

防波堤椭圆形桶式基础结构的贯入受力特性实验研究	徐光明;顾行文;任国峰;蔡正银;黄英豪;茅加峰;
基于间断有限元方法的三维近岸波生流数值模型建立	赵张益;张庆河;
浮式生产储油系统内孤立波载荷特性实验	许忠海;黄文昊;尤云祥;胡天群;
深水钻井船动力定位能力分析研究方法	何进辉;张海彬;
不同布缆方式锚碇沉管管段运动的数值模拟	杨璨;王永学;左卫广;
基于进化策略的顶张力立管海底井口布置方法研究	肖志国;罗勇;李欣;
海底管道沙粒侵蚀的数值模拟及侵蚀公式评价	王思邈;刘海笑;张日;刘鸣洋;
考虑海底管线初始侧向变形的低阶模态水平向整体屈曲分析	郭林坪;刘润;闫澍旺;
干湿交替下水分及氯离子在混凝土中传输的细观数值模拟	鲍玖文;王立成;
潜器在冲击载荷下的运动和控制研究	程嘉欢;连琏;刘可峰;
1211号台风对浙江象山皇城海滩剖面的影响分析	童宵岭;时连强;夏小明;程林;姜呈浩;
环抱式防波堤口门航道横流三维特性研究	张玮;李泽;刘燃;钱伟;
舰船气泡尾流分布的BPBE表征方法研究	王桂军;闫雪飞;金良安;苑志江;
组合桶形基础水平循环承载力模型试验	周松望;王建华;
基于凝集质量法的海洋缆索动力学建模与仿真技术	
海上固定式平台结构安全储备研究综述	徐彻;杨颀;