



台電工程月刊

MONTHLY JOURNAL OF TAIPOWER'S ENGINEERING

第788期 103年4月號

Vol.788 APRIL 2014

J-15-3-1

目 n.788

電網規劃與投資 專輯

- 新電力政策下北部電網之規劃與發展 張忠良 等(1)
- 因應新能源政策中部電網之影響與規劃 洪永輝 等(8)
- 台電 345kV 幹線系統電力潮流繞送影響及改善 張忠良 等(16)
- 台電系統動態無效電力補償設備需求探討 王喬弘 等(22)
- 應用自動復閉技術提升東部地區供電可靠性 張忠良 等(27)
- 台電系統整體潮流控制器裝置可行性檢討 何秉衡 等(33)
- 輸電系統規劃準則修訂檢討 張忠良 等(46)
- 大型機組電源線規劃及 345kV 幹線融通能力評估 姚竺君 等(56)
- 台灣電網規劃新時代 張忠良 等(67)
- 台灣電力系統併聯再生能源容量及相關議題探討 莊政宏 等(74)
- 全包裹式輸變電計畫加強管控作法 張忠良 等(84)
- 輸變電計畫修正及降低預算作法 張忠良 等(91)
- 台澎海纜變更併聯點後電磁暫態現象之分析及對策研究 吳滄堯 等(96)

誠信 關懷 創新 服務
Integrity Caring Innovation Service



台灣電力公司編印