

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