



台電工程月刊

MONTHLY JOURNAL OF TAIPOWER'S ENGINEERING
第819期 105年11月號 Vol.819 November 2016

C-51-5-3
A n.819

需求面負載管理創新做法 專輯

智慧電網架構下住商能源需求面管理之成本效益分析.....	許志義 等.....	(1)
結合能源管理與自動需量反應之智慧園區需求面管理實例.....	張作帆 等.....	(24)
校園需量反應策略與浮動電價實現.....	謝瑞廷 等.....	(40)
考慮景氣與氣候之高壓用戶行業別售電量與系統尖載迴歸模型建立與預測.....	卓明遠 等.....	(52)
自動需量反應應用於空調冰水主機降載之研究.....	陳文瑞 等.....	(62)
供電瓶頸地區需量反應措施之研究.....	張文奇 等.....	(75)
高壓用戶AMI及氣溫資料於台電需量反應分析.....	林素真.....	(90)
需量反應措施方案執行成果及效益分析與統計.....	楊新全 等.....	(106)
e化需量競價措施與需量競價平台設計.....	唐文祥 等.....	(121)
Aggregator之國際商業模式分析.....	施 恩 等.....	(137)
用戶群代表導入所需之法制建設.....	邱馨萱 等.....	(152)

誠信	關懷	服務	成長
Integrity	Caring	Service	Growth



台灣電力公司編印

