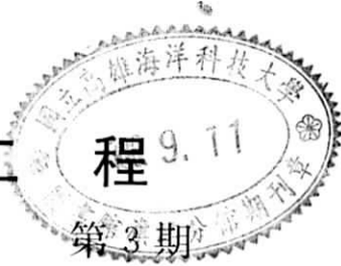


内 燃 机 工 程

2017年6月 第38卷

第3期



目 次

- 380045 缸内涡流比对冷起动燃烧火焰的影响探究····· 田少雄,孔令逊,许 敏,杨 杰,庄瀚洋 (1)
- 380046 液压自由活塞发动机中 HCCI 燃烧优化的试验研究 ····· 耿鹤鸣,汪 洋,姜慧慧,李国田,朱永生,田相龙 (9)
- 380047 进气门早关对柴油机进气和燃烧特性的影响 ····· 张 炯,常英杰,谢宗法,刘 鑫,李小蕊,王兆宇 (15)
- 380048 柴油喷射压力对柴油/甲醇二元燃料发动机燃烧和排放影响的试验研究····· 王 斌,姚安仁,姚春德,郭 磊,翁中正,裴卡斯 (23)
- 380049 柴油/LPG 双燃料发动机排放烟度的试验研究 ····· 朱红波,梅卫江,王 蒙 (29)
- 380050 JCCI 发动机全工况燃烧和排放特性研究 ····· 张 强,隆武强,田江平 (34)
- 380051 燃用 F-T 柴油/甲醇微乳化燃料对柴油机排放特性影响 ····· 孙丹丹,王 铁,曹贻森,杨甜甜,江全军,范 博 (41)
- 380052 基于目标起动转速变化规律的起动过程瞬态喷油量控制策略研究 ····· 韩晓梅,林学东,李德刚,张康平,李 闯 (46)
- 380053 不同背压下 GDI 油束的喷雾过程研究 ····· 李雁飞,郭恒杰,马 骁,王建昕,袁亚飞,居钰生 (52)
- 380054 柴油机无压力室喷油器各孔喷射特性差异测量分析 ····· 罗福强,夏 骅,叶兵舰,董少锋,周立迎 (60)
- 380055 可变喷油速率的超高压共轨系统喷射控制研究 ····· 杨 昆,欧阳光耀,常 远,刘振明 (68)
- 380056 基于气道喷射的汽油机全负荷工况燃油喷射控制策略研究 ····· 万 滨,郝 伟,于秀敏,祝遵祥,冯朋朋,董立冬 (74)
- 380057 双燃料发动机油气双闭环控制策略应用研究 ····· 宋恩哲,吴世鸣,姚 崇,孙 军,刘庆伟,王靖壹 (81)
- 380058 船用中速柴油机加载过程油气匹配控制策略研究 ····· 钱正彦,杨建国,胡 颖,余永华,王红新 (87)
- 380059 开阀喷射模式对进气道喷射式汽油机性能的影响····· 马宗正,程 勇,纪少波 (93)
- 380060 电控液压可变气门系统控制参数对气门运动规律的影响 ····· 曾东建,樊利康,韩伟强,韩志强,刘 智,王 喻 (99)
- 380061 多缸汽油机全可变液压气门系统的开发与试验研究 ····· 李小蕊,谢宗法,常英杰,张 炯,黄 硕,李小霞 (105)
- 380062 某柴油机连杆小头结构参数优化····· 张利敏,王延荣,熊毕伟,姚亮宇,许春光 (112)
- 380063 发动机活塞销孔偏心对摩擦磨损影响的研究 ····· 熊培友,章 健,刘世英,林风华 (117)
- 380064 多级扭振减振器在降低车内噪声中的应用····· 王媛文,董大伟,孙梅云,唐 子,闫 兵 (123)
- 380065 喷油策略耦合 EGR 对柴油机燃烧过程与 CDPF 再生性能的影响 ····· 陈贵升,王 凯,杨 杰,张 韦,徐劲松,雒 婧 (131)
- 380066 ISG 电机对柴油机能量回收-存储-使用总能效率的调控作用 ····· 谢 辉,周圣凯 (142)
- 380067 发动机曲轴压入型橡胶扭转减振器鼓形与装配性能的优化 ····· 上官文斌,杜晓泽,聂 均,王小莉,吴启红 (149)

《内燃机工程》迁址公告(67) 《内燃机工程》征订启事(86) 简讯(148) 中国内燃机学会理事简介(156)

期刊基本参数: CN 31-1255/TK * 1979 * b * A4 * 160 * zh * P * ¥20.00 * 5000 * 23 * 2017-6