附件1

报名回执及部分已收录论文信息

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：标准单人间 间，标准双人间 间 | | | | | | |
| 注：参会代表请将此表发电子邮件给联系人chenzhao\_zrime@126.com  预订房间请于7月1日前发送回执，现场注册不保证有房间。 | | | | | | | |

会议报告与论文（持续征集中……）：

1. **新形势下铸造企业的应对措施**

——中国铸造协会 常务副会长 张志勇

1. **通过虚拟试验设计开发稳健的铸铁工艺**

——迈格码（苏州）软件科技有限公司 高级技术经理 严丹宁

1. **高端数控机床铸件十大性能与量化指标**

——北京第一机床厂 原总锻冶师 马敬仲

1. **百吨级超厚大断面球墨铸铁研究与应用**

——中国机械总院集团郑州机械研究所有限公司 铸造首席专家 李克锐

1. **低铬合金化提高球铁力学性能的试验及应用**

——苏州兴业材料科技股份有限公司 高工/服务经理 陈培忠

1. **高端液压铸件的生产实践和缺陷预防探讨**

——江苏恒立液压股份有限公司 副总经理 马艳东

1. **高端铸铁件数字化过程控制技术**

——阜新力达钢铁铸造有限公司 董事长 严纯建

1. **高硅固溶强化铁素体球墨铸铁性能分析与应用**

——广东金志利科技股份有限公司 总经理 徐德安

1. **ADI材料在汽车副车架产品上的开发及应用**

——河南欧迪艾铸造有限公司 高工 王成亮

1. **低碳高硅工艺对灰铁气缸盖质量的影响研究**

——潍柴（潍坊）材料成型制造中心有限公司 王 鹏

1. **蠕墨铸铁批量生产与质量控制**

——广西玉柴铸造有限公司 刘治军

1. **我国 ADI的现状、问题及趋势**

——禹州市恒利来新材料股份有限公司 副总经理 闫启栋

1. **“铸元素”新发展**

——西峡县内燃机进排气管有限责任公司 原总工程师 赵新武

1. **我国铸铁业现状与发展趋势调研报告**

——中国机械总院集团郑州机械研究所有限公司 高工 李增利

1. **轻量化ADI迈向应用新领域**

——禹州市恒利来新材料股份有限公司 副总经理 闫启栋

1. **球墨铸铁用球化剂的发展及趋势**

——禹州市恒利来新材料股份有限公司 工程师 张黎明

1. **含碳化物等温淬火球墨铸铁（CADI）在铁砧模具上的应用**

——林州市合鑫铸业有限公司 总经理 刘慧玲

1. **高强度高塑性球墨铸铁材料批量应用及拓展研究**

——广西玉柴铸造有限公司 总工程师 吴宝成

1. **高碳当量下不同硅碳比对灰铸铁件性能的研究与应用**

——云南太标精工铸造有限公司 查云伟

1. **高硬度高均匀性机床铸件研究与应用**

——玉溪锦福智能设备有限公司 总经理 李云龙

1. **QT400-15大型厚大断面圆盘铸件熔炼生产工艺**

——武汉武重铸锻有限公司 熔炼工艺室主任 潘 密

1. **高牌号HT300铁液稳定增氮的探索**

——铸造行业专家 赵鲁生

1. **压缩机定距端产品铸造工艺设计与优化**

——共享装备股份有限公司 姚红汝

1. **关于改善消失模球铁球化率的工艺探讨**

—— 一拖(洛阳)铸锻有限公司 高工 金 伟

1. **高强度灰铸铁增氮工艺研究与应用**

—— 一拖(洛阳)铸锻有限公司 董照瑜

1. **免沾涂料覆膜砂的研究开发与应用**

——西峡县内燃机进排气歧管有限责任公司 张 翼

1. **大型船用蠕墨铸铁缸体批量生产技术的应用**

——潍柴重机股份有限公司 戚鹏超

1. **铌在高牌号发动机铸件中的应用**

——潍柴重机股份有限公司 许景峰

1. **灰铸铁气缸盖氮气孔缺陷分析及对策**

——潍柴（潍坊）材料成型制造中心有限公司 廉贞松

1. **设备运行状态智能监测系统在砂处理系统的应用**

——潍柴（安丘）材料成型有限公司 刘振波

1. **《奥氏体铸铁件》标准回顾**

——西峡县内燃机进排气管有限责任公司 原总工程师 赵新武

1. **箱体铸件的产品结构优化设计**

——广西玉柴铸造有限公司 曾广凯

1. **曲轴表面自动清理线设计**

——广西玉柴铸造有限公司 龚 曦

1. **锰对RuT350蠕铁气缸盖强度硬度的研究**

——广西玉柴铸造有限公司 黎小春

1. **ADI化学成分设计及铸态组织**

——河海大学 教授 王泽华

1. **等温淬火QTD900-8回转支架生产实践**

——安徽合力股份有限公司合肥铸锻厂 叶小龙

1. **硅固溶球墨铸铁驱动支架的生产实践**

——安徽合力股份有限公司合肥铸锻厂 陈树龙

1. **垂直造型工艺生产铸态非标QT415-18薄壁件的技术研究**

——安徽合力股份有限公司合肥铸锻厂 钱冬冬

1. **超大缸径低速发动机气缸体铸造工艺研究**

——中船海洋动力部件有限公司 牟乃健

1. **灰铸铁件缩松与氮气孔的区分**

——烟台胜地汽车零部件制造有限公司 王文胜

1. **针对铸造高温开箱的解决措施**

——无锡锡南科技股份有限公司 副总经理 吴国丰

1. **高强度缸盖氮气孔缺陷的形成机理及控制方法实践**

——东风商用车铸造分公司 赵元寿

1. **下横臂ADI材质开发及改进**

——东风商用车铸造分公司 王顺序

1. **铌在灰铸铁中的存在形式及对组织性能的影响**

——潍柴动力股份有限公司 彭广涛

1. **不同铸造状态柱塞泵缸孔残余应力测试研究**

——潍柴动力股份有限公司 李娜娜

1. **工艺因素对风电用球铁铸件石墨形态的影响**

——武汉武重铸锻有限公司 高级工程师 王世良

1. **离心铸造港机衬板的研制**

——青岛华焜耐磨钢有限公司 董事长 孙 平

1. **铸造工厂节能及环境治理解决方案**

——常州杰森智能环境装备有限公司

1. **砂型3D 打印树脂喷入量的测试研究**

——晶瓷（北京）新材料科技有限公司 李建强

1. **一种应用于实际生产的刹车盘叠箱工艺**

——一汽铸造有限公司 王建东

1. **硅固溶强化铁素体球墨铸铁在风电铸件上的应用**

——通裕重工股份有限公司 铸造技术部部长 李训佼

1. **TDV120系列床身油槽芯撑熔合不良的质量改进研究**

——武汉武重铸锻有限公司 麻于科

1. **重型卧式车床主轴箱体铸造工艺设计**

——武汉武重铸锻有限公司 麻于科