

钙质岛礁沉降变形过程分析	兰恒星 赵晓霞 伍宇明 李郎平 苏奋振
黏土水合物沉积物力学特性及应力应变关系	鲁晓兵 张旭辉 石要红 王淑云 罗大双
南海西部海盆深海沉积物物理性质初探	任玉宾 朱兴运 周令新 祖超 王忠涛 裴华富 王胤 杨庆
粉土液化再固结过程中的波速特征及物理性质试验研究	孟庆生 曹国林 刘圣彪 赵钊
有机质在吹填淤泥固结中的微宏观特征	李学 刘治清 宋晶 杨玉双
珊瑚吹填土初始剪切模量试验研究	汪云龙 袁晓铭 孙锐 张文彬 王克
渤海沉积物重金属含量时间演化特征及影响因素研究	霍素霞 邢聪聪 朱超祁 张红 程升 姜君 单红仙
黄河三角洲土壤盐分时空变异特征研究	付腾飞 张颖 高金尉 陈广泉 刘文全 苏乔
海底滑坡现场调查及原位观测方法研究进展	贾永刚 王振豪 刘晓磊 杨忠年 朱超祁 王晓丽 单红仙
海底沙波分类与演化研究进展	单红仙 沈泽中 刘晓磊 文明征 朱超祁 贾永刚
琼州海峡路由区工程地质特征及其与环境变化的关系	魏巍 李培英 贾永刚 马媛 刘强 吕修亚 殷征欣 李正元
三门湾2003—2013年间围涂工程对水动力环境的影响研究	黄潘阳 陈培雄 来向华 郭芬芬
基于旋转水槽试验的水下与陆上泥石流对比研究	邓检良 柳青 朱昱琛 李花山 徐永福
波致粉质土海床剪切破坏及其强度演化的试验研究	王振豪 贾永刚 刘晓磊 魏巍 王晓丽 张少同 单红仙
内孤立波作用下南海北部陆坡沙波形成过程实验模拟	余乐 郭秀军 田壮才 贾永刚
深海浅层沉积物强度贯入式原位测试装置研制	朱超祁 张民生 贾永刚 王振豪 魏志明 文明征
基于FBG的深海沉积物孔压观测设备研究	刘涛 柴万里 郭磊
基于API规范的海上大直径钢管桩静压载试验分析	徐彬 易神州 张昆 赵苏文
软黏土海床条件下的管道侧向失稳预测模型	师玉敏 高福平
深水钻井环境因素调查评价方法和流程研究	张异彪 黄涛 李斌 李玉剑 杨文达
运用DSAS和SMC分析人工岛建设对岸线变化的影响	杨燕雄 刘修锦 邱若峰 杨雯
序言	贾永刚
四维空间中的会诊式数据整合（英文）	张建国 Ian Finnie
基于层次分析法的海南东方猕猴洞省级地质公园地质遗迹资源综合评价	包惠明 余雷 刘文斌 廖如松