

内 燃 机 工 程

2018 年 4 月 第 39 卷

第 2 期



目 次

- 390015 基于 BP 神经网络进气预估的汽油机瞬态空燃比控制研究 胡春明,王 旻,王齐英,刘 娜,魏石峰 (1)
- 390016 基于 LS-SVM 逆系统的汽油机瞬态空燃比复合控制研究 宋丹丹,李岳林,解福泉 (9)
- 390017 两次喷射对正丁醇部分预混燃烧影响的试验研究 陈 鹏,郑尊清,马乃锋,杨 彬,查海恩,尧命发 (14)
- 390018 预燃室火焰射流对双燃料着火燃烧过程的模拟研究 叶 映,董晶瑾,王 许,刘 腾,刘海峰,尧命发 (22)
- 390019 超高滚流对高热效率汽油机燃烧过程影响研究 张满富,祖炳锋,王 振,徐玉梁,刘丽娜,白 杨 (29)
- 390020 内/外交叉孔喷嘴内部和近场流动特性的试验 金 煜,冷先银,陈广平,王 谦,何志霞 (35)
- 390021 低压 EGR 对 GDI 增压汽油机外特性下性能和排放影响 曾 契,沈 凯,刘新续,周文平 (43)
- 390022 稀燃条件下甲醇汽油发动机燃烧和排放特性的试验研究 黄 震,金兆辉,姜北平,任瑞雪,安 东,洪 伟 (48)
- 390023 MnO_x-CeO_2 复合氧化物催化氧化柴油机 NO 性能研究 王 攀,孙 川,张 博,罗 鹏,雷利利 (53)
- 390024 内燃机瞬态特性对整车循环工况动力性和经济性的影响 杨 靖,米 林,李洋涛 (59)
- 390025 后喷策略对柴油机瞬变过程高负荷工况性能的影响 刘忠长,冯荣梅,田 径,马志双,全文华 (66)
- 390026 OP2S 柴油机气口参数的多目标优化研究 马赫阳,李向荣,杨 伟,刘福水 (74)
- 390027 船用中速柴油机性能的优化研究 杨 城,陈 丹,朱 钰 (81)
- 390028 基于数值模拟的某柴油机燃烧室优化研究 张艳辉,杜 辉,孙传红 (87)

《内燃机工程》征订启事(80) 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 * 96 * zh * P * ¥20.00 * 5000 * 14 * 2018—4