

## 國立雲林科技大學研究成果技術行銷表

<b>技術名稱</b>	太陽能發電多媒體眼鏡
<b>發明人/單位</b>	萬騰州、黃崇輔、徐亞麟
<b>技術內容</b>	一種太陽能發電多媒體眼鏡，係包括一眼鏡本體、一太陽能模組、一多媒體裝置及一耳機，其中，該眼鏡本體設有二鏡架，並於各鏡架的末端設有一鏡架腳；太陽能模組貼設於任一鏡架的外側面上，多媒體裝置位於設有太陽能模組之鏡架內，並接受該太陽能模組所提供的電能以輸出多媒體，而耳機則位於任一該鏡架腳上且輸出聲音；如此，使得眼鏡與多媒體裝置結合為一體，於外出攜帶時更為便利，提升眼鏡的功能性及運用上的靈活性。
<b>技術成熟度</b>	<input type="checkbox"/> 量產 <input type="checkbox"/> 試量產 <input checked="" type="checkbox"/> 雛型 <input type="checkbox"/> 實驗階段 <input type="checkbox"/> 概念 <input type="checkbox"/> 其他
<b>技術分類</b>	<input type="checkbox"/> 資訊與通訊 <input type="checkbox"/> 電子與光電 <input type="checkbox"/> 材料化工與奈米 <input type="checkbox"/> 生技與醫藥 <input type="checkbox"/> 先進製造與系統 <input checked="" type="checkbox"/> 能源與環境
<b>適用類別</b>	<input type="checkbox"/> 食品製造業 <input type="checkbox"/> 橡膠製品製造業 <input type="checkbox"/> 金屬製品製造業 <input checked="" type="checkbox"/> 電腦、電子產品及光學製品製造業 <input type="checkbox"/> 化學製品製造業 <input type="checkbox"/> 橡膠製品製造業 <input type="checkbox"/> 紙漿、紙及紙製品製造業 <input type="checkbox"/> 機械設備製造業 <input type="checkbox"/> 石油及煤製品製造業 <input type="checkbox"/> 家具製造業 <input type="checkbox"/> 紡織業 <input type="checkbox"/> 其他
<b>技術特色說明</b>	本創作將眼鏡與多媒體裝置結合為一體，因此於配戴眼鏡時可同步收聽音樂，於攜帶及使用上更加便利；將耳機設計於鏡架腳的末端，因此不須擔心耳機擠壓鏡架而壓迫頭部的問題；利用太陽能模組提供電能，因此於使用上不須另外充電並更加的環保。
<b>智慧財產權</b>	<input type="checkbox"/> 專門技術知識 (Know-how) <input type="checkbox"/> 專利權： <input type="checkbox"/> 發明專利。 <input checked="" type="checkbox"/> 新型專利。 <input type="checkbox"/> 新式樣專利。  <input type="checkbox"/> 其他
<b>已公開之圖片</b>	