

1. **現址式懸浮微粒水溶性離子組成量測儀器介紹**
張士昱, 李崇德
第 176 期, 6–15 頁, 2010 年 6 月, [環境變遷研究專題](#)
[\[摘要資料\]](#)
2. **穩定金屬同位素與全球環境變遷**
李德春, 楊順中, 王興麟
第 176 期, 16–22 頁, 2010 年 6 月, [環境變遷研究專題](#)
[\[摘要資料\]](#)
3. **古環境變遷研究發展與新利器**
雷佳, 高樹基
第 176 期, 23–29 頁, 2010 年 6 月, [環境變遷研究專題](#)
[\[摘要資料\]](#)
4. **3-D 掃描式光學雷達**
江智偉, 達斯, 廖煌時, 倪簡白
第 176 期, 30–36 頁, 2010 年 6 月, [環境變遷研究專題](#)
[\[摘要資料\]](#)
5. **沾筆式奈米微影技術在感測器上的應用**
呂慧歆, 葉嘉仁, 林啟萬
第 176 期, 37–42 頁, 2010 年 6 月
[\[摘要資料\]](#)
6. **掃描式電子穿隧顯微鏡對電化學系統中電極表面的即時分析**
劉詠芳, 楊曜嘉, 李玉郎
第 176 期, 43–52 頁, 2010 年 6 月
[\[摘要資料\]](#)
7. **模具表面快速溫控設備應用於精密微結構成型**
陳夏宗, 張仁安
第 176 期, 53–61 頁, 2010 年 6 月
[\[摘要資料\]](#)
8. **軌道阱質譜術簡介**
陳敬明, 李仁傑, 李茂榮
第 176 期, 62–70 頁, 2010 年 6 月
[\[摘要資料\]](#)
9. **應用於慢性疾病的生物自我偵測及回饋誘導藥物釋放系統 - 以癲癇症為模式**
蕭繼聖, 陳三元
第 176 期, 71–77 頁, 2010 年 6 月
[\[摘要資料\]](#)
10. **嵌入式自動化影像感測器訊雜比量測系統**
陳建宏, 許家偉, 林育全, 廖泰杉
第 176 期, 78–86 頁, 2010 年 6 月
[\[摘要資料\]](#)