

類群A1	作品名稱	名次	學校1	指導老師1	學校2	指導老師2	學生1	學生2	學生3	學生4	學生5	學生6
機械與機械動力群	用於工廠之自動導航車	第一名	龍華科技大學	吳常熙			何佳苒	賴家壕	詹子熾			
機械與機械動力群	智慧控制鞋盒研究	第二名	南臺科技大學	曾信智			楊靜茹	呂昀軒	黃盈慈	蔡勝焱		
機械與機械動力群	具有隱形墨水的充電白板筆	第二名	龍華科技大學	魏慶隆			陳政中	呂易叡	游東霖			
機械與機械動力群	機械手臂研磨304不銹鋼試片使用口口法之參數最佳化	第三名	龍華科技大學	涂崇一			莊子霽	謝昀達	張鈞翔	吳明叡		
機械與機械動力群	無人商店智能偵測補貨裝置	第三名	南台科技大學	蕭育仁			陳乙丞	陳映廷	仲茗揚			
機械與機械動力群	智能化晶圓盒搬運天車升降監控系統開發	第三名	南臺科技大學	王聖禾			吳汶桐	黃冠維	郭維甫			
機械與機械動力群	自動化智能針腳檢測系統	優選	龍華科技大學	丁鈺	龍華科技大學	沈志陽	曹浩軒	王信宗	蘇展弘			
機械與機械動力群	Smart Brakes Support System 照護零負擔	優選	南臺科技大學	陳琮璿			羅正皓	洪皓鈞	侯冠宇	尤子齊		
機械與機械動力群	應用於複合光學材料之薄膜拉伸機	優選	南臺科技大學	李兩容			江佑欽	柯冠維	董耀辰	郭家焯		
機械與機械動力群	製備高滴合金氮化物薄膜於斷續切削之研究	優選	龍華科技大學	許春耀			謝佳晉	江宇田	王柏元			
機械與機械動力群	發票收納對獎機	佳作	國立雲林科技大學	鄭泰亦	國立雲林科技大學	張旭豐	王柏翔	孟律廷	許家浩			
機械與機械動力群	金/二氧化錫奈米粒子應用於一氧化氮氣體感測之特性研究	佳作	南臺科技大學	王聖璋			洪尚任	蔡昇鴻	黃杏維	李秋賢		
機械與機械動力群	仿生學爬蟲修機器人	佳作	南臺科技大學	劉瑞弘			蔡貞儀	陳歡愉	呂凱翔	林惠君		
機械與機械動力群	STEAM 仿生機器人教具	佳作	國立高雄科技大學	鄭瑞鴻			鄭凱倫	蔡沁蓉	張家迎	黃惠庭		
機械與機械動力群	鬧鐘震動床	佳作	龍華科技大學	曾中丞	龍華科技大學	鄧翔明	林敬傑	陳心禧	卓廷俊	陳昱任	謝秉村	周禹廷
機械與機械動力群	智聯指肌訓練器	佳作	南臺科技大學	戴子堯			林詠翔	湯秉鈞	李宜鋒	蔡岱臻		
機械與機械動力群	摺疊滑板車	佳作	龍華科技大學	許春耀			江宇田	謝佳晉	許中維			
機械與機械動力群	多功能翻页白板	佳作	龍華科技大學	魏慶隆			曾閔彥	陳世勳	高游恩			
機械與機械動力群	重量感測防盜裝置	佳作	南台科技大學	林儒禮			洪梓富	林虔毅	蕭力文	陳宏緯	陳子明	
機械與機械動力群	機電整合控制-重量&顏色判別	佳作	龍華科技大學	陳健志			陳柏翰	戴為騰	鄭凱鴻	曾頌恩		
機械與機械動力群	傘夏自行車	佳作	南臺科技大學	吳忠春			楊宜豫	黃偉傑	林冠宇	龔楷勛		
機械與機械動力群	刀鞘鑰匙座	佳作	雲林科技大學	鄭泰亦			吳宗章	王鳴竣	簡子易			
機械與機械動力群	一種具有日晷功能的時鐘	佳作	龍華科技大學	廖剛佑			陳品筑	彭旭志	譚凱翔	吳婉毓	李承祐	楊啟睿
機械與機械動力群	可攜帶式共軛魚雷射掃描顯微儀	佳作	南臺科技大學	李兩青			吳蕭穎	陳世得	柯韋豪			
機械與機械動力群	扁平足治療配合3D掃描與列印	佳作	龍華科技大學	石逸東			李健豪	林晉晨	王宏翌	張祐誠		
機械與機械動力群	光學量測於機械手臂感知應用	佳作	龍華科技大學	石逸東	龍華科技大學	沈志陽	呂學恩	陳君豪	蕭丞翔	張譯緯	郭政其	

