

目 次

学术论文



- 基于致动线模型的风力机尾流场数值模拟..... 李鹏飞, 万德成, 刘建成(127)
海洋内孤立波作用下张力腿平台动力响应特性..... 马孟达, 尤云祥, 张新曙(135)
超稠原油的流变学特性及流动特征研究..... 张栋, 张健, 刘硕, 等(145)
浅窄航道会遇船舶水动力相互作用数值计算..... 刘晓艳, 邹早建(151)
非淹没圆柱群局部水流场特征分析..... 刘恒, 张景新, 胡天群(161)
伴流补偿导管的尺度效应研究及节能机理探讨..... 黄少锋, 赵峰(171)
基于三种方法的螺旋桨敞水性能数值预报..... 吴建威, 尹崇宏, 万德成(177)
九龙江口-厦门湾悬沙浓度及多岔口潮汐汊道泥沙输运的数值模拟..... 谢森扬, 王金坑, 王翠, 等(188)
异常大风对胶州湾水交换影响的数值研究..... 刘睿, 张学庆, 王兴, 等(202)
城市排水管网明满交替非恒定流数学模型的研究..... 柳园园, 王船海, 吴朱昊, 等(210)
波浪周期对系泊船舶运动影响试验研究..... 沈雨生, 刘堃, 杜齐鲁, 等(220)
喷水推进系统在浅水高速工况下适应性问题的数值分析..... 苑龙飞, 罗凯, 蒋彬, 等(225)
排沙漏斗流场特性与排沙机理研究..... 肖柏青, 戎贵文(232)
恒定流条件下气垫式调压室室内水位与气压的模拟..... 彭志远, 杨建东, 郭文成(239)
顺直河道低水生态修复工程的数值模拟..... 张玮, 刘博雅, 卓家军, 等(245)

学术活动及其他

- Journal of Hydrodynamics 2015年第6期目次..... (253)
《水动力学研究与进展》创刊30周年纪念文集征文启事..... (255)
《水动力学研究与进展》重要公告..... (257)
Scopus数据库简介..... (258)