



## 馬達學院 2025 年 第一期課程

主題：先進材料及馬達應用設計

日期：2025 年 4 月 25 日（五）09:30~16:00

地點：虎門科技股份有限公司( 22065 新北市板橋區縣民大道二段 68 號 11 樓)

課程說明：本課程由材料到系統設計，並由淺入深，透過標竿企業之專業研究人員，為各位解密先進應用材料與馬達設計技術，並由頂尖大學之教授解說如何評量馬達動力之健康狀態。

課程焦點：

- ✓ 由中鋼研發團隊，解析低耗損矽鋼片之特性與產業應用。
- ✓ 由大亞電線電纜之資深研究幹部，分享優級特性漆包線如何導入各樣應用技術。
- ✓ 透過標竿企業士林電機的資深經理，解析如何設計伺服動力系統，並導入之機器人，半導體設備、自動化等應用領域。
- ✓ 邀請台大機械系楊教授，解密如何運用機器學習，有效掌握與評量馬達動力系統之健康與故障狀態。

## 【課程說明】

馬達學院隸屬於『台灣馬達產業協會』，而於 2022 年成立。因應工業節能，智慧自動化，電動交通，機器人，無人機等應用之趨勢，讓馬達動力於各應用市場之成長可期。我國馬達產業鏈屬完整，然需高值動力整合型之人才，以協助產業朝數位與應用導向轉型。

基於此，馬達學院歷年來極力邀請產學研單位中，具備應用經驗者擔任馬達學院之講師。本年度第一期課程由材料到系統設計，並由淺入深透過標竿企業之專業研究人員，為各位解密先進應用材料與馬達設計技術，並由頂尖大學之教授解說如何評量馬達動力之健康狀態。

學員於課程中可同時掌握理論與業界講師之實務經驗，對有意掌握馬達與其應用技術之學員而言，機會實屬難得。此課程適合一般具備理工背景之經理人或工程師參加。

未來各期程的課程，馬達學院將安排各領域(無人機，工業，機器人，智慧化等)之應用設計技術、日本無人機展與日本企業參訪見習，以及智慧化工廠生產見學行程等，敬請期待。

## 【課程介紹】(主辦單位保留變更之權利)

時間	內容	講師
09:30~10:00	學員報到	
10:00~11:00	<p><b>題目：中鋼電動載具馬達用電磁鋼應用研究技術開發現況</b></p> <p>摘要：</p> <p>中鋼自 1993 年成功開發 50CS1300 電磁鋼捲後，持續技術改進與新產品開發，二十多年來在非方向性電磁鋼捲領域取得長足進展，不僅提升產量，亦生產低鐵損高磁通的高品級電磁鋼捲，成為節能減碳電氣產品的優良材料。近期中鋼成功開發電動車馬達用極薄板電磁鋼，並正式供應國際車廠邁向精緻鋼廠目標。</p> <p>大綱：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 中鋼電磁鋼命名法則</li><li>■ 中鋼 EV 電磁鋼發展現況</li><li>■ 中鋼電磁鋼應用研究</li><li>■ 中鋼自黏電磁鋼介紹</li><li>■ 目前研究工作介紹</li></ul>	<p><b>中國鋼鐵股份有限公司</b> 綠能與系統整合研究發展處 <b>陳冠銘 博士</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 國立中山大學電機工程學系博士學位</li><li>■ 2006 至 2007 國立中山大學建準研發中心產學合作計畫 主持人 正工程師 102/6~104/11。</li><li>■ 2011~2013 建準電機股份有限公司馬達設計，正工程師。</li><li>■ 2014~2018 中國鋼鐵股份有限公司，鋼鐵研究發展處 自動化及檢測系統發展組馬達研究。</li><li>■ 2018~2023 綠能與系統整合研究發展處 電機技術組電磁鋼片應用研究。</li><li>■ 陳冠銘博士專精於馬達設計，馬達用料分析，電磁鋼片性能</li></ul>

		分析，半導體製造技術。
11:00-12:00	<p><b>題目：導熱線與電動機效能分析</b></p> <p>摘要：</p> <p>大亞開發之高導熱絕緣漆包線，該材料能將馬達瞬即高速轉速下，馬達銅線圈產生之熱量，藉由漆包線高導熱絕緣將銅線產生之熱，沿絕緣導出，有效改善瞬時溫升此一問題，銅組抗就會減少。</p> <p>大綱：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 馬達分類</li> <li>■ 直流馬達解析</li> <li>■ 導熱漆包線</li> <li>■ 導熱線材應用於動力馬達性能提升之研究</li> <li>■ 依據馬達提高效能及壽命特性對於材料之選用</li> </ul>	<p><b>大亞電線電纜股份有限公司</b> 漆線事業群研發部機械動力課 <b>洪啓峰博士</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 1996 年加入大亞電線</li> <li>■ 前期經歷：負責電線電纜與漆包線的行銷工作</li> <li>■ 2007 年轉入技術相關部門，歷經以下職務： 品保課（品質保證） 技術課（技術開發） 材料開發課（材料研發）</li> <li>■ 產業經驗：累積近 30 年，具備豐富的專業背景</li> </ul>
12:00~13:00	休息/交流	
13:00~14:30	<p><b>題目 1：伺服馬達介紹與設計概要</b></p> <p>摘要：</p> <p>士林電機-自動化作事業群，提供多元化的伺服馬達與驅動器，產品具備高精度、高響應、高效能等特性，並支援多種通訊協議；廣泛應用於工業自動化領域，涵蓋精密加工、半導體設備、機器人等產業，助力企業提升自動化生產效率。</p> <p>大綱：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 伺服馬達介紹</li> <li>■ 伺服馬達的開發與設計</li> <li>■ FA 產業應用實績</li> <li>■ 後續研發方向</li> </ul> <p><b>題目 2：電動載具之動力系統發展與應用</b></p> <p>摘要：</p> <p>各種電動載具(Ebike、2EV 與 4EV)之動力系統概述，透過市場案例，分析不同車種的馬達設計要點。</p> <p>並分享實際應用與探討未來展望。</p> <p>大綱：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ 動力系統趨勢</li> <li>■ 馬達要點概述</li> </ul>	<p><b>士林電機股份有限公司</b> 自動化作事業群 電子研發中心 馬達研發部 <b>林進發 經理</b></p> <p><b>士林電機股份有限公司</b> 電裝品事業群 EV 研發處 高級專員 <b>彭俊憲</b></p>

	<div>■ 實際案例分享</div> <div>■ 產業未來展望</div>	
14:30~14:45	休息/交流	
14:45~15:45	<div>題目：機器學習應用於馬達之健康與故障診斷</div> <div>摘要：</div> <div><div>■ 馬達預防維修優點(Predictive Maintenance-PdM)</div><div>■ 運用機器學習進行通用馬達故障識別</div><div>■ 實際案例 I. 手扶梯運用</div><div>■ 實際案例 II. 工廠幫浦</div><div>■ 機器學習相關開源工具</div></div>	<div>國立臺灣大學機械工程學系</div> <div>楊士進教授</div> <div><div>■ 臺灣大學機械系專任教師(助理教授 2015~2017；副教授 2017~至今)</div><div>■ 2011~2015 德州儀器馬達實驗室研發工程師</div><div>■ 2008~2011 美國威斯康辛電機機械實驗室研究助理</div><div>■ 2018~至今 IEEE senior member and associate editor of IEEE transaction on power electronics</div></div>
15:45~16:00	綜合討論	蔡文彬院長
16:00~	賦歸	
報名資訊		
主辦/合辦單位	台灣馬達產業協會	
協辦單位	虎門科技股份有限公司、金屬工業研究發展中心	
聯盟單位	成大馬達科技研究中心、工業技術研究院、台灣電子設備協會、台灣生技醫療照護輔具協會、台灣無人機應用發展協會、台灣智慧電動車及綠能科技協會	
課程日期	4/25(五)	
報名日期	即日起至 114 年 4 月 20 日(日)，額滿提前截止。	
上課地點	虎門科技股份有限公司 (22065 新北市板橋區縣民大道二段 68 號 11 樓)	
登入線上課程時間	無	
連線資訊	無	

加入會議 方式	無
報名費用	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 馬達協會會員 3000 元</li> <li>● 聯盟會員/合辦/協辦單位 3500 元</li> <li>● 非會員 4500 元</li> <li>● 學生：1500 元</li> </ul> <p>(報名時，請填寫單位名稱後，務必標註隸屬於哪一個聯盟/協辦單位。)</p> <p>繳費<b>收據於上課當天發送</b>，如有特殊請款需求，煩請來信告知。</p>
報名方式	線上報名→ <a href="http://www.2015tmia.org.tw/">http://www.2015tmia.org.tw/</a>
繳費資訊	<p>1. 支票或匯票—請開立 <b>114 年 4 月 20 日</b>到期支票，“掛號”郵寄方 式繳費並附報名表影本 ►支票或匯票抬頭—台灣馬達產業協會（請寫全名）</p> <p>郵寄地址—811 高雄市楠梓區高楠公路 1001 號(金屬工業研究發展中心) 劉恩彤小姐收</p> <p>2. 電匯或 ATM 轉帳後“e-mail”匯款收執聯或 ATM 轉帳記錄或轉帳帳號後 4 碼，並備 註報名課程及上課人員 ►受款帳戶—台灣馬達產業協會（請寫全名►受款銀行—017 兆豐銀行 港都分行 ►受款帳號—00209026804 ►備 註—請勿塗改轉出帳號，以利對帳核銷，匯款完成請回傳 <a href="mailto:tmia@2015tmia.org.tw">tmia@2015tmia.org.tw</a></p> <p>3. 繳費資訊收件者 <a href="http://www.2015tmia.org.tw/">http://www.2015tmia.org.tw/</a> 劉小姐，</p> <p>請備註課名及 參加者姓名。</p>

退費標準	<p>若欲取消報名，請於開課前 2 日以傳真或 email 告知主辦單位，並電話確認退費事宜，逾期將郵寄講義，恕不退費。</p> <p>未於期限內申請退費，則不得以任何因素要求退費，<u>惟可在開課前 2 日轉讓與其他人參訓。</u></p> <p>非個人因素：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.適用條件：活動期間若遇不可抗力（如天候、颱風、地震等）因素致舉辦活動可能發生危險時，將延期舉行，待辦理日期確定後再另行公告於網站上。敬請隨時留意網站公告，大會亦將 Email 聯繫已報名人員確認是否仍參加，不須重新報名；屆時學員如無法配合補辦時間參加，請進行下述退費流程。</li> <li>2.退費標準：酌扣行政作業成本，退繳費百分之八十。</li> <li>3.退費流程：於大會發佈延期消息以後，請向工作人員確定退費資料，並於研討會活動結束後一個月內進行。</li> </ol>
聯絡人	<p>TEL：07-3513121 ext.3508 劉小姐</p> <p>FAX：3513909</p> <p>E-mail：<a href="mailto:tmia@2015tmia.org.tw">tmia@2015tmia.org.tw</a></p>