

台電工程月刊

MONTHLY JOURNAL OF TAIPOWER'S ENGINEERING 第825期 106年5月號 Vol.825 May 2017

C-51-5-3

風電技術與發展策略 專輯

彰工測風塔與風機重度之風迷比較分析	
台灣離岸風電風險對策之探討及建言	林伯峰(8)
離岸風機承受極端環境條件之桁架式支撐結構安全評估	黄金城 等(24)
台電現有風機運轉性能評估及改善對策	曾仁佑 等(41)
風力發電機噪音模擬及現場量測技術	鍾秋峰 等(51)
臺灣離岸風力發電區塊評選與政策環評	呂威賢 等(61)
基於模糊類神經網路之風力發電預測系統開發	
台電離岸風電海氣象觀測塔監測與應用研究規劃	郭玉樹 等(86)
台灣離岸風電產業發展策略與推動措施	黃聰文 等(94)
陸上風力發電機塔架防蝕系統劣化評估	鄭錦榮(100)

誠信 凋懷 服務 成長

Integrity Caring Service Growth



台湾重力公司編印

