

内 燃 机 工 程

2014 年 12 月 第 35 卷 第 6 期



目 次

- 350107 柴油机尿素 SCR 系统沉积物成因研究…… 冯向宇,葛蕴珊,马朝臣,韩秀坤,谭建伟,李加强 (1)
- 350108 轻型柴油机 EGR 与喷油正时的协同性能研究…… 谭丕强,刘庆鹏,徐 宁,胡志远,楼狄明 (7)
- 350109 利用气动发动机排气辅助内燃机增压的混合动力系统仿真研究……
…… 王 雷,李道飞,叶 锦,徐煥祥,樊之鹏,俞小莉 (14)
- 350110 基于背压的柴油机喷嘴内部空穴流动试验研究……
…… 何志霞,赵 朋,王 谦,钟汶君,邵 壮,游维华 (20)
- 350111 柴油机单缸停油主轴承润滑分析…… 刘晓日,李国祥,陆 健,崔 永,张竞菲 (25)
- 350112 不同标准柴油对柴油机性能和排放特性的影响…… 凌 雷,王长园,高俊华 (31)
- 350113 柴油机尿素 SCR 系统的钒基催化剂老化性能研究……
…… 刘 洋,王家明,孙 亮,白书战,李国祥 (35)
- 350114 电控单体泵柴油机供油系统参数对排放特性的影响……
…… 王 沛,刘福水,商海昆,李向荣,赵陆明,班平宝 (42)
- 350115 活塞环润滑油膜厚度影响因素的模拟试验研究……
…… 刘震涛,夏琪伟,张 宇,徐文斐,韩 松,黄 瑞 (47)
- 350116 直喷式柴油机双层分流燃烧系统的数值模拟与试验研究… 齐鲲鹏,田江平,董鹏博,隆武强 (54)
- 350117 基于应变-寿命理论的曲轴疲劳分析研究…… 孙楠楠,李国祥,白书战,胡玉平,王 洋,魏 涛 (60)
- 350118 不同比例放大倍数喷嘴内空穴流动的试验研究……
…… 钟汶君,何志霞,王 谦,冷先银,赵 朋,王 静 (65)
- 350119 基于 OBDII 框架的柴油机执行器故障诊断方法研究……
…… 尤丽华,王金华,王 萧,陆瑶成,安 伟 (70)
- 350120 高强度柴油机缸盖水腔过冷沸腾数值模型研究…… 谷 芳,吴华杰,崔国起 (78)
- 350121 柴油机 Urea-SCR 系统低温控制策略研究…… 冯 坦,吕 林 (84)
- 350122 基于流固耦合的国-V 柴油机缸盖稳态传热研究……
…… 方 强,祖炳锋,徐玉梁,王 振,刘 捷,刘 猛 (90)
- 350123 基于 LMD 边际谱的柴油机气门故障诊断……
…… 刘 昱,张俊红,毕凤荣,林杰成,李维伟,鲁 鑫 (96)
- 350124 发动机增压器异响产生机理及解决方法研究……
…… 杨景玲,李克俊,张 东,宋兆哲,陈彦如,崔 玺 (101)
- 350125 汽油机双火花塞燃烧室点火控制策略的测试分析……
…… 尚会超,张 力,陈 海,李 飞,黄永生 (106)
- 350126 周向长弧形弹簧式双质量飞轮扭转特性研究…… 曾 荣,江征风,陈 雷,胡 伟 (113)
- 350127 微型摆式内燃机中心摆的热-结构耦合分析与研究…… 朱 峰,林吉靓,郭志平 (121)

2015 年《国外内燃机》征订启事(77) 2015 年《内燃机工程》征订启事(112)