

《哈尔滨工程大学学报》第二届优秀论文、优秀作者、优秀审稿人评选结果的

水下气动发射装置发射性能参数灵敏度分析	牛清勇 李天匀 朱翔 朱显明
二维狭缝内波动基频共振频率的解析分析	丛龙飞 滕斌 勾莹
基于样本累积响应面法的防波堤可靠度分析	刘君 魏开涛 易平
喷速比对浸没式喷水推进器推进性能的影响	曹玉良 王永生 易文彬 靳栓宝
冰区航行船舶阻力预报方法	郭春雨 李夏炎 谢畅 赵大刚
Janus-Helmholtz水声换能器理论问题研究	桑永杰 蓝宇
纤维对GFRP筋与混凝土粘结及锚固性能的影响	宁喜亮 丁一宁
SHTB加载紧凑拉伸试样断裂韧性测试仿真	邹广平 沈昕慧 赵伟玲 吴立夫 唱忠良
有限体积法的实体结构静力学随机分析	陈卫东 于艳春 张丰超 路胜卓 贾平 王巍 严涵
喷油定时对汽油机燃烧和微粒排放的影响及优化	裴毅强 张淼 秦静 李翔 刘懿
电控单体泵喷油压力升高率预测模型	白云 范立云 马修真 刘鹏 李清
混合迁移学习方法在医学图像检索中的应用	贾刚 王宗义
面向802.11ac的安全加速引擎Gbps VLSI架构设计与实现	潘志鹏 吴斌 尉志伟 叶甜春
基于动词依存集的领域概念聚类方法	刘里 肖迎元
粘性离合器摩擦副油膜均匀性分析	周天宇 龚国芳 廖湘平 王鹤
带空化器回转体空化流场研究	王复峰 王国玉 张敏弟 黄彪 刘涛涛
基于BP神经网络的TBM主轴承载荷谱预测	霍军周 王亚杰 欧阳湘宇 蔡宝
风力机钝尾缘大厚度翼型优化设计方法	陈进 郭小锋 谢翌 孙振业
冠脉支架联接体波形对血管损伤与再狭窄的影响	江旭东 滕晓艳 史冬岩 张永峰
圆柱型正交各向异性圆板的自由振动分析	李秋红 刘广明 薛开 王久法 王平
高性能水下传感器网络多信道MAC协议	苏毅珊 金志刚 窦飞
基于StOMP稀疏方法的高光谱图像目标检测	赵春晖 靖晓昊 李威
水泥沥青复合砂浆拌合物乳化沥青破乳过程研究	李云良 欧阳剑 王山山 纪伦 赵九野 谭忆秋
Pb对690合金腐蚀行为的影响	李成涛 费克勋 宋利君
<u>CBT/PA6共混物等温及非等温结晶动力学</u>	