



本期目录

过刊浏览

高级检索

摘要点击排行

全文下载排行

在线办公系统

- 编辑办公系统
- 专家审稿系统
- 作者投稿系统

最新录用

- 最新录用文章
- 最新录用文章
- 最新录用文章

数字出版平台

- 学术不端检测系统
- 优先数字出版系统
- “腾云”期刊协同采编系统

友情链接

- “腾云”期刊协同采编系统
- 中国知网
- 清华大学
- 中国期刊协会
- 中国科学技术协会
- 国家新闻出版总署

广告合作

期刊封面及简介



期刊名称: 车用发动机

创办日期: 1978年

主管部门: 中国兵器工业集团公司

主办单位: 兵器工业车用发动机专业情报网

中国北方发动机研究所

刊期: 双月刊

电话: 0352-5362385, 5362383

Email: cyfdj@163.com

国内统一刊号(CN): CN 14-1141/TH

国际标准刊号(ISSN): ISSN 1001-2222

本期目录

综合评述

- 汽车发动机气缸热喷涂涂层的现状与发展
魏秋兰;邢亚哲
2012年05期 1-5+18 页 [查看摘要][在线阅读][下载 648K][下载次数: 25 | 被引频次: 0]

设计计算

- 基于瞬态响应的柴油机缸盖多轴应力分析
陈少林;龙鑫;杨迪;张涛
2012年05期 6-10 页 [查看摘要][在线阅读][下载 608K][下载次数: 5 | 被引频次: 0]
- 2.0L柴油机用JK48可调喷嘴涡轮增压器的设计研究
潘航宇;张爱明;刘麟;李庆斌;潘伟
2012年05期 11-14+18 页 [查看摘要][在线阅读][下载 196K][下载次数: 10 | 被引频次: 0]
- 起停系统控制策略开发及试验研究
刘巨江;吴坚;黄锐景;何晓妮;胡静;林思聪
2012年05期 15-18 页 [查看摘要][在线阅读][下载 236K][下载次数: 10 | 被引频次: 0]
- 顺序增压系统液压转换装置结构与评估试验研究
杨磊;任兆欣;朱向国;吉建波;徐思友;李云广;王萍;吴新涛
2012年05期 19-22+28 页 [查看摘要][在线阅读][下载 424K][下载次数: 4 | 被引频次: 0]
- 基于强耦合理论的柴油机稳态传热计算
温杰;郭晨海
2012年05期 23-28 页 [查看摘要][在线阅读][下载 757K][下载次数: 18 | 被引频次: 0]

公告栏

- 申请开通门户网站及采编系统
- 2011年版中文核心期刊要目总览

行业动态

- 最新行业动态

会议通知

- 全国新闻出版工作会议在京召开

学术资讯

- 2011学术前沿论坛
- 中国政治经济学年度发展报告
- 创新人才教育研究会举办首次高
- 北京高教学会自然科学学报研究

优秀专家专栏

- 周绍朋——国家行政学院经济学
- 钟朋荣——北京视野咨询中心主
- 魏杰——清华大学经济管理学院

政策法规

- 数字印刷管理办法
- 全国印刷复制行政执法报告评价
- 新闻出版总署现行有效规范性文件
- 国务院关于修改《出版管理条例
- 订户订购进口出版物管理办法
- 出版物市场管理规定

相关规范

网站访问量

访问量: 20196

柴油机机体高强度螺栓预紧力的有限元计算方法

张小良; 王根全; 侯晔星; 姚亮宇; 王轲; 王小慧

2012年05期 29-31+37 页 [查看摘要][在线阅读][下载 266K][下载次数: 11 | 被引频次: 0]

性能研究

柴油机可变涡流进气流动的数值模拟研究

王莉; 范宇; 刘德新; 信曦

2012年05期 32-37 页 [查看摘要][在线阅读][下载 414K][下载次数: 6 | 被引频次: 0]

柴油机结构振动和辐射噪声特性研究

景国玺; 任恒; 张儒华; 宋英; 李洪武; 崔随现

2012年05期 38-43 页 [查看摘要][在线阅读][下载 882K][下载次数: 13 | 被引频次: 0]

4G15D缸内直喷发动机油气分离模拟分析及试验验证

胡景彦; 苏圣; 吴丰凯; 洪进; 吴孟军

2012年05期 44-48 页 [查看摘要][在线阅读][下载 569K][下载次数: 4 | 被引频次: 0]

环境对大功率柴油机缸内喷雾、燃烧与传热的影响

郭猛超; 王完成; 胡俊彪; 孙志新

2012年05期 49-52 页 [查看摘要][在线阅读][下载 154K][下载次数: 7 | 被引频次: 0]

疲劳试验密封方式对气缸盖应力分布的影响

刁占英; 任恒; 王延荣; 侯晔星; 侯岳; 纪志高; 张炜

2012年05期 53-55 页 [查看摘要][在线阅读][下载 653K][下载次数: 9 | 被引频次: 0]

高原环境柴油机喷嘴内部流场与缸内温度场的三维数值模拟

李华莹; 刘建敏; 郭猛超

2012年05期 56-60 页 [查看摘要][在线阅读][下载 358K][下载次数: 8 | 被引频次: 0]

进油温度对生物柴油燃烧压力及循环变动的的影响

陈昊

2012年05期 61-65 页 [查看摘要][在线阅读][下载 175K][下载次数: 6 | 被引频次: 0]

喷油策略对柴油机燃烧噪声及排放影响的模拟研究

玄铁民; 何志霞; 蒋兆晨; 闫毅

2012年05期 66-70 页 [查看摘要][在线阅读][下载 182K][下载次数: 9 | 被引频次: 0]

缸内直喷汽油机多孔喷油器喷雾特性试验研究

尉庆国; 王艳华; 刘新华; 李波

2012年05期 71-76 页 [查看摘要][在线阅读][下载 502K][下载次数: 8 | 被引频次: 0]

甲醇柴油发动机循环变动与排放的关系研究

王丁丁; 王铁; 冯星; 邓永慧; 汪恒; 廖文蓉; 史伟奇

2012年05期 77-80 页 [查看摘要][在线阅读][下载 160K][下载次数: 7 | 被引频次: 0]

测试与诊断

基于分形理论的连杆衬套表面形貌表征

樊文欣; 王连宏; 杨琼瑶; 杨伟

2012年05期 81-84 页 [查看摘要][在线阅读][下载 260K][下载次数: 7 | 被引频次: 0]

制造技术

发动机进气歧管注塑模具浇口数量与位置优化

张士强

2012年05期 85-92 页 [查看摘要][在线阅读][下载 2754K][下载次数: 12 | 被引频次: 0]

信息

无锡康明斯涡轮增压技术有限公司举办技术日系列活动

2012年05期 92 页 [查看摘要][在线阅读][下载 46K][下载次数: 3 | 被引频次: 0]

❖ 《期刊出版形式规范》说明

❖ 期刊编辑规程

❖ 学术论文编辑规范

❖ GB 7714—87《文后参考文献著

❖ 科学技术报告、学位论文和学术

❖ 出版物数字用法的规定

❖ 中文书刊名称汉语拼音拼写法

