

本期目录 全部往期杂志>>

三维水翼云空泡非定常特性数值分析及试验验证	刘登成;洪方文;
水平旋流泄洪洞原型和模型的脉动压力特性对比与分析	洪镝;牛争鸣;南军虎;吴小丽;蔡楠;
煤田矿井涌水量预测三维数值模型	骆祖江;杨林;周强;
水下滑翔机垂直面定常运动数值研究	胡仞与;薛雷平;
流道滤网微观阻力机理试验研究及应用	孙东坡;宋永军;宫鹏杰;王二平;
低渗透岩心渗流过程压力传播特征研究	吕静;刘玉章;李宜坤;
实际地形下溃坝波的有限近似解	李泰儒;赵明登;彭晓春;李丹;槐文信;
静止液体中鼓泡过程的动态求解方法研究	孙文豪;金良安;高占胜;田恒斗;苑志江;
水流作用下星体型人工鱼礁二维流场PIV试验研究	刘彦;关长涛;赵云鹏;崔勇;董国海;
低弗汝德数闸后淹没水跃的数值模拟	郑铁刚;戴会超;王玲玲;丁全林;
水下爆炸兴波及其对结构物作用问题的数值模拟	李汪讳;宗智;孙雷;
第二类越流系统中抽水井附近非达西流近似解析解	文章;朱宠莲;白振江;
改进的相位调制法模拟畸形波:II -畸形波特征参数和模拟效率的影响因素探	刘赞强;张宁川;郭传胜;
扇形自由水射流流场的PDPA实验研究	康灿;王蔚峰;张峰;杨敏官;
船舶在波浪中运动的非线性时域数值模拟	陈京普;朱德祥;
绕轴对称体三维非定常空化流动的数值与实验研究	黄彪;王国王;袁海涛;陈广豪;
对流项离散方案和湍流封闭模型对高雷诺数方柱绕流拖曳系数计算的影响	林振华;赵栋梁;宋金宝;
柱型旋流器内单相流场压降的实验研究	刘海飞;邓晓辉;罗东红;许晶禹;吴应湘;郑之初;
第九届国际水动力学会议(ICHD-2010)简介	卢东强;
《水动力学研究与进展》简介	