



2017全国发动机曲轴及材料强度研讨会

尊敬的_____先生/女士，您好！

2017全国发动机曲轴及材料强度研讨会将于2017年09月在江阴召开。

会议内容

经筹备，中国汽车工程学会、中国汽车工程学会汽车材料分会和发动机曲轴技术研究会定于2017年9月20日 - 22日在江苏省江阴市联合举办“2017全国发动机曲轴及材料强度研讨会”，会议由江阴兴澄特种钢铁有限公司承办，轱诺仪器（上海）有限公司协办，望各单位派遣有关人员参加会议。现将会议有关事项通知如下：

会议的主要内容

本次会议采取大会专题报告的形式。会议内容涉及行业动态与技术发展趋势，曲轴的材料、制造工艺与设备、试验与检测技术等方面的最新研究成果，发动机部品可靠性评估，以及新材料的开发与应用等。会议拟发表的专题报告请见附件1，专题报告作者请将要宣讲的内容提前作成Power Point文件，以便进行大会交流。

会议日程

会议报到：2017年9月20日

学术交流及参观：2017年9月21-22日

返程：2017年9月22日下午

会议日程

会议拟发表的部分专题报告		
1	兴澄公司曲轴产品的开发与应用现状	江阴兴澄特种钢铁有限公司 待定
2	锻钢曲轴探伤磁痕本质研究	一汽技术中心材料部 芦强强
3	40Cr材质在曲轴锻件上的运用	桂林福达曲轴公司 待定
4	曲轴扭转疲劳试验系统的开发和应用	南京汽车集团有限公司汽车工程研究院 张志军
5	发动机关键部品可靠性评估	东风商用车技术中心 李满良
6	非调质钢C38+N2组织与力学性能的关系	东北特钢集团大连特殊钢有限责任公司技术中心 赵宇光
7	曲轴强化工艺对疲劳极限的影响	江铃汽车股份有限公司产品开发技术中心 唐新民

8	发动机曲轴“耐久模型”的思考	上海柴油机股份有限公司	劳国强
9	曲轴自动检测仪的设计与开发	东风汽车股份有限公司装备公司刃量具厂	陈发勇
10	1538MV材质锻前加热工艺的研究	桂林福达曲轴公司	待定
11	发动机曲轴扭转疲劳的试验方式探讨	一汽解放汽车有限公司无锡柴油机厂	董政
12	铁模覆砂铸造球铁曲轴毛坯渗碳体成因分析与解决办法	滨州海得曲轴有限责任公司	张东
13	曲轴精磨小头磨床数控改造	东风轻型发动机有限公司	徐春友
14	曲轴圆角滚压强化及滚压校直一体机研制	武汉理工大学	韩少军
15	扭转疲劳试验方法	桂林福达曲轴公司	待定
16	38MnSiV5非调质钢在汽车曲轴上的应用	神龙汽车有限公司	高阳
17	曲轴及机加工企业现场数据采集及分析系统	东风汽车股份有限公司装备公司刃量具厂	刘继斌
18	汽车零部件中的质量控制要素—硬度	轱诺仪器（上海）有限公司	待定

会议门票

会议费用

会议收取会务费：1000 元/人，一个单位派出2人以上者（含2人）可享受每人减免100元的优惠，食宿统一安排，费用自理。

报到事项

报到地点：江阴银河国际酒店，江苏省江阴市人民东路977号（高速公路江阴口下800米）

酒店电话：总台：0510-86579999

酒店联系人：夏巧云：13812571995

酒店路线：

- 1、火车至无锡火车站或者高铁站：到无锡汽车北站（近火车站）乘汽车至江阴汽车客运站；
- 2、火车至常州火车站或者高铁站：到常州汽车站（近火车站）乘汽车至江阴汽车客运站；
- 3、飞机至无锡机场：坐机场1号线到无锡汽车站（汽车北站）（近火车站），乘车到江阴汽车客运站；或直接乘坐无锡机场到江阴的机场大巴，大概两小时一班，终点站是江阴汽车客运站。（长途汽车20元，机场打车150元左右）；
- 4、江阴市客运站坐31路公交车可到江阴市银河国际酒店（吉麦隆贯庄店站）



