

C-51-3-2
月 n.837

台電工程月刊

MONTHLY JOURNAL OF TAIPOWER'S ENGINEERING

第837期 107年5月號

Vol.837 May 2018

動態模擬在電力系統之應用與發展專輯

即時動態模擬於台灣電力系統應用之情形.....	林閔洲 等	(1)
適用於高功率中高壓功率轉換器之新型控制法則.....	羅宇軒 等	(13)
即時數位模擬技術於電力系統之應用.....	朱家齊 等	(23)
應用即時模擬技術於電力與能源系統研究.....	劉祐任 等	(35)
風力發電頻率調節之併網規範與動態模擬研究.....	吳元康 等	(47)
應用EMTP軟體於超高壓發電廠之鐵磁共振分析.....	陳昭榮 等	(61)
使用PSS®E實現具有自動發電控制(AGC)之負載頻率控制展期動態模擬	李盛輝 等	(71)
風力發電機低電壓穿越控制技術簡介.....	胡毅亮 等	(83)
基於RTDS系統進行聯級故障分析.....	梁威志 等	(95)

誠信 關懷 服務 成長
 Integrity Caring Service Growth



台灣電力公司編印

