

|                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| 第三代全海深载人潜水器“深海挑战者”的阻力特性分析          | 李志伟;崔维成;               |
| 《水动力学研究与进展》(Chinese Journal of Hyd |                        |
| 推移网格下泵内流场的非定常流计算                   | 张凌新;胡龙兵;邵雪明;           |
| 分层环境中水库密度流运动特性研究                   | 任实;张小峰;陆俊卿;            |
| 水下回转航行体的云状空化回射流运动特征研究              | 王一伟;黄晨光;方新;杜特专;于嫻嫻;    |
| 不同掺气孔径下水流空化特性试验研究                  | 郭志萍;董志勇;韩伟;            |
| 渗流场对温度场的影响机理初探                     | 严文群;段祥宝;周志维;           |
| 考虑气体连续携液及液滴直径影响的气井新模型              | 谭晓华;李晓平;               |
| 长距离浆体输送管道串联泵系统的停泵水锤研究              | 周云龙;李书芳;刘帅;董利利;        |
| 阵列纳米通道对微纳复合管道耗散作用的强化               | 孔高攀;郑旭;李战华;            |
| 高速排水型船舶尾浪影响因素的数值研究                 | 周利兰;高高;                |
| 基于等密度面P矢量方法的太平洋三维流场估算              | 张伟涛;张韧;安玉柱;王辉赞;陈建;祁翔鹏; |
| 一维低渗透介质非达西渗流实验                     | 刘凯;文章;梁杏;潘欢迎;刘建国;      |
| 基于改进C-S模型的水润滑轴承湍流流场计算方法            | 张新敏;臧鹏飞;王延;            |
| 复杂地形上非恒定浅水二维流动数值模拟                 | 毕胜;周建中;张华杰;宋利祥;陈生水;    |
| 以纽带起旋的气液螺旋流实验研究                    | 王树立;饶永超;武玉宪;周诗崇;孙璐;    |
| 无黏性流体中流体-多圆柱系统的动力学问题研究             | 张恩华;孙仁;                |
| 中国船舶科学研究中心主办、办刊联合体支撑的《水动力学研究与进展》B辑 |                        |
| 第二十五届全国水动力学研讨会暨第十二届全国水动力学学术会议征文通知  |                        |
| 第四届海峡两岸水动力学研讨会征文通知第一轮通知            |                        |
| Scopus数据库简介                        |                        |