

# 内 燃 机 工 程

2014年8月 第35卷 第4期



## 目 次

- 350064 DOC/DOC+CDPF 对重型柴油机气态物排放特性的影响研究 ..... 冯 谦,楼狄明,计维斌,吴旭陵,胡志远 (1)
- 350065 天然气合成油对高压共轨柴油机燃烧及微粒排放粒度分布的影响 ..... 杜家坤,孙万臣,王晓丹,李国良,赖春杰,谭满志 (7)
- 350066 发动机燃用柴油和二甲醚时颗粒排放对比研究 ..... 黄 瑾,魏衍举,汪文瑞,陈 晓,刘圣华 (13)
- 350067 混合气初始状态对微型燃烧室内 HCCI 燃烧的影响 ..... 王 谦,谢 强,柏 金,张彭岗,刘 艳,张珈彬 (18)
- 350068 环境涡流对液体喷雾过程影响的大涡模拟研究 ..... 周 磊,罗开红,帅石金,王建昕,王 方 (25)
- 350069 不同后处理装置生物柴油发动机颗粒多环芳烃排放 ..... 楼狄明,高 帆,姚 笛,谭丕强,胡志远 (31)
- 350070 发动机噪声测点布置的不确定度研究 ..... 计维斌,吴旭陵,胡爱华 (36)
- 350071 DME 预混比和柴油供油提前角对 PCCI 发动机性能影响 ..... 李东昌,汪 映,赵玉伟,肖 凡 (40)
- 350072 柴油、柴油-正丁醇和柴油-DMF 燃烧及排放特性试验研究 ..... 张全长,尧命发,郑尊清,徐 佳 (45)
- 350073 动力总成声功率级评价方法的研究 ..... 唐晓峰,刘 影 (51)
- 350074 汽油机燃用甲醇汽油的芳香族碳氢排放试验研究 ..... 凌鑫晨,吴 锋,姚栋伟,刘若飞 (55)
- 350075 供油提前角对内燃机曲轴主轴承动力学的影响 ..... 邵 康,刘昌文,毕凤荣,张 剑,王 霞 (60)
- 350076 不同排气系统三通结构流动规律的试验和计算研究 ..... 尹鸿儒,崔 毅,石 磊,邓康耀,程江华,刘 胜 (66)
- 350077 基于沸腾传热模型的缸盖水腔设计判据 ..... 刘晓日,李国祥,胡玉平,傅 松,邓康耀 (73)
- 350078 监测柴油机主轴承磨损状态的热电法试验研究 ..... 朱 军,杨建国,孙 波,余永华 (79)
- 350079 DOE 在发动机性能标定中的应用研究 ..... 沈国华,任向飞,李进普,李庆峰 (85)
- 350080 发动机冷却水套设计及改进 ..... 唐刚志,张 力,焦志盛 (91)
- 350081 多限定参数条件下增压柴油机瞬变过程仿真 ..... 周 峰,刘敬平,阳焱屏,唐琦军 (97)
- 350082 DPF 白载体传热特性的试验研究 ..... 孟忠伟,李 路,陈 鹏,闫 妍 (103)
- 350083 增压器压气机水冷蜗壳设计及其内部流场分析 ..... 王完成,郭猛超,程江华,胡力峰 (109)
- 350084 柴油机电控单体泵高速电磁阀动态响应特性的影响因素分析 ..... 范立云,刘 鹏,马修真,宋恩哲,白 云 (114)
- 350085 基于重叠动网格技术的内燃机机油泵瞬态供油特性分析 ..... 董 非,范秦寅,尹必峰,胡国梁,郭晨海 (119)

《内燃机工程》简讯(59,72,90) 《中国内燃机工业年鉴》征订启事(96) 《国外内燃机》征订启事(108)

期刊基本参数: CN 31-1255/TK \* 1979 \* b \* A4 \* 128 \* zh \* P \* ¥20.00 \* \* 22 \* 2014-08