

目 次

390056	柴油机非蒸发喷雾相似性研究	周昕毅,李 铁,赖哲渊,王 斌	(1)
390057	两次喷射策略下的预主喷射喷雾与燃烧特性研究	房明成,王 谦,何志霞,汪晟全,朱江涛	(8)
390058	柴油机模型喷孔内空化与空蚀特性试验研究	张文权,王 谦,何志霞,张 鑫,管 伟,冷先银	(14)
390059	基于 RANS 和 LES 的汽油、柴油及其掺混燃料压燃燃烧特性数值模拟研究	王 浒,张晓林,郑尊清,闫博文,李彩云	(21)
390060	柴油/正戊醇/甲醇三元微乳化燃料柴油机燃烧与排放特性研究	王海峰,李士杰,谢 斌,陈 昊,李佳豪,苏 欣	(30)
390061	天然气-汽油双燃料发动机燃烧特性试验研究	王利民,韩义勇,王志刚,李 楠,潘家营,卫海桥	(38)
390062	柴油车非循环工况 NO _x 排放评价方法研究	冯 曦,李 军,陶汉国,李志军,申博玺	(45)
390063	音圈电机喷油器结构参数对喷油性能的影响研究	王政凯,张付军,高宏力,武 浩	(51)
390064	电辅助涡轮增压器对柴油机热效率调控规律的研究	师文洁,宋 康,谢 辉	(58)
390065	活塞换热边界自动标定方法研究	傅 达,崔 毅,阎心怡,李林剑	(66)
390066	燃气预喷对高压直喷天然气船机的影响研究	王解托,刘 腾,董晶瑾,刘海峰,叶 映,尧命发	(73)
390067	基于远后喷的 DPF 再生技术对发动机机油及抗拉缸性能研究	刘 军,郭雪飞,黄国龙,郭灵燕,冯海娣,武 敬	(80)
390068	柴油机扭振减振器的板簧刚度与强度模型和计算方法研究	田中旭,李广洲,宋秋红,张 俊	(86)

诚邀参加首届世界内燃机大会(85) 中国内燃机学会理事简介(92)