

## 2016 TAIROS 台灣機器人與智慧自動化展

## 置學合作成男發表

專案/研究主題

## 開放式調整中心架結構之研發

學校系所:建國科技大學機械工程系暨製造科技研究所

計畫主持人: 周波 教授

合作夥伴:鼎泓有限公司

**計畫重點** 對於長圓桿型工件的加工,長久以來較常使用之輔助夾持機構為固定式中心扶架,其主要功能,在於支撐長重型工作物,使加工過程中具有足夠之穩定性,能夠獲得良好之加

工精度,本實用性之創新發明,可透過圓弧面開放式之設計,相較於傳統中心扶架的封閉形工件孔,具有更大的支撐直徑範圍,更適用於大型加工件的夾持,不須考慮閃刀問

題,即可達成自動化切削之功能。

效益/特色: 將開放式中心扶架安裝於 CNC 加工機床導軌上,旋轉各驅動桿帶動各滑塊直線滑移,讓

各滾動件分別抵靠工件外周,即可強化該工件支撐強度,而圓弧面另一端高度低於水平 中心線下,即不須考慮閃刀問題,達成自動化切削之功能,加工上較為安全,相較於傳 統固定式中心扶架,具有零組件簡化及製作更為容易,加工件亦能獲得更良好的加工精

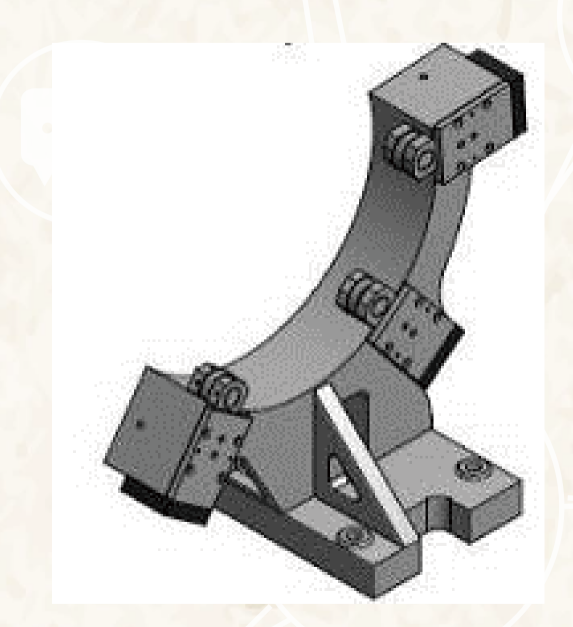
度等優點。

教授專長: 製造程序規劃、機械製造與金屬表面處理技術、塑性加工、

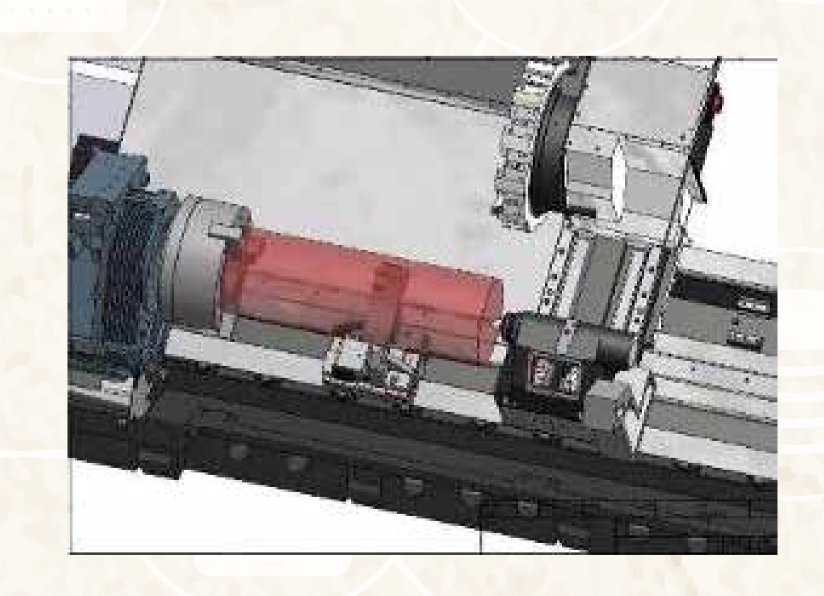
機械設計、機電整合



(圖1)傳統固定式中心架撐持工件示意圖



(圖2)開放式調整中心扶架外觀立體圖



(圖3)開放式中心扶架安裝於 CNC 加工機床示意圖



(圖4)開放式調整中心扶架教學模型