

台灣康寧  
PBL專題研究  
題目

## 玻璃表面處理和加工技術發展

- 玻璃切割（非雷射/非傳統CNC切割）
- 玻璃抗靜電層
- 玻璃表面落塵清潔（particles size: 0.3 um-1 um）
- 玻璃表面奈米粗化（Ra~10-50nm）
- 玻璃無縫拼接（肉眼不可見）
- 玻璃基板與異質基板（無機/有機）貼合
- 可洗式鍍膜於玻璃基板保護（防刮/防塵）
- 其他玻璃加工