

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]