

海岸沙坝近底悬移质通量实验研究	吴国强;邹志利;张海飞;
水下生产系统跨接管结构极限承载能力分析	马增骥;唐文勇;薛鸿祥;
张力腿平台关键部位疲劳可靠性分析	崔磊;何勇;徐伽南;金伟良;
《海洋工程》入选“2012中国国际影响力优秀学术期刊”	
锚泊辅助动力定位系统推力器故障模式影响分析	王洪超;王磊;张峰;
海洋管道单点提放的若干数学模型研究	曾霞光;段梦兰;陈景皓;
受轴向压力开孔板极限强度有限元分析研究	刘慧泉;张世联;褚洪;
抑制涡激振动的螺旋列板设计参数研究	沙勇;曹静;张恩勇;周巍伟;陈严飞;
地震拖缆的复模态振动主动控制	张亮;张维竞;刘涛;
深海管道非线性屈曲理论计算方法	余建星;李智博;杜尊峰;傅明炆;卞雪航;杨源;
椭圆余弦内波及其对墩柱作用数值模拟	程友良;薛伟朋;郭飞;党岳;
水平荷载作用下裙式吸力基础承载性能研究	李大勇;曹立雪;高盟;刘炜炜;
挤压破坏模型在自升式钻井船插桩分析中应用——以海洋石油941号钻井船	
膨胀式自应力灌浆卡箍长期滑动承载力测试	石湘;杨彬;展旭和;程阳;
水下微地貌三维激光地形仪研制	丁忠军;李玉伟;徐松森;李珊珊;
海上固定油气开采设施结构完整性管理分析	李红涛;
深水无粘结柔性管抗拉伸层屈曲问题研究进展	杨旭;孙丽萍;艾尚茂