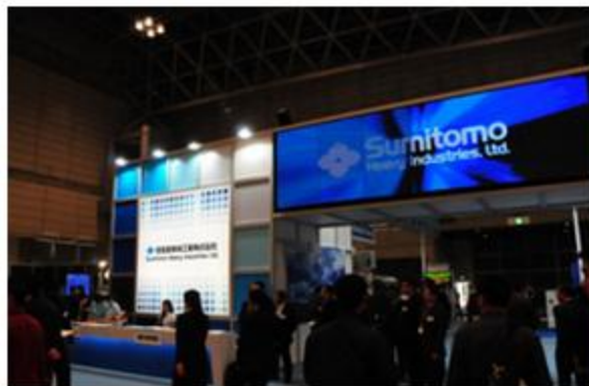
FANUC株式會社展區



Nissei日清樹脂工業株式會社 IPF2011展區



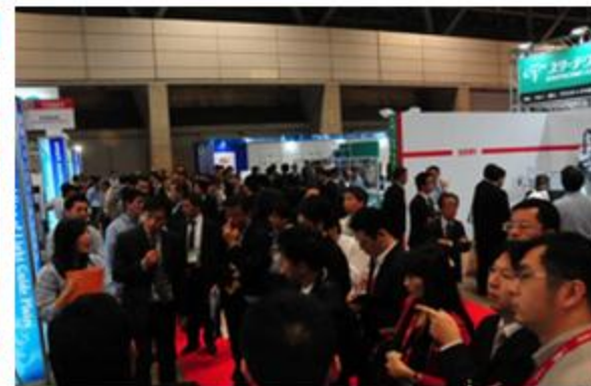
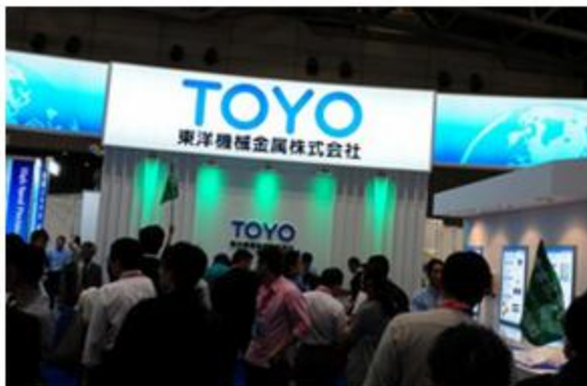
SUMITOMO住友重機械IPF2011展區



Sodick Plustech Co., Ltd. IPF2011展區



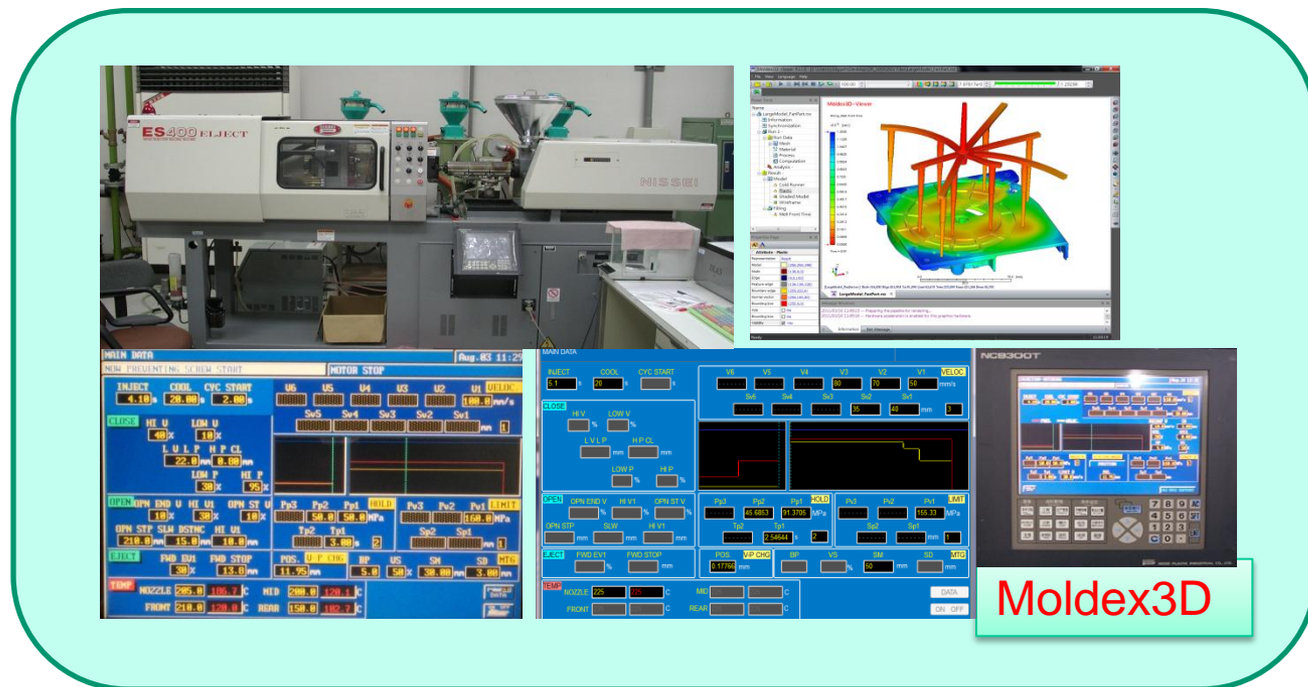
TOYO東洋機械金屬株式會社 IPF2011展區





CAE Molding Engineer Certification

- 與**100**家高校建立【**CAE**模具成型工程師】認證系統
- 建立以**CMSA 1,000**家企業人才需求的認證內容。
- 預計在**2012,Q1**前完成規劃



CAE模具成型工程師認證計劃

- **一級: CAE助理**
 - 理解注塑成型知識,基本**CAE**操作能力
- **二級: CAE助理工程師**
 - 應用注塑成型知識,熟悉**CAE**操作能力
- **三級: CAE應用工程師 - CAE分析結果解讀與簡報能力**
 - **1-3**個月內完成培訓認證
- **四級: CAE成型工程師 - 問題解析與解決方案**
- **五級: CAE專案工程師 - 整合各單位能量與專案管理**
 - **3-6**個月內完成培訓認證
- **六級: 顧問級工程師**
- **七級: 專家級工程師**



	上午課程(知識)	下午課程(技能)	
第一個月: 基礎課程	注塑機成型條件概論	A件網格	
	塑料加工物性流變特質	B件網格	
	纖維效應與殘留應力解析	充填保壓冷卻分析整合應用	
	考試	期中報告(口試)	
第二個月: 進階課程	實際案例研究一(流動)	流道系統優化電腦試模	
	實際案例研究二(變形)	翹曲變形優化電腦試模	
	實際案例研究三(冷卻)	成型週期優化電腦試模	
	考試	期中報告(口試)	
第三個月: 專題研究	專題計劃書	專題模型建立	
	專題研究一	實驗參數分析	
	專題研究二	實驗參數分析	
	考試	期末結案報告(口試)	



台灣區電腦輔助成型技術交流協會
Association of CAE Molding Technology

【CAE模具高校產學聯盟】
CAE Molding Solution Alliance, (CMSA)

CMSA現況報告
95所高校會員

大中華區高校加盟區域分佈圖(規劃案)

大陸區	區域	數量
Level I	廣東	10
	江蘇	10
5省區	福建	10
50家	浙江	10
	河北	10
Level II	山東	5
	遼寧	5
4省區	四川	5
20家	湖北	5
Level III	湖南	3
	江西	3
10省區	安徽	3
30家	廣西	3
	貴州	3
	山西	3
	陝西	3
	河南	3
	吉林	3
	黑龍江	3
	總計	100



台灣區	區域	數量
台灣地區	北部	10
	中部	5
	南部	5
	總計	20



- 1983年～1988年：【CAE Rheology Lab. (CAE研究室)】
 - 1983年【張榮語教授】在臺灣清華大學化工系創辦【CAE Rheology Lab.(CAE研究室)】

- 1989年～2003年：【台灣清華大學化工所CAE研究室--產學合作專案】
 - 1989年【台灣國科會計劃、工業局傳統產業技術昇級輔導計劃】成果發表會
 - 1993年【台灣清華大學化工系CAE研究室--產學合作專案】。
在臺灣每年都舉辦專業的CAE模具成型技術年度研討會(台灣北中南三場研討會)。
 - 2003年正式命名為「CAE Molding Conference」專業研討會。

- 2004年～2008年：【台灣區電腦輔助成型技術交流協會】(ACMT)
 - 2004年成立【台灣區電腦輔助成型技術交流協會】，並由協會主辦年度研討會。
 - 2006年因應台灣廠商的需求開始，轉變成亞洲區的巡迴技術講座研討會。

- 2009年～2012年：【CAE模具高校產學聯盟】(CMSA)
 - 2009年成立【CAE模具高校產學聯盟】計劃，擴大運用專業成型技術交流平台，促進產學合作技術交流。

- 募集【CAE 模具相關技術軟硬件】供應單位(2010)
 - 台灣科盛科技股份有限公司～Moldex3D真實三維模梳分析軟件
 - 香港智誠科技有限公司～3DQuickMold三維模具設計軟件
 - 台灣翔沛科技股份有限公司～CenterMold參數式二維模具設計軟件
 - 台灣映通股份有限公司～Amold熱流道數位教學系統
 - 台灣科技大學林清安教授研究室～ProE插件模具設計工具包
- 籌組50名CAE模具成型技術專家顧問團
 - 邀請大中華區以及國際知名專家為本計劃提供免費的技術交流諮詢服務。
- 徵選100家【開設模具相關技術課程之高校單位】，
 - 免費提供每間學校各30套合法正版軟件。
- 預期每年培訓10,000名模具科系相關學生
 - 計劃每間學校能每年培訓100名學生。
 - 提供專業的模具設計開發軟件給學校單位進行教學，培養專業的模具軟件實際應用技能，拓寬學生就業方向的道路，促進產學合作技術交流。
- 預期每年輔導1,000家模具產業工廠進行產學合作
 - 計劃每間學校可以輔導10家模具產業工廠。

- **100 家學校：**
 - 徵選100家【開設模具相關技術課程之高校單位】
- **1,000 家企業：**
 - 每間學校輔導10家模具產業工廠。
- **10,000 名學生：**
 - 每間學校能每年培訓100名學生。
- **募集軟硬件贊助單位：**
 - CAE模具相關技術軟硬件多家供應單位
 - 免費提供每間學校各 **30 套合法正版軟件**。

- **以產業需求為導向**，建立產學資源的供需資訊。
- **以模具高校為平台**，擴大產學合作的交流應用。
- **以成型技術為主體**，整合專業實用的解決方案。



【CAE模具高校產學聯盟】
精密模具成型技術-產學合作中心
NO. CAE01-001

廣東嶺南職業技術學院

2009年4月

台灣區電腦輔助成型技術交流協會
Association of CAE Molding Technology

《CAE模具高校产学联盟》签约正式开始, , 广州市岭南职业技术学院院长钟燕锋, 台湾计算机辅助成型技术交流协会秘书长蔡铭宏先生, 分别代表双方在各位嘉宾的见证下签下了《CAE模具高校产学联盟》计划书。



签约仪式完成后，台湾区电脑辅助成型技术交流协会秘书长蔡铭宏先生给企业界及各高校师生带来了一市场非常精彩的技术讲座-《最新塑胶精密模具设计技术》





【CAE模具高校產學聯盟】
精密模具成型技術-產學合作中心
NO. CAE01-002

東莞理工學院

2009年5月

台灣區電腦輔助成型技術交流協會
Association of CAE Molding Technology

签约仪式完成后，台湾区电脑辅助成型技术交流协会秘书长蔡铭宏先生给企业界及学校师生带来了一市场非常精彩的技术讲座-《最新塑胶精密模具设计技术》





【CAE模具高校產學聯盟】

精密模具成型技術-產學合作中心

NO. CAE01-003

華南理工大學廣州汽車學院

2009年5月

台灣區電腦輔助成型技術交流協會

Association of CAE Molding Technology

签约仪式结束后，台湾区电脑辅助成型技术交流协会秘书长蔡铭宏先生给全系学生和嘉宾带来了一场非常精彩的演讲，《十倍速时代的电脑试模技术》专题讲座。





【CAE模具高校產學聯盟】
精密模具成型技術-產學合作中心
NO. CAE01-004

深圳職業技術學院

2009年5月

台灣區電腦輔助成型技術交流協會
Association of CAE Molding Technology

《CAE模具高校产学联盟》签约正式开始,深圳职业技术学院院长杨润辉,台湾计算机辅助成型技术交流协会秘书长蔡铭宏先生,分别代表双方在各位嘉宾的见证下签下了《CAE模具高校产学联盟》计划书。



杨润辉院长向蔡铭宏秘书长赠送由深圳职业技术学院自己设计和加工的纪念品。





【CAE模具高校產學聯盟】
精密模具成型技術-產學合作中心
NO. CAE01-005

廈門理工學院

2009年6月

台灣區電腦輔助成型技術交流協會
Association of CAE Molding Technology

《CAE模具高校产学联盟》签约正式开始，双方代表在各位嘉宾及企业界代表的见证签订了《CAE模具高校联盟》计划书，并赠送CAE模具相关软件。





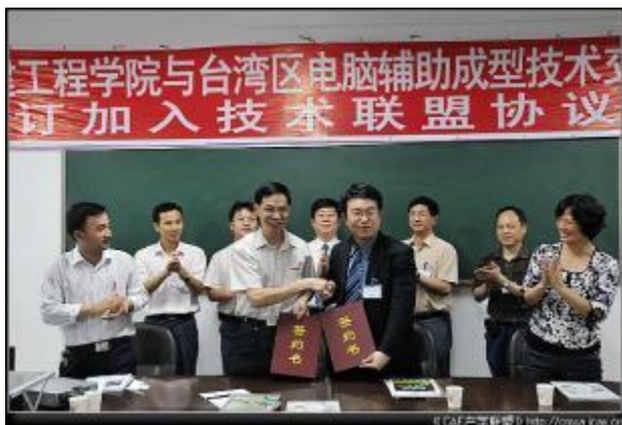
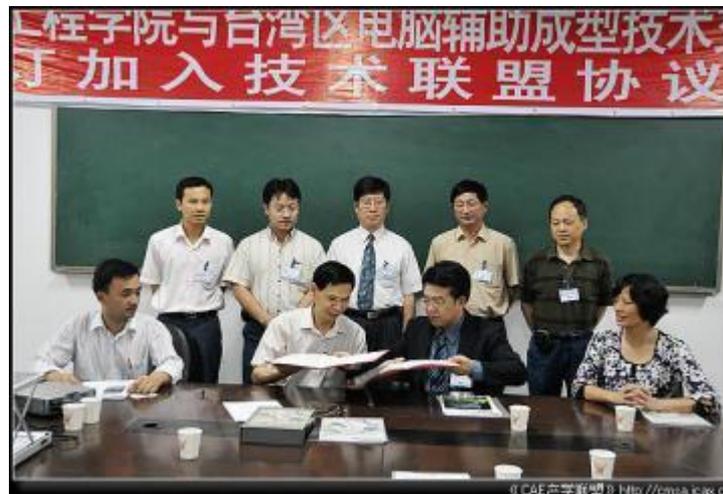
【CAE模具高校產學聯盟】
精密模具成型技術-產學合作中心
NO. CAE01-006

福建工程學院

2009年6月

台灣區電腦輔助成型技術交流協會
Association of CAE Molding Technology

签约仪式正式开始，双方代表在各位嘉宾及企业界代表的见证下签订了《CAE模具高校联盟》计划书，并就此向校方赠送了合法正版的CAE模具相关软件。





【CAE模具高校產學聯盟】
精密模具成型技術-產學合作中心
NO. CAE01-007

福建信息職業技術學院

2009年6月

台灣區電腦輔助成型技術交流協會
Association of CAE Molding Technology

签约仪式结束后，学院邀请省教育厅副厅长杨辉博士、福建信息职业技术学院党委书记苏文锦先生、台湾区计算机辅助成型技术交流协会理事长张荣语教授和秘书长蔡铭宏先生一起参与《两岸模具技术软件应用交流平台》揭牌仪式。



福建信息职业技术学院党委书记苏文锦先生向张荣语教授回赠纪念品表示感谢





【CAE模具高校產學聯盟】
精密模具成型技術-產學合作中心
NO. CAE01-008

南京工業職業技術學院

2009年6月

台灣區電腦輔助成型技術交流協會
Association of CAE Molding Technology

《CAE模具高校产学联盟》签约正式开始，南京工业职业技术学院院长姚寿广博士，台湾计算机辅助成型技术交流协会秘书长蔡铭宏先生，分别代表双方在各位嘉宾的见证下签订了《CAE模具高校产学联盟》计划书。蔡秘书长代表ACMT协会向学院捐赠价值RMB\$1050万元的软件





【CAE模具高校產學聯盟】
精密模具成型技術-產學合作中心
NO. CAE01-009

上海工程技術大學

2009年6月

台灣區電腦輔助成型技術交流協會
Association of CAE Molding Technology

签约仪式结束后，台湾区电脑辅助成型技术交流协会秘书长蔡铭宏先生给全系学生和嘉宾带来了一场非常精彩的演讲，《十倍速时代的电脑试模技术》专题讲座。





【CAE模具高校產學聯盟】
精密模具成型技術-產學合作中心
NO. CAE01-010

常州機電職業技術學院

2009年6月

台灣區電腦輔助成型技術交流協會
Association of CAE Molding Technology

《CAE模具高校产学联盟》签约正式开始, 常州机电职业技术学院院长曹根基, 台湾计算机辅助成型技术交流协会秘书长蔡铭宏先生, 分别代表双方在各位嘉宾的见证下签订了《CAE模具高校产学联盟》计划书。



蔡秘书长代表ACMT协会向学院捐赠价值RMB\$1050万元的软件



【CAE模具高校产学联盟】

精密模具成型技术-产学合作中心

NO. CAE02-001

台湾区大专院校加盟签约

2010年4月

台湾区计算机辅助成型技术交流协会
Association of CAE Molding Technology

《CAE模具高校产学联盟》签约正式开始,以台湾中原大学机械工程学院院长陈夏宗教授为各院校代表,与台湾计算机辅助成型技术交流协会创会理事长张荣语教授,在各位嘉宾的见证下签订了《CAE模具高校产学联盟》计划书。张荣语理事长代表ACMT协会向学院捐赠价值RMB\$1050万元的软件。



张荣语理事长



陈夏宗院长

本次《CAE模具高校产学联盟》签约仪式，得到各高校领导和企业界代表的大力支持，台湾区电脑辅助成型技术交流协会理事长张荣语博士、秘书长蔡铭宏先生、科盛科技总经理杨文礼博士、映通公司总经理徐正立先生，台湾科技大学林清安教授、开思网总经理金欣先生、翔沛科技总经理廖国超先生先、企业代表及各院校领导均出席签约仪式。

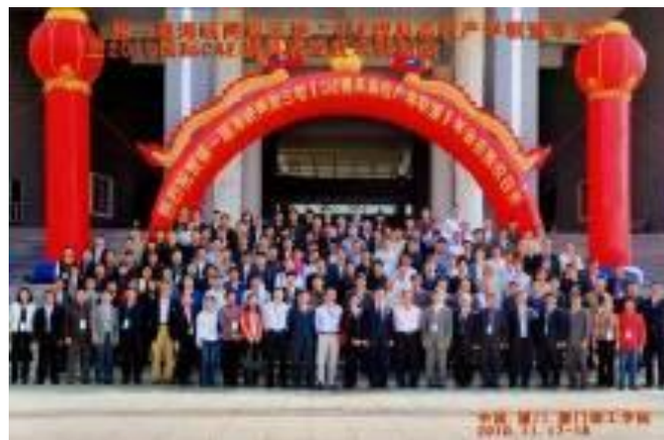


目前台湾区已有30所高校加入该计划，分别是：

台湾清华大学	台湾大学	成功大学	台科大	台北科大
高应大	中原大学	远东科大	亚东技术学院	明志科大
清云科大	德霖技术学院	圣约翰科大	海洋大学	宜兰大学
中华科大	南台科大	高雄第一科大	云林科大	虎尾科大
大华技术学院	逢甲大学	建国科大	修平技术学院	勤益科大
南开科大	大叶大学	中州技术学院		

ACMT CMSA2010廈門年會

- ❑ 日期: **2010/11/17-18**
- ❑ 地點: 廈門理工學院
- ❑ 人數: **385人 (180單位)**
- ❑ 論文: **100篇文**



嶺南職業技術學院	北京理工大學	華南理工大學
東莞理工學院	江西製造職業技術學院	華僑大學
深圳職業技術學院	江西機電職業技術學院	黑龍江工程學院
華南理工大學汽車學院	西安理工大學高等技術學院	黑龍江農業經濟職業學院
廈門理工學院	河北機電職業技術學院	廈門技師學院
福建工程學院	河南科技大學	漳州職業技術學院
福建資訊職業技術學院	河南機電高等專科學院	閩西職業技術學院
上海工程技術大學	長春職業技術學院	廣州市電子商務技師學院
常州機電職業技術學院	南京資訊職業技術學院	廣東工貿職業技術學院
南京工業職業技術學院	桂林電子科技大學	鄭州大學
浙江工商職業技術學院	浙江工業職業技術學院	
香港科大霍英東研究院	蚌埠學院	
大連工業大學	陝西工業職業技術學院	
天津職業技術師範大學	深圳大學	
北京化工大學	深圳信息職業技術學院	

CAE模具高校產學聯盟

(CAE Molding Solution Alliance, CMSA)

台灣區大專院校加盟名單:

國立台灣大學	中原大學
國立清華大學	逢東科大
國立交通大學	清雲科大
國立成功大學	南台科大
國立台灣科大	逢甲大學
國立台北科大	亞東技術學院
國立雲林科大	明志科大
國立海洋大學	大華技術學院
高雄應用科大	大葉大學
高雄第一科大	聖約翰科大
國立勤益科大	中華科大
國立宜蘭大學	修平技術學院
中州技術學院	南開科大
德霖技術學院	建國科大

CAE模具高校產學聯盟

-台灣區簽約加盟儀式

十倍速模具設計時代

模具設計自動化，設計品質標準化

 台灣區電腦輔助成型技術交流協會

主辦單位:



協辦單位:



贊助單位: (第一期)



2010/4/15 新竹清華大學

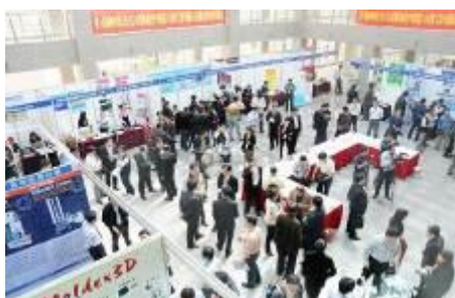
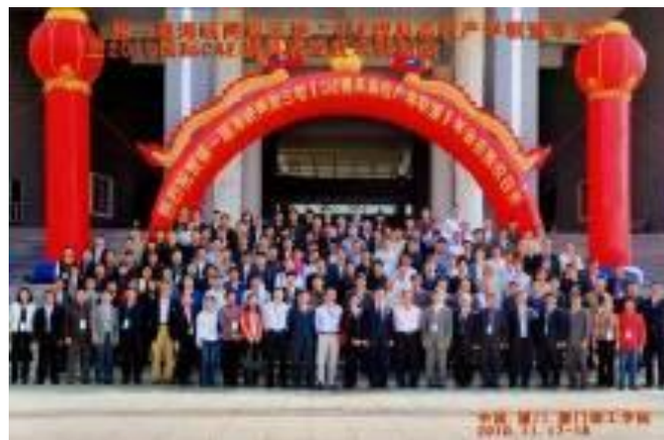
開思網-全球華人CAD/CAM/CAE模具技術領域最大最專業的技術交流網站

註冊會員超過120萬，日均頁面訪問量超過100萬，在CAX類專業網站中，覆蓋面最廣、會員最多、訪問量最大、認知度最高；開思網由一批專業技術人員進行專業的管理，網站在不斷的完善和發展壯大中；同很多軟體原廠商有緊密的合作，能保證網站內容的快速更新。



ACMT CMSA2010廈門年會

- ❑ 日期: **2010/11/17-18**
- ❑ 地點: 廈門理工學院
- ❑ 人數: **385人 (180單位)**
- ❑ 論文: **100篇文**



ACMT CMSA2011廣州年會

- 日期: **2011/11/25-26**
- 地點: **廣東嶺南職業技術學院(廣州卡麗酒店)**
- 人數: **300人 (150單位)**
- 論文: **70篇文**

ACMT Moldex3D



CMSA
Guangzhou
2011

CMSA2011-產學聯盟廣州年會

時間: 2011年11月25日至26日

地點: 廣州卡麗酒店

主辦: CAE模具高校產學聯盟

第二屆海峽兩岸三地【CAE模具高校產學聯盟】年會
暨【2011 國際CAE模具成型技術研討會】

CAE Molding Solution Alliance 2011-廣州

活動簡介

活動議程

演講主題

產學聯盟

活動贊助

旅遊資訊

下載專區

線上報名



ACMT CMSA2012台北年會(淡水)

- 日期: **2012/7/26-27**
- 地點: 淡水漁人碼頭-福容大飯店
- 人數: **410人 (180單位)**
- 論文: **100**篇文



CMSA
Taipei
2012

CMSA2012-產學聯盟台北年會

時間: 2012年7月26日至27日

地點: 台北淡水漁人碼頭

主辦: CAE模具高校產學聯盟

第三屆海峽兩岸三地【CAE模具高校產學聯盟】年會
暨【2012 國際CAE模具成型技術研討會】

CAE Molding Solution Alliance 2012 - Taipei



CMSA
Taipei
2012

CMSA2012-產學聯盟台北年會

時間: 2012年7月26日至27日

地點: 台北淡水漁人碼頭

主辦: CAE模具高校產學聯盟

第三屆海峽兩岸三地【CAE模具高校產學聯盟】年會
暨【2012 國際CAE模具成型技術研討會】

CAE Molding Solution Alliance 2012 - Taipei

主辦單位: CAE模具高校產學聯盟(CMSA)

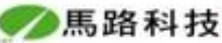
共同主辦: 台灣區電腦輔助成型技術交流協會(ACMT)

日本綠色成型技術交流協會(AGMS)

先進成型技術學會(SAMT)

遠東科技大學(FEU)

承辦單位: 科盛科技(Moldex3D)、開思網(iCAx)

主辦單位	 產學聯盟				
共同主辦	 ACMT協會	 Greemolding Association of Professionals	 先進成型技術學會		
協辦單位	廣州模具協會	 廣東模具協會	廈門市模具協會		
	 广东岭南职业技术学院 GUANGDONG LINGNAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY	 廣州市機電技師學院	 廈門理工學院		
承辦單位	 ACMT協會	 Moldex3D	 ICAX		
鑽石級贊助	 Moldex3D	 Amold High Performance Systems	 梧濟信昌	 數可科技 DIGITAL-CAN	 MATSUI in search of rapport
白金級贊助	 馬路科技	 MOULD - TIP	 3D Printing	 Delcam	 SAPPHIRE PGS Professional Graphics Solutions



時間	7/25(三)	7/26(四)	7/27(五)
0830-0930		大會報告(主會場)	技術講座(3 場)
0930-1030		技術講座(1 場)/(主會場)	(4 個分會場)
1030-1100		(集體合影)茶歇	茶歇
1100-1230		技術講座(4 場)/(主會場)	技術講座(4 場)
1230-1330		午餐	(4 個分會場)
1230-1330		午餐	午餐
1330-1500	15:00-20:00 辦理註冊 (福容大飯店)	技術講座(4 場)/(主會場)	技術講座(4 場)
1500-1530		茶歇	(4 個分會場)
1530-1700		技術講座(4 場)/(主會場)	會議結束
1830-2030		歡迎晚宴	大會晚宴



CMSA2012-圓滿落幕(活動花絮)

~~超過400人,180家企業單位蒞臨參加~~



CMSA2012-圓滿落幕(活動花絮)

~~超過400人,180家企業單位蒞臨參加~~





ACMT CMSA2013蘇州年會

- 日期: **2013/4月**
- 地點: **蘇州市會議中心**
- 人數: **500人 (200單位)**
- 論文: **100篇文**



- 第一屆: CMSA2010-廈門年會 (385人/180單位)
- 第二屆: CMSA2011-廣州年會 (300人/150單位)
- 第三屆: **CMSA2012-台北年會 (410人/180單位)**
- 第四屆: **CMSA2013-蘇州年會 (500人/200單位) /(預估)**
- 第五屆: **CMSA2014-深圳年會 (700人/300單位) /(預估)**
- 第六屆: **CMSA2015-台北年會 (900人/400單位) /(預估)**

