

国内第二代完整稳定性衡准研究主要成果和重点发展方向	顾民 鲁江 王志荣
船舶纯稳定性丧失薄弱性衡准计算研究	鲁江 卜淑霞 王田华 顾民
船舶参数横摇薄弱性衡准样船计算分析	马坤 王婷 徐光龙
IMO第二代完整稳定性骑浪/横甩评估软件研发	封培元 范余明 刘小健
基于NURBS方法的船舶随浪航行纯稳定性损失研究	胡开业 丁勇 聂芳
纯稳定性丧失衡准实船分析研究	周耀华 张高峰 牛业兴 马宁
横摇阻尼对参数横摇计算精度影响研究	彭东升 田天 齐向阳
第二代完整稳定性衡准的实船验证分析	鲁江 魏硕
第二代完整稳定性第一层薄弱性衡准解读及在液化气船上的实船验证分析	郑双燕 付丽丽 柳卫东 吕烈彪
船舶第二代完整稳定性参数横摇薄弱性衡准计算	卜淑霞 顾民 鲁江 王田华
C11集装箱船参数横摇发生敏感性因素分析和改善措施研究	傅超 马山 段文洋 张运兴
船舶瘫船稳定性倾覆概率计算方法研究	曾柯 顾民 鲁江 王田华
基于Melnikov方法的船舶骑浪临界值预报研究	储纪龙 鲁江 韩阳 顾民
瘫船稳定性第二层薄弱性衡准技术研究	马坤 刘飞 张如凯
瘫船稳定性薄弱性评估样船计算分析	马坤 刘飞 李楷
斜浪中参强激励横摇运动的数值模拟与解析分析	李红霞 鲁江 顾民 储纪龙 张玉龙
船舶骑浪/横甩薄弱性衡准研究	张宝吉 鲁江 顾民
基于弱非线性耦合数值模型的渔船骑浪横甩界限探究	于立伟 马宁 顾解忡
超大型浮体波浪中的完整稳定性研究	陆晔 顾学康 宗智
波浪中船舶操纵横摇预报及舵效影响分析	朱冬健 马宁 顾解忡 邓德衡
船舶横摇阻尼确定方法研究	张玉龙 李红霞 王文华 甄兴伟
大型薄膜型LNG船总体设计研究	李波 姜得志 田天 王喆
破损单体复合船运动与载荷预报方法研究	孙树政 任慧龙 李辉 李鹏
基于FORAN的船舶概率破舱稳定性计算分析	黄武刚
基于参数横摇的航行安全性研究	梁海滨 马坤
船舶纯稳定性丧失薄弱性衡准样船计算分析	马坤 甘鄂 谢微
桩腿升降对自升式平台稳定性的影响	孙明 那荣庆 戴挺 李在鹏 王志超
浅谈某大型半潜式平台稳定性分析	姚云熙 梅荣兵 孙国君
船舶波浪稳定性研究现状分析	胡丽芬 鲁江 顾民
第二代完整稳定性参数横摇薄弱性衡准发展综述	付丽丽 郑双燕 柳卫东 王雅琪
基于框架和AJAX的船舶第二代稳定性系统的设计与实现	黄文育 孟斌 朱龙超 苏鹏飞
新型拖船完整稳定性衡准应对研究	石珣 张高峰 周耀华

