

王启航 金喆 吴彩丽 张松涛 韩祖豪

一种船用柴油机增压器支架的设计

罗威 陈世江 叶文彪

基于流固耦合的压气机叶片结构分析

陶鹏

基于有限元的某汽车排气系统模态分析及悬挂点的优化

郭深深 王云英 乔海周

某汽油机凸轮型线优化研究

李东辉 高宏伟 张德胜

满足轻型国V电控柴油机预热系统性能研究

魏亚玲 严永华

某汽油机发电机螺栓断裂问题研究

张振兴 张德胜 关莹 申景倩 张虎

某皮卡空载异响产生根源的发现与问题研究

殷志雄

某型大客车的噪声分析及改进

彭玉雷

缸体曲轴孔和凸轮轴孔的加工方法

程权

一种实用的柴油机机体轴孔加工技术

李瑞杰 郭宗博

柔性发动机装配线的探讨

陈健飞

提高内燃机零部件清洁度试验质量的途径

朱正德

基于改善活动的人力资源管理办法

张庆良

柴油机设计与制造2014年总目次