

- 近水面水下爆炸水柱形成实验研究
白泽宇;王国玉;黄彪;
李梅;王树山;魏继锋;仲霄;
- 二维近水面地效翼理论研究
梁辉;宗智;邹丽;
- 一种求解船用螺旋桨最佳径向环量分布的方法
蔡昊鹏;马骋;钱正芳;陈科;张赫;
- 双圆柱形浮体波能装置振动特性分析
覃岭;吴必军;
- 拖曳水池中方向谱造波机及其产生波浪特性
王静;张群;杨洪齐;柳淑学;李木国;
- 考虑腐蚀减薄的球壳开孔结构随机有限元分析
邱昌贤;万正权;黄进浩;
- 基于材料数据的耐压壳结构极限承载力弹塑性物理修正
姜旭胤;刘涛;张美荣;王璇;
- 风暴自存状态下海上风电吊装作业船强度分析
姚震球;杨骏;
- 钛合金非线性疲劳损伤工程模型研究
林有智;傅高升;李雷;陈剑虹;
- 钛合金室温保载一疲劳裂纹扩展预报方法及其对Ti-6242的适应性研究
王珂;王芳;崔维成;
- 基于裂纹扩展的深水半潜式平台疲劳寿命分析
崔磊;何勇;毛江鸿;金伟良;
- 舰船推进动力系统新型隔振装置研制与应用
何琳;徐伟;卜文俊;施亮;
- 水下爆炸冲击波载荷作用下气背固支圆板的变形及应变场分析
任鹏;张伟;黄威;高玉波;
- 船体薄壁梁振动声辐射的计算研究
潘干生;黎胜;刘彦森;
- 一种船舶液体管路系统振动频域响应预报方法
尹志勇;孙玉东;