

## 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]