

中国汽车工程学会汽车材料分会文件

中汽学材料[2011]001号

中国汽车工程学会材料分会第十届 理化检测、失效分析学术交流会征文通知

汽车材料学会理化检测、失效分析专业学组拟于2011年5月中下旬召开第十届学术交流会，现将会议征文的有关事项通知如下：

一、征文范围和内容

1. 材料及零件的金相检测、机械性能、化学分析及无损检测等方面的新方法和新技术的开发和应用。
2. 有关新设备仪器的应用。
3. 典型汽车总成和零件的废品分析、失效分析。
4. 有关计算机技术、数字成像技术、网络技术和数据库系统等在理化检测和失效分析方面的应用。

二、征文要求

1. 论文要求：格式按附件一的要求编写、电子文档E-mail发来或光盘。
2. 论文截止为2011年4月10日。
3. 论文收寄地点：
邮编：130011
地址：吉林省长春市绿园区和平大街3013号
中国第一汽车集团公司技术中心材料部材料性能分析室
4. 联系人：徐香秋 苏瑛
电话：0431-85789432、0431-85789433
手机：15948758522、13944842557
电传：0431-85789410
5. E-mail信箱：xuxiangqiu@rdc.faw.com.cn
suying@rdc.faw.com.cn

三、会议时间及地点

本次会议由第一汽车集团公司主办。会议地点拟定在云南昆明。会议时间初步定于2011年5月中下旬召开。具体时间、地点届时见会议通知。

汽车材料分会理化检测、失效分析学组
中国第一汽车集团公司技术中心材料部



主题词：征文通知 理化检验 失效分析 交流会 汽车材料分会

主送：各需求单位 汽车材料分会委员会委员

抄送：中国汽车工程学会

中国汽车工程学会汽车材料分会

2011年01月04日印发

附件一 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 通过电子邮件或光盘邮寄。