

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, 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 琪, 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, 尹命发, 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 王宪成, 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, 范泰寅, 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) 《国内外燃机》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