

中国汽车工程学会文件

中汽学组[2019]002 号

中国汽车工程学会汽车材料分会 2019 年 全国发动机曲轴及材料强度研讨会征文通知

中国汽车工程学会汽车材料分会拟于 2019 年 7 月，召开 2019 年全国发动机曲轴及材料强度研讨会，现将会议征文的有关事项通知如下：

一、征文范围和内容

1. 材料与零部件强度试验分析技术；
2. 汽车材料及零部件强度试验新方法；
3. 新材料的应用与毛坯生产技术；
4. 发动机曲轴制造工艺与设备、强化工艺及装备；
5. 发动机曲轴的强度与可靠性；
6. 曲轴的测量与无损检测技术；
7. 强度的有限元计算；
8. 其它。

二、征文要求

1. 论文要求：格式按附件一的要求撰写电子文档，并通过电子邮件发稿。
2. 论文截止日期为 2019 年 5 月 30 日。
3. 联系人： 李满良

地址：湖北省武汉市经济技术开发区东风大道 10 号
东风商用车技术中心工艺研究所

电话：027-84283383 手机：15972062539

传真：027-84283784 E-mail: liml@dfcv.com.cn

三、会议时间及地点

本次会议由中国汽车工程学会汽车材料分会主办，西宁特殊钢股份有限公司承办。会议时间初定 2019 年 7 月中旬，地点初定青海省西宁市。具体时间、地点另见会议通知。

附件 1：论文格式示范



主题词： 汽车材料分会 全国发动机曲轴 通知

抄送：秘书处

中国汽车工程学会

2019 年 1 月 15 日印发

附件 1、论文格式示范

风冷柴油发动机烧瓦抱轴故障原因分析

(小二号黑体居中)

孙日天 张乐奎 王可军 (小四号宋体居中)

山东省三山岛矿 (五号黑体居中)

摘要 (五号黑体) 烧瓦抱轴是风冷柴油机的常见故障,.....使用生产厂家指定的润滑油和采用合理的轴承修理装配工艺。(小五号宋体)

关键词 (五号黑体) 风冷发动机 柴油机 轴承 故障 (3至5个) (小五号宋体)

1 引言 (小四号黑体)

近年来,风冷柴油发动机广泛地应用在汽车上,..... (五号宋体)

2 故障原因分析 (小四号黑体)

为了便于分析,首先对以下几个问题进行讨论分析 (五号宋体)

2.1 最小油膜厚度与油温,轴承间隙之间的关系 (五号黑体)

一般情况下,柴油机曲轴轴颈与轴颈之间的最小润滑油油膜厚度, (五号宋体)

3 处理措施 (小四号黑体)

4 结束语 (小四号黑体)

参考文献 (五号黑体居中)

1 张庆荣 现代柴油机修理新工艺 天津:天津科学技术出版社 1982

2 于连臣等译 汽车润滑油入门 北京:机械工业出版社 1984 (小五号宋体)

注: 1 括号内为论文文字字体要求,各序号均采用阿拉伯数字。

2 论文页面设置要求为:一律采用 A4 纸,上边距为 40mm,下边距为 47mm,左边距为 35mm,右边距为 30mm. 论文正面不打页码。

3 通过电子邮件邮寄。