

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

