

1. **複合結構光式動態三維形貌精密量測技術**
陳亮嘉, 翁明軒
第 194 期, 6–18 頁, 2013 年 6 月, [精密光電儀器技術專題](#)
[\[摘要資料\]](#)
2. **三次元接觸式掃描探頭之研製**
朱志良, 陳泓錡, 柯志憲
第 194 期, 19–30 頁, 2013 年 6 月, [精密光電儀器技術專題](#)
[\[摘要資料\]](#)
3. **AMOLED 顯示器關鍵製程檢測技術**
楊富程
第 194 期, 31–40 頁, 2013 年 6 月, [精密光電儀器技術專題](#)
[\[摘要資料\]](#)
4. **高速線掃描之晶背瑕疵自動光學檢測系統**
陳銘福, 黃柏瑄, 周志忠, 翁睿謙
第 194 期, 41–50 頁, 2013 年 6 月, [精密光電儀器技術專題](#)
[\[摘要資料\]](#)
5. **震動調變之子孔徑接合干涉術**
林柏至, 張鴻聖, 陳怡君, 梁肇文
第 194 期, 51–56 頁, 2013 年 6 月, [精密光電儀器技術專題](#)
[\[摘要資料\]](#)
6. **微機械式射頻開關**
蔡宗佑, 楊閔智, 戴慶良
第 194 期, 57–66 頁, 2013 年 6 月
[\[摘要資料\]](#)
7. **LED 光源之再生能源應用與發展**
周榮源
第 194 期, 67–88 頁, 2013 年 6 月
[\[摘要資料\]](#)