

# 内 燃 机 工 程

2018年8月 第39卷 第4期

## 目 次



390042	不同海拔下 VGT 对含氧燃料柴油机性能的影响 .....	尹 升,毕玉华,申立忠,王 俊,刘少华,宋国富 ( 1 )
390043	基于响应面法的全地形车排气系统结构优化研究 .....	龙江启,张轶波,周建锡,郑金品,庞继红 ( 9 )
390044	基于热弹流模型的柴油机连杆小头轴承润滑研究 .....	毕凤荣,刘 博,刘春朝,田从丰,李 鑫,马 腾 ( 15 )
390045	水平缸套发动机油膜分布状态在线测量技术研究 .....	韩晓光,陈文滨,袁晓帅,关 健,陈泽忠,徐久军 ( 23 )
390046	高增压船用柴油机低负荷降低涡轮前排气温度的方案研究 .....	钱跃华,朱 骏,刘 博 ( 29 )
390047	高/低压 EGR 对汽油机和增压器影响的试验研究 .....	曾 契,沈 凯,张振东,尹丛勃,周文平 ( 33 )
390048	基于模型预测的电辅助涡轮增压柴油机空气系统优化控制研究 .....	于海鹏,宋 康,谢 辉 ( 39 )
390049	船用柴油机烟气余热 ORC 系统的热力性能分析 .....	刁安娜,杨小强,冯明志,彭学院 ( 47 )
390050	基于阶比跟踪与 VMD 的瞬变工况发动机故障特征提取 .....	任 刚,贾继德,梅检民,贾翔宇,韩佳佳,尉蓝天 ( 54 )
390051	基于 CFD 的 Urea-SCR 混合器性能研究 .....	谭理刚,冯鹏飞,杨树宝,郭雅各,李子文 ( 61 )
390052	直喷二甲醚对稀汽油混合气燃烧过程影响的研究 .....	徐思鹏,何邦全,付雪青,赵 华 ( 67 )
390053	柴油微喷喷雾的 CFD 建模研究 .....	陈曦明,刘 龙 ( 73 )
390054	液滴撞击液膜动力学特性的 FTM 模拟 .....	张 莹,林圣享,李培生,程 毅,吴忱韩 ( 80 )
390055	基于微遗传算法的船用柴油机喷油策略优化及研究 .....	王 许,刘屹清,尧命发 ( 85 )
诚邀参加首届世界内燃机大会(22) 中国内燃机学会银行账号变更申明(53) 中国内燃机学会理事简介(92)		

期刊基本参数: CN 31-1255/TK \* 1979 \* b \* A4 \* 92 \* zh \* P \* ¥20.00 \* 5000 \* 14 \* 2018-8