

組別	作品名稱	評語
高級中等學校組工程學科一 (含電子、電機、機械)	水塔停看聽	
高級中等學校組工程學科一 (含電子、電機、機械)	交通安全-具方向、警示及手機解鎖之單車安全帽	
高級中等學校組工程學科一 (含電子、電機、機械)	智能公車等候燈	尚無評語!!
高級中等學校組工程學科一 (含電子、電機、機械)	駕駛安全系統	尚無評語!!
高級中等學校組工程學科一 (含電子、電機、機械)	我煞，我煞，我煞煞煞!	尚無評語!!
高級中等學校組工程學科一 (含電子、電機、機械)	多功能環保緊急照明燈	
高級中等學校組工程學科一 (含電子、電機、機械)	智慧居家-紅外線控制	1.紅外線控制立意佳。2.相關數據分析可加強。3.系統測試討論應再加強。
高級中等學校組工程學科二 (含材料、化工、土木)	無出其釉	尚無評語!!
高級中等學校組工程學科二 (含材料、化工、土木)	超方便電解液-DSSC效能大提升	尚無評語!!
高級中等學校組工程學科二 (含材料、化工、土木)	「甘」加濕更「甘」淨-甘蔗保濕化妝水	尚無評語!!
高級中等學校組工程學科二 (含材料、化工、土木)	可分解的綠色塑膠PLA	主題明確，但PLA與一班塑膠不同，應在研究動機中區分清楚。內容排版及圖表之呈現宜注意其格式。PLA之分解應拉長其研究時間，最好能達90 days。對研究成果之圖表，應進行更多更深入之探討，找出不如預期之原因，再進行改良研究，以符合科學之精神。
高級中等學校組工程學科二 (含材料、化工、土木)	「鐵」定乾淨-以鐵氧磁體處理二價錳及亞鐵廢液	尚無評語!!
高級中等學校組工程學科二 (含材料、化工、土木)	通風系統與不用電冷氣效能之探討	研究精神與動機明確，研究中應注意開口面積對室內溫度及降溫之影響。可討論增加導風板之面積與開口面積之關係研究，對室內降溫之影響。研究成果除了呈現試驗結果數據之圖表，應再對結果進行分析及討論，以得更佳之結果。研究結果要能符合研究目的，透過結果分析找出研究缺點，再改善研究方法，獲得更好的成果。以符合科學之精神。
高級中等學校組工程學科二 (含材料、化工、土木)	機不可「濕」	具實驗研究精神，方法之說明良好，惟若干“保濕劑”之製造方式未清楚說明。實驗數據之說明與討論可再加強，以突顯本報告之價值。實驗成果之分析比較應於結論中具體呈現。可再增加文獻成果於報告中。本研究之實驗成果是否可與過去成果比較，是否有較新之發現，可再思考加強。
高級中等學校組電腦與資訊學科	網頁型人臉辨識門禁系統	尚無評語!!
高級中等學校組電腦與資訊學科	室內空間定位	能利用網頁技術開發APP作為空間定位，但成果展示定位場所應為室內較妥，創意可再加強。
高級中等學校組電腦與資訊學科	雲端平台	研究內容符合資訊雲端化之時代需求，唯創意略嫌不足。