

1. **CIGS 太陽能電池 - 非銅緩衝層材料及製程技術發展**
蔡智斌, 簡志宇, 魏士淵, 賴志煌
第 181 期 · 5-12 頁 · 2011 年 4 月 · [銅銦鎳硒薄膜太陽能電池專題](#)
[摘要資料]
2. **以共蒸鍍及濺鍍 硒化法發展高效率CIGS 太陽能電池**
謝嘉民, 戴寶通, 沈昌宏, 蕭育仁, 薛丁仁, 吳宗達
第 181 期 · 13-27 頁 · 2011 年 4 月 · [銅銦鎳硒薄膜太陽能電池專題](#)
[摘要資料]
3. **銅銦鎳硒薄膜太陽能電池光電特性量測技術**
施文傑, 吳彥輝
第 181 期 · 28-37 頁 · 2011 年 4 月 · [銅銦鎳硒薄膜太陽能電池專題](#)
[摘要資料]
4. **銅銦鎳硒薄膜太陽能電池**
洪天爵, 賴志煌
第 181 期 · 38-43 頁 · 2011 年 4 月 · [銅銦鎳硒薄膜太陽能電池專題](#)
[摘要資料]
5. **清華水池式原子爐三維去極化中子儀 - 磁性材料內部磁區之量測**
李志浩, 張烈錚
第 181 期 · 44-52 頁 · 2011 年 4 月
[摘要資料]
6. **以飛秒雷射精微加工系統製作光纖感測器**
陳建興, 吳瑋特, 湯兆崙, 周禮君
第 181 期 · 53-60 頁 · 2011 年 4 月
[摘要資料]
7. **瞬時相移干涉應用於表面形貌之量測**
杜宜亮, 陳元方
第 181 期 · 61-67 頁 · 2011 年 4 月
[摘要資料]
8. **以奈米壓痕與穿透式電子顯微鏡分析氮化鋁鎵半導體薄膜之力學特性**
簡騰瑞, 林亭均, 楊秉豐, 賴逸少, 莊振益
第 181 期 · 68-74 頁 · 2011 年 4 月
[摘要資料]
9. **高速旋轉反射鏡變形狀態量測與量測方法研究**
黃柏瑄, 黃鼎名
第 181 期 · 75-85 頁 · 2011 年 4 月
[摘要資料]
10. **非對稱 Fresnel 透鏡應用於 LED 方向燈設計**
劉源昌, 陳世寬, 林本翔
第 181 期 · 86-92 頁 · 2011 年 4 月
[摘要資料]