附件

报名回执

|  |  |
| --- | --- |
| 单位 |  |
| 地址 |  |
| 姓名 |  | 职务 |  | 手机 |  | 邮箱 |  |
| 姓名 |  | 职务 |  | 手机 |  | 邮箱 |  |
| 住宿 | 1、行程安排：到达日期 月 日，离开日期 月 日。2、选择房型：高级双床房 间，高级大床房 间 |
| 开票信息 | 公司名称 |  |
| 纳税人识别号 |  |
| 地址、电话 |  |
| 开户行及账号 |  |
| 注：参会代表请将此表发电子邮件给联系人chenzhao\_zrime@126.com |

会议报告与论文（持续征集中……）：

1. **新形势下铸造企业应对措施**

——中国铸造协会 常务副会长 张志勇

1. **德国铸铁熔炼技术进展**

——中国铸造协会咨询顾问委员会 张伯明

1. **铸造行业企业数字化转型模式和技术探究**

——济南科德智能科技有限公司 高级副总裁 刘 璐

1. **高刚度低应力高端数控机床铸件的研制与发展**

——北京北一机床有限责任公司 原总锻冶师 马敬仲

1. **高强高韧球墨铸铁件关键技术研究**

——安徽合力股份有限公司 总经济师/合肥铸锻厂厂长 解明国

1. **我国铸铁业现状与发展趋势调研报告**

——郑州机械研究所有限公司 铸造首席专家 李克锐

1. **等温淬火球墨铸铁件的发展与现状**

——禹州市恒利来新材料有限公司 副总经理 闫启栋

1. **以生铁品质“三高”助推我国铸铁行业发展新质生产力**

——河北龙凤山铸业有限公司 总经理 白佳鑫

1. **灰铸铁冶金质量若干关键问题探讨**

河南伟业新材料有限公司 总经理 张世伟

1. **喂线处理工艺在铸铁生产中的应用**

——禹州市恒利来新材料股份有限公司 工程师 张黎明

1. **固溶强化球墨铸铁在风电铸件上应用**

——日月重工股份有限公司 技质负责人 李凌羽

1. **外加微量颗粒对灰铸铁材料性能影响的研究**

——广西玉柴机器股份有限公司 高级工程师 梁清延

1. **等温淬火球墨铸铁摇臂的工艺研究**

——林州市合鑫铸业有限公司 总经理 刘慧玲

1. **高强度低应力铸铁件制造工艺研究与生产应用**

——济南二机床铸造有限公司 副总经理 万国庆

1. **18MW大型海上风电轮毂铸件的研制与应用**

——大连华锐重工集团股份有限公司 技术部长 裴志勇

1. **铸态QT700-10材料在厚大铸件上的应用研究**

——广西玉柴铸造有限公司 铸造技术总师 吴宝成

1. **蠕墨铸铁缸体缸盖批量生产技术研究与应用**

——广西玉柴机器股份有限公司 高级工程师 刘治军

1. **载重汽车用板簧支架断裂失效原因分析**

 ——河南欧迪艾铸造有限公司 王成亮

1. **砂型3D打印技术在铸造行业的应用**

 ——北京三帝科技股份有限公司 项目总监 徐 斌

1. **高效、智能、绿色自硬砂装备在铸造新工厂（项目）的应用**

——无锡锡南铸造机械有限公司 副总经理 吴国丰

1. **国家标准《等温淬火球墨铸铁件》修订解读**

——郑州机械研究所有限公司 铸造事业部总经理 崔 宇

1. **耐磨铸铁件的现状与发展趋势**

——中铸协耐磨材料分会 秘书长 宋 量

1. **绿色等温淬火工艺的数字化智能化转型升级探讨**

——中国农业大学 教授 周世康

1. **轻量化创新ADI促进我国新能源新技术产业发展**

——中铸协ADI工作委员会 博士 刘金城

1. **中国ADI的发展进步，现状，前景及问题 — 综述**

——中铸协ADI工作委员会 博士 刘金城

1. **热作模具钢的抗熔蚀赋能及其热处理调性**

——西安理工大学 教授 蒋百灵

1. **影响ADI铸件形状和尺寸精度的几个因素**

——西安理工大学 教授 徐锦锋

1. **机床结构件残余应力检测方法及应用**

——郑州机械研究所有限公司 博士 李增利

1. **铸造工业绿色低碳环境保护技术及装备**

——机械工业第六设计研究院有限公司 博士 宋高举

1. **消失模铸造装备的创新发展**

——北京天哲消失模铸造技术有限公司 总经理 刘 涛

1. **大型复杂铸件抛喷丸协同清理关键技术研究**

——山东开泰抛喷技术研究院 副院长 张朝阳

1. **延后孕育工艺下，使用碳化硅降低球铁件铁水成本的应用实践**

——天津市宇野新材料有限公司 技术总监 张怀嵩

1. **一种高空作业车用转向桥体的铸造工艺开发**

——安徽合力股份有限公司合肥铸锻厂 张金雨

1. **等温淬火QTD1050-6前轴铸件工艺技术开发与应用**

——安徽合力股份有限公司合肥铸锻厂 叶小龙

1. **孕育工艺对风电铸件冶金质量的影响**

——安徽合力股份有限公司合肥铸锻厂 钱冬冬

1. **奥氏体化温度和时间对等温淬火灰铸铁组织性能的影响**

——潍柴动力股份有限公司 韩亚辉

1. **硅碳比对灰铸铁热分析曲线的影响研究**

——潍柴动力股份有限公司 李娜娜

1. **基于3D打印技术的斜床身铸造工艺研究**

——共享装备股份有限公司 周 杰

1. **超大型压缩机蜗壳球墨铸铁件的研发**

——共享装备股份有限公司 马秉平

1. **高压往复式压缩机气缸的3D打印铸造方法**

——共享装备股份有限公司 陈思明