

海岸沿岸流垂向分布实验研究	张振伟;邹志利;
基于ABAQUS/Explicit的桩腿耦合缓冲器准静态分析	夏天;张世联;郑铁刊;彭大炜;
导管架平台安装锥体降低冰振效果研究	岳前进;许宁;崔航;马春杰;
深海水下采油树结构及强度计算	秦蕊;罗晓兰;李清平;张怡;段梦兰;
锥体导管架海洋平台冰激结构振动响应分析	季顺迎;王安良;车啸飞;岳前进;
深海吸力锚承载特性与稳定性研究	张其一;王美生;栾茂田;
孤立波爬坡的二维数值模拟	潘存鸿;鲁海燕;潘冬子;于普兵;
粘性泥沙运动规律在淤泥质海岸工程中的应用	黄建维;
不同类型建闸河口闸下淤积模拟计算	曲红玲;窦希萍;赵晓冬;王向明;徐雪松;
状态空间模型在振荡浮子式液压系统波能吸收装置中应用	叶寅;游亚戈;王文胜;盛松伟;刘洋;
膨胀式自应力灌浆卡箍滑动承载力试验研究	石湘;展旭和;杨彬;
南海西部中尺度暖涡环境下汇聚区声传播效应分析	张旭;张健雪;张永刚;董楠;
油气泄漏灾害下海洋平台风险影响因素研究	李良碧;王自力;尹群;孙彦杰;
B样条面元法在波浪载荷计算中若干问题研究	刘日明;任慧龙;李辉;
浅水经济性柔性管道加强设计	卢青针;岳前进;汤明刚;郑杰馨;
拖缆动力学离散化计算的后处理方法研究	沈晓玲;连琏;徐雪松;
底铰摇板式波浪能装置水动力性能解析研究	赵海涛;孙志林;沈家法;宁德志;勾莹;
河口湍流数据现场采集和后处理	<u>刘欢;吴超羽;</u>
长江口深水航道工程南导堤越堤水沙运动观测研究	刘猛;吴华林;李为华;刘高峰;郭文华;
水下机械手接近觉系统研究	辛宇;徐国华;徐筱龙;薛利梅;曾志林;