

# 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)