

# 内燃机工程

2017年2月 第38卷 第1期



## 目 次

- 380001 柴油机高速电磁阀驱动电路响应特性研究 ..... 卜建国,周明,温浩彦,李雨宽,冯光烁 (2)
- 380002 重型柴油机欧VI后处理系统构型方案试验研究 ..... 张俊,唐韬,曹东晓,帅石金,胡静 (7)
- 380003 喷气对相继增压柴油机切换过程碳烟排放的影响 ..... 孙永瑞,王银燕,王贺春,胡松,何清林 (12)
- 380004 基于正交最小二乘模型拟合的 DPF 故障诊断方法 ..... 张卫锋,伍恒,姚广涛,张凯凯,资新运 (18)
- 380005 SCR 催化剂动态参数的试验确定方法研究 ..... 王天田,颜伏伍,胡杰,魏丽 (24)
- 380006 多因素多目标国V排放生物柴油混合燃料发动机性能优化 ..... 楼狄明,房亮,胡志远,谭丕强 (33)
- 380007 催化转化器对消声器插入损失计算结果的影响分析 ..... 陈岳昌,石岩,朱立锋,谭森,耿鹏飞 (40)
- 380008 增压柴油机活塞内冷油道对热负荷影响的研究 ..... 郑清平,张盼盼,马春燕,刘佳鑫,白峰 (44)
- 380009 浮环轴承温度预测模型的仿真及试验验证 ..... 张文静,陈渭,门日秀,李培 (50)
- 380010 发动机环形冷却风扇结构与参数对气动性能影响的研究 ..... 上官文斌,莫伟标,署恒涛,虞宁,贺频艳,竺菲菲 (56)
- 380011 共轨柴油机基于瞬时轨压波形特征参数的喷油量观测方法 ..... 凌健,谢辉 (63)
- 380012 电控单体泵燃油系统低速供油特性试验研究 ..... 胡若,刘福水,王沛,孙柏刚,张峥,高永利 (70)
- 380013 军用车辆柴油机燃用航空煤油性能研究 ..... 姚广涛,刘宏威,杨春浩,刘伍权 (76)
- 380014 某 LNG 发动机进气补气对缸内过程的影响 ..... 张孔明,梁世希,金则兵,张帆,王科,刘敬平 (81)
- 380015 旋流式进气系统性能分析及设计方法 ..... 王磊,马建,杨志刚,张文博,侯峨明 (88)
- 380016 缸盖-缸垫-机体热弹性接触问题研究 ..... 冯燕,俞小莉,尹旭,陈晓强,刘震涛 (94)
- 380017 某星形活塞发动机主连杆多轴疲劳强度分析 ..... 景国玺,张小良,王斌,许春光,王小慧,赵志强 (102)

主编题词(1) 《内燃机工程》迁址公告(32) 2017年《内燃机工程》征订启事(101)

期刊基本参数: CN 31-1255/TK \* 1979 \* b \* A4 \* 112 \* zh \* P \* ¥20.00 \* 5000 \* 17 \* 2017-2