

2009. MAY No. 221

本刊圖文未經同意不得轉載或公開傳送

冷凍空調與能源科技 專輯

- 楊秉純
冷凍空調與能源科技專輯 前言.....87
- 何宗岳
空調水系統之測試、調整及平衡.....88
- 劉家宏·楊秉純
冰水機、風機及商用冷凍冷藏展示櫃測試系統介紹..... 100
- 吳旭聖·江旭政
空調箱送風量探討與耗能探討研究.....112
- 周瑞法
面對空調系統節能績效的真相.....122
- 林金量·蔡尤溪
高科技廠務機房之空間規劃與設計.....128

下期預覽

- 異質資訊融合之自主避障移動平台實作
- 音控直昇機設計
- 混合實境輪型機器人實作
- 由ART與BASIC Commander 模組化系統建構機器人
- 顛覆傳統的玩具-樂高機器人
- GPS定位攝影機器人於室外環境的應用
- 類神經網路在半導體良率提升之應用
- 照明市場分析
- AC變頻系統技術與冷凍空調之應用(上)
- 警報系統的避雷
- 人生偶拾
- 原子筆的科學化
-違反常理的驚奇實驗
- 自動火災感測系統之品質保證

還有：

- 市場報導
- 廠商熱訊
- 展覽、會議消息
- 產品櫥窗.....

Electricity Monthly

CONTENTS

Electricity Monthly

2009. MAY No. 221

本刊圖文未經同意不得轉載或公開傳送

專欄

- 黃博治
【人生偶拾】
人生富有的真義.....138

- 謝受甫·余守麗
【能源資通訊節能科技之發展與應用】
高效率永磁無刷馬達之設計與分析.....140

- 馬利艷
【產業評析】
金融風暴下的全球冷凍空調市場展望.....154

- 桂人傑
【保護電驛】
大型變速風力機之控制系統與電力轉換.....162

- 林永松
【居家能源實驗】(87)
牙籤的科學化~五角形的星型實驗.....178

- 張詩錦
【電力鐵路與電機技術】
特高壓受變電設備之品質保證.....182

編輯部

- 讀者意見調查表.....82
- / 專輯 · 專欄 · 預告 /
- 工業安全與消防設備.....99
- 能源資通訊節能科技.....121
- 電力品質控制與省能源.....127
- 馬達設計與控制應用.....153
- 工業控制與自動化.....161
- 投稿須知.....181

發行部

- 日本科技刊物訂閱消息.....190
- 信用卡訂購單.....191

廣告部

- 封面介紹.....6
- 客戶服務卡.....81

廠商熱訊

- 廠商熱訊.....193-206