

内 燃 机 工 程

2018年6月 第39卷 第3期



目 次

- 390029 柴油机喷雾燃烧相似性理论基础研究 赖哲渊,李 铁,周昕毅,王 斌 (1)
- 390030 定容弹中船机相似工况下燃油雾化特性的数值研究
..... 陈 锐,安世佳,卫海桥,邵爱芳,周 磊,舒歌群 (8)
- 390031 高压共轨系统中的燃油温度变化及其影响 王 军,金 毅,张幽彤 (16)
- 390032 柴油掺混 PODE 对重型柴油机低温燃烧及排放影响的试验研究
..... 王其平,郑尊清,王 浒,毛 斌,刘佳林 (23)
- 390033 天然气发动机燃烧制动性能仿真研究 姚 磊,朱昌吉,刘 宇,朱延鑫,贾江峰 (30)
- 390034 大气压力/VNT/EGR 对车用柴油机性能与排放的影响
..... 杨永忠,申立中,毕玉华,雷基林,王 俊 (36)
- 390035 DPF 主动再生过程中缸内远后喷策略对柴油机排放及 DOC 升温特性的影响
..... 张鹏超,宋崇林,吴兆阳,吕 刚 (45)
- 390036 载体材料对 DPF 再生性能影响的试验研究
..... 孟忠伟,陈 超,秦 源,晋兆祥,王 刚,方 嘉 (53)
- 390037 纳米 SiO₂ 润滑油改善内燃机气缸套-活塞环润滑摩擦性能的基础试验研究
..... 郑 伟,白敏丽,胡成志,吕继组 (58)
- 390038 阻火器型式对防爆柴油机性能影响的对比分析
..... 高 吉,王 铁,张瑞亮,孙丹丹,乔 靖,冯以卓 (66)
- 390039 泄漏间隙对微自由活塞动力装置做功能力的影响
..... 黄 蓉,王 谦,柏 金,禹莉莉,赵 岩,吴里程 (72)
- 390040 基于概率神经网络的船用柴油机共轨系统限流阀故障诊断研究
..... 金江善,董晓露,秦慈伟,桑晓琳 (81)
- 390041 面向喘振抑制的涡轮增压器取消进气旁通阀标定策略开发
..... 刘俊杰,马骏骏,庞 明,朱小慧 (88)
- 中国内燃机学会银行账号变更申明(44) 诚邀参加首届世界内燃机大会(52) 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 * 13 * 2018-6