

1. **超大質量生物粒子的質譜研究**
朱志強, 張煥正
第 168 期, 6–13 頁, 2009 年 2 月, [新質譜技術專題](#)
[\[摘要資料\]](#)
2. **質譜儀於蛋白質體的應用**
吳晉任, 梁世欣, 陳淑慧
第 168 期, 14–28 頁, 2009 年 2 月, [新質譜技術專題](#)
[\[摘要資料\]](#)
3. **以質譜法分析被修飾的 DNA 與蛋白質作為疾病的生化指標之研究**
陳皓君
第 168 期, 29–35 頁, 2009 年 2 月, [新質譜技術專題](#)
[\[摘要資料\]](#)
4. **環境質譜技術在新興污染物檢測的應用與發展**
丁望賢, 陳鑫昌
第 168 期, 36–51 頁, 2009 年 2 月, [新質譜技術專題](#)
[\[摘要資料\]](#)
5. **臨床檢體中致病菌的鑑定 - 毛細管電泳 串聯質譜儀的應用**
林呈穎, 何彥鵬
第 168 期, 52–60 頁, 2009 年 2 月, [新質譜技術專題](#)
[\[摘要資料\]](#)
6. **電噴灑輔助雷射脫附游離質譜儀**
謝建台
第 168 期, 61–68 頁, 2009 年 2 月, [新質譜技術專題](#)
[\[摘要資料\]](#)
7. **兆赫茲電磁輻射應用於單晶矽晶圓之穿透研究**
張鮮文, 陳柏荔, 翁俊仁, 楊智仲, 白世璽
第 168 期, 69–81 頁, 2009 年 2 月
[\[摘要資料\]](#)
8. **多次諧波成像 - 奈米級材料性質成像技術**
陳彥甫, 曾增吉, 謝佳哲, 張家榮
第 168 期, 82–88 頁, 2009 年 2 月
[\[摘要資料\]](#)
9. **多主色顯示器之色域體積邊界理論**
歐陽盟, 黃庭緯, 郭怡婷
第 168 期, 89–97 頁, 2009 年 2 月
[\[摘要資料\]](#)