

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