

1. 利用大氣壓力游離質譜法進行快速化學分析

周志強, 黃明宗, 謝建台

第 187 期 · 4–10 頁 · 2012 年 4 月

[摘要資料]

2. 拉曼散射之表面訊號增益技術應用

陳景翔, 黃志清, 陳冠榮, 黃炳照

第 187 期 · 11–23 頁 · 2012 年 4 月

[摘要資料]

3. 一維金 - 氧化鎵複合結構奈米線的遠場光學特性研究

吳宜蓁, 許家瑋, 周立人

第 187 期 · 24–30 頁 · 2012 年 4 月

[摘要資料]

4. 成長溫度對 InN 磷晶薄膜顯微結構之影響

王尉霖, 陳維鈞, 郭守義, 賴芳儀, 蕭健男, 張立

第 187 期 · 31–41 頁 · 2012 年 4 月

[摘要資料]

5. 核能儀控系統零組件檢證與驗證技術

徐耀東, 王灝, 姜欣辰, 柯學超, 涂家瑋

第 187 期 · 42–51 頁 · 2012 年 4 月

[摘要資料]

6. 高可靠度三重容錯數位儀控技術

徐獻星, 陳昌國

第 187 期 · 52–64 頁 · 2012 年 4 月

[摘要資料]

7. 影像式光學透鏡模組偏心檢測系統

陳永祥, 許家偉, 廖泰杉

第 187 期 · 65–76 頁 · 2012 年 4 月

[摘要資料]

8. 研究光波系統極化狀態的改變

陳吳奇, 余彥駿

第 187 期 · 77–85 頁 · 2012 年 4 月

[摘要資料]

9. LED 汽車晝行燈的照明設計與雛型實測

劉源昌, 陳世寬, 賴豈俊, 謝育展

第 187 期 · 86–96 頁 · 2012 年 4 月

[摘要資料]