

1. **利用二維非線性光學波導增強正向與背向兆赫波差頻產生的能量**
王寵棟, 黃衍介
第 184 期 · 6-14 頁 · 2011 年 10 月
[\[摘要資料\]](#)
2. **以玻璃模造技術製作雙面微透鏡陣列製程之研究**
黃建堯, 周曉宇, 張耿碩, 蕭文澤, 周長彬
第 184 期 · 15-26 頁 · 2011 年 10 月
[\[摘要資料\]](#)
3. **資訊科技於輻射監測與低放射性廢棄物管理之應用**
周貽新
第 184 期 · 27-36 頁 · 2011 年 10 月
[\[摘要資料\]](#)
4. **可程式邏輯陣列應用於核能電廠數位儀控之概念設計**
盧俊仁, 周懷樸, 黃建華
第 184 期 · 37-46 頁 · 2011 年 10 月
[\[摘要資料\]](#)
5. **微機電雷射掃描微投影技術**
洪昌黎, 高誌駿
第 184 期 · 47-57 頁 · 2011 年 10 月
[\[摘要資料\]](#)
6. **橢圓偏光儀量測速度的發展**
趙于飛, 王夢偉, 莊俊逸, 韓建遠
第 184 期 · 58-64 頁 · 2011 年 10 月
[\[摘要資料\]](#)
7. **OLED—人類史上第一個生理心理與環境友善的光源**
周卓輝, 周永晟, 彭祥灝
第 184 期 · 65-74 頁 · 2011 年 10 月
[\[摘要資料\]](#)
8. **Pt/In₂O₃-WO₃ 材料應用於生醫一氧化氮氣體感測**
吳仁彰, 張貝瑜, 柴梅熙, 吳仁光
第 184 期 · 75-80 頁 · 2011 年 10 月
[\[摘要資料\]](#)
9. **行人步行照明裝置**
陳齊憑
第 184 期 · 81-88 頁 · 2011 年 10 月
[\[摘要資料\]](#)