

内 燃 机 工 程

2014 年 10 月 第 35 卷 第 5 期



目 次

- 350086 低配比 GTL 柴油和生物柴油的燃烧颗粒排放特性 谭丕强,王 澍,胡志远,楼狄明 (1)
- 350087 降低乘用车增压汽油机 HC 排放的研究 张梓龙,李克俊,李 辉,李 杨 (6)
- 350088 过滤速度对 DPF 内颗粒沉积特性影响的试验研究 孟忠伟,蒲云飞,闫 妍,韩伟强 (12)
- 350089 基于多体动力学和遗传算法的发动机活塞型线优化设计 周 龙,张玉银,许 敏,李 冕 (17)
- 350090 混装板式换热器参数计算公式的试验研究 童正明,侯 鹏,秦桂花,陶小刚 (24)
- 350091 商用车排气系统的振动特性研究 董旭峰 (30)
- 350092 柴油机振动信号非平稳周期特征的极坐标增强研究
..... 张玲玲,杨青乐,杨万成,贾继德,张光阳,张海峰 (33)
- 350093 质心位置偏移对隔振系统解耦度的影响 孙玉华,董大伟,闫 兵,孙梅云,高 峰 (38)
- 350094 柴油机燃用微乳化甲醇柴油燃烧噪声研究
..... 宋印东,袁银男,崔 勇,王子玉,张登攀,季律人 (46)
- 350095 新型增压式高压共轨系统的供油效率和能量利用率的研究
..... 杨雨田,温占永,战 强,苏万华 (51)
- 350096 基于模型的 Atkinson 循环发动机燃油经济性遗传算法优化
..... 赵金星,许 敏,李 冕,王 斌 (58)
- 350097 二甲醚/柴油双燃料燃油供给系统中消除燃料气化现象的研究
..... 杨 栋,董 健,王王玉,潘晴川 (64)
- 350098 GDI 发动机冷怠速工况缸内混合气形成模拟研究 朱 航,刘国庆,杨俊伟,刘义克 (69)
- 350099 基于智能滤波的柴油机电子油门控制策略研究 韦 雄,周兴利,冯 静,蒋祖华,冒晓建 (77)
- 350100 甲醇灵活混合燃料系统研究 齐洪元,严治国,倪计民,杨友文 (82)
- 350101 外开环直喷喷油器在不同燃油过热度下的喷雾特性研究 李 明,徐 斌,许 敏,张玉银 (88)
- 350102 车用增压柴油机全工况燃烧放热规律分析 梁 辰,崔 毅,陶一凯,邓康耀 (95)
- 350103 活塞加工残余应力的有限元计算及试验研究 张 青,张卫正,张国华,王潇嵩,原彦鹏 (100)
- 350104 柴油机活塞用铝合金材料烧蚀性能研究 秦朝举,张卫正 (107)
- 350105 混合织构发动机缸套的减摩试验研究 李凯凯,于海武,王静秋,王晓雷 (113)
- 350106 对置二冲程柴油机扫气口参数对扫气过程的影响
..... 章振宇,赵振峰,张付军,赵长禄,王 斌 (119)

简讯(29,81) 2015 年《国外内燃机》征订启事(94) 《内燃机工程》征订启事(124)