

内 燃 机 工 程

2014年6月 第35卷 第3期



目 次

- 350044 EHN添加对柴油-正丁醇混合燃料燃烧和排放特性的影响 张全长,陈 昊,郑尊清,徐 佳 (1)
- 350045 DMF/柴油和汽油/柴油混合燃料对柴油机燃烧和排放特性的影响 陈贵升,李伟东,沈颖刚,郑尊清,尧命发,张 韦 (6)
- 350046 二级增压对重型高压共轨柴油机燃烧及微粒排放特性的影响 孙万臣,王晓丹,杜家坤,李鲁宁,李国良,李文祥 (14)
- 350047 射流控制柴油机预混合压缩着火相位和排放研究 隆武强,张 强,田江平,孟相宇,田 华,王一聪 (21)
- 350048 电喷汽油机燃用丁醇-汽油混合燃料的非常规排放特性 胡志远,杨 奇,谭丕强,楼狄明 (26)
- 350049 二甲醚/空气/稀释气层流燃烧特性研究 陈朝阳,巩 静,黄佐华,张春化 (32)
- 350050 喷水过程对内燃兰金循环发动机燃烧稳定性影响的试验研究 付乐中,吴志军,于 潇,邓 俊 (38)
- 350051 氨燃料燃烧性能数值模拟与分析 钟绍华,万桂芹,严利群 (46)
- 350052 加工偏差对连杆小头油孔疲劳安全性影响研究 张 翼,刘晓勇,石志勇,苏铁熊 (52)
- 350053 液力研磨特性对喷孔内部结构均匀性的影响研究 黄魏迪,吴志军,高 雅,李治龙,龚慧峰,李理光 (57)
- 350054 气缸盖鼻梁区水腔结构及两相流动参数对沸腾传热影响研究 何联格,左正兴,向建华 (62)
- 350055 可变燃烧室(VCC)活塞设计及其动力学特性 欧阳林,董 健,李格升,贺玉海,潘晴川,周 越 (69)
- 350056 对置活塞二冲程内燃机折叠曲轴系统动力学分析 郭顺宏,张付军,赵振峰,章振宇,王 斌,李瑞雪 (75)
- 350057 直喷汽油机喷油器驱动模块的开发与优化 胡春明,郭守昌,崔润龙,侯圣智,宋玺娟,刘 娜 (83)
- 350058 高功率密度柴油机进气道流量系数与涡流比关系研究 王子玉,李玉峰,姜 莉,李耀宗,尹艳君,王 雷 (89)
- 350059 柴油荷电雾滴薄片剥离式破碎模型研究 王贞涛,王军锋,闻建龙,顾利平 (94)
- 350060 某V型柴油机机体瞬态动力学分析与疲劳寿命预测 李 欣,左正兴,覃文洁,刘海燕 (100)
- 350061 不同形式的进气道对氢内燃机混合气形成的影响 高玉国,杨振中,郭树满,秦朝举,程文涛,张 威 (106)
- 350062 高原环境柴油机增压中冷一体化技术研究 王宪成,郭猛超,程江华,谷 操,胡力峰 (112)
- 350063 基于平行因子分析的振动信号盲分离方法研究 张英堂,孙宜权,范红波,李志宁,许瑞刚 (118)

《内燃机工程》征订启事(25) 《内燃机工程》简讯(31) 《中国内燃机工业年鉴》征订启事(37)

《国外内燃机》征订启事(45) 《内燃机工程》防诈骗声明(124)