

陆静安

涡轮增压器与柴油机高原配合特性估算与应用

徐哲 倪计民

基于MATLAB的发动机万有特性曲面拟合

黄风清

某柴油机曲轴前油封优化设计

汤泓渊 刘岳文 谢良根

柴油机后油封的结构改进设计

韦莹 张红学

离心式机油滤清器在柴油机上的应用研究

余兀

发动机NVH测试与诊断

张朝辉 盛仁斌 沈磊 陈潇文 郭金华 房智彬

《柴油机设计与制造》编委会第二次工作会议

山东鑫亚工业股份有限公司

上海福岛化工科技发展有限公司

天润曲轴股份有限公司

绿色制造在内燃机行业的应用实践

朱正德

浅析柴油机装配线实现多系列产品柔性化生产的可行性

田大志 邱扬文

某型柴油机机体缸孔加工技术研究

李瑞杰 郭宗博

材料与加工工艺对连杆衬套可靠性的影响

孙军 倪培相 于晓东

浅谈TPU注塑制品典型缺陷的形成机理以解决对策

葛良

法兰盘冲压工艺及模具设计的研究

王爽 董小瑞 李晓杰

排气制动专利(三)

欢迎订阅2015年《柴油机设计与制造》期刊

《现代铸铁》杂志征订启事