

期刊論文名稱	出版日期	論文頁數	發表型式
運用光源追蹤水下載具方位之中繼系統整合開發	2013-08	pp.129-136	紙本
國內航線船舶安全管理制度案例試辦與成果探討	2011-02	pp.53 66	紙本
考量設備操作空間於船舶機艙佈管最佳化之設計	2010-11	pp.225 234	紙本
人機互動風浪板運動模擬系統之設計	2010-02	pp.1 8	紙本
對接銲之殘留應力與其對疲勞裂縫進展壽命的影響分析	2008-05	pp.51 57	紙本
應力集中對表面型疲勞裂縫進展行為之影響	2005-11	pp.233 239	紙本
非均勻應力分佈板材中貫穿型疲勞裂縫之進展行為	2004-08	pp.143 150	紙本
國內外遠洋漁船船員生活空間之比較檢討	2004-03	pp.21 34	紙本
倒傳遞網路在含埋沒型缺陷對接銲銲道疲勞壽命預測上之應用	2003-02	pp.29 37	紙本
駛上/駛下船舶之多層甲板結構最佳化分析、疲勞強度評估與動態特性之研究	2003-02	pp.1 11	紙本
疲勞亀裂先端の局部加熱による伝播速度の遅延現象	2000-12	pp.661 668	紙本
拓樸幾何概念應用於船體結構之建構語組裝程序模擬之研究	1999-05	pp.39 47	紙本
"Fatigue Crack Propagation Behavior under Random Amplitude Loading Condition	1994-11	pp.523 533	紙本
"Consideration on Estimation of Welded Structure's Fatigue Life under Random Loading	1992-11	pp.579 587	紙本
Prediction of the Fatigue Crack Propagation Behavior under Various Random Loading Using Closure Concept	1990-08	pp.1126 1132	紙本