

研討會論文名稱	出版日期	論文頁數	發表型式
整合基因演算法與船體運動在跨洋航線規劃之應用	2015		紙本
小型延繩漁船の漁撈データを作業するシステム収集の開発	2015		紙本
疲労亀裂先端の局部加熱による塑性域の拡大	2000	pp.11 14	紙本
船體結構焊接元件疲労設計之研究	1997	pp.10 15	紙本
銲接結構趾端部應力集中分布與疲労強度相關性之研究	1997	pp.B22 B25	紙本
亂形負荷下開口負荷與疲労裂縫進展之研究	1997	pp.516 523	紙本
實船量試系統關鍵技術之研究	1996		紙本
薄鋼板電銲結構之極限強度分析	1996	pp.586 591	紙本
動態亂形荷重下材料強度評估系統之研究	1995	pp.260 264	紙本
Fatigue Crack Propagation under Random Loading	1989	pp.135 139	紙本