

内 燃 机 工 程

2014年2月 第35卷 第1期



目 次

- 350001 高/低压 EGR 对两级增压柴油机性能和排放影响的试验研究 郑尊清, 张文强, 尧命发, 陈贵升, 毛 斌 (1)
- 350002 基于生物柴油发动机的不同后处理装置颗粒物数量排放特性 姚 笛, 楼狄明, 谭丕强, 胡志远 (8)
- 350003 2,5-二甲基咪唑对柴油机低温燃烧与排放的影响 张全长, 吴 晗, 郑尊清, 徐 佳 (13)
- 350004 电喷汽油机燃用丁醇-汽油混合燃料超细颗粒排放特性 计维斌, 楼狄明 (20)
- 350005 引燃油量对柴油/甲醇双燃料发动机碳烟排放的影响 王洪夫, 姜水生, 熊军华 (26)
- 350006 基于空气动力循环的内燃机废气余热回收方法 付建勤, 刘敬平, 冯仁华, 王 勇, 邓帮林 (30)
- 350007 航空用风冷活塞式发动机热状态研究 姬芬竹, 杜发荣, 徐 斌, 杨世春 (35)
- 350008 基于小波包域主成分分析的缸盖声压特征增强方法研究 尹 刚, 张英堂, 李志宁, 任国全, 程利军 (41)
- 350009 一种柴油机燃烧状态特征极坐标增强方法 贾继德 (47)
- 350010 柴油机控制用燃烧状态分析单元开发研究 方 成, 高国景, 杨福源, 项旭昇, 李 进 (51)
- 350011 基于 DOE 和神经网络的增压柴油机实时模型建模方法研究 韩 恺, 吴滔滔, 赵长禄, 朱振夏, 刘杨杨 (57)
- 350012 计及前缘形状变化的离心式压气机流场分析 倪计民, 何 慧, 王琦玮, 石秀勇, 侯 伟, 李贵丹 (63)
- 350013 离心压气机预旋及扩压器调节扩稳研究 谈 伟, 祁明旭, 林 彤, 胡辽平 (69)
- 350014 蓄压分配燃油系统轨压控制试验研究 华海德, 马 宁, 马 捷, 张桂臣, 王亚伟 (75)
- 350015 生物柴油对喷油嘴喷孔内部流动影响的仿真研究 马志炎, 谢 阳, 许沧粟 (81)
- 350016 柴油均质压燃燃烧循环变动的试验研究 徐 敏, 桂 勇, 孙祐成, 石 磊, 邓康耀 (87)
- 350017 二甲醚/液化石油气双燃料液滴蒸发特性的数值研究 魏明锐, 余小梅, 颜伏伍, 宁超成, 郑 丽 (92)
- 350018 基于热机耦合的国-V 柴油机活塞强度及变形数值分析 祖炳锋, 方 强, 刘 捷, 徐玉梁, 郝长利, 张俊红 (99)
- 350019 高速柴油机活塞温度试验与热力耦合仿真 宁海强, 孙 平, 梅德清, 肖淑梅, 胡 鹏 (105)
- 350020 四冲程自由活塞天然气发动机原理样机的试验研究与分析 尹凝霞, 徐照平, 常思勤, 林继铭 (110)
- 350021 海拔高度对重型柴油机缸内机油消耗影响研究 王宪成, 胡俊彪, 和 穆, 付礼程, 杨 莹 (115)
- 350022 增压柴油机排气管压力波脉动特性的试验研究 刘延波, 褚超美, 凌建群 (121)

《国外内燃机》征订启事(62) 《中国外内燃机工业年鉴》征订启事(68) 《内燃机工程》征订启事(74)

期刊基本参数: CN 31-1255/TK * 1979 * b * A4 * 128 * zh * P * ¥20.00 * * 22 * 2014-02