

2) 迪砂与维尔贝莱特—整体铸造解决方案

迪砂(常州)铸造机械有限公司

3) 粘土旧砂完全再生技术

山东建筑大学 孙清洲 教授

4) 反重力铸造装备的发展与现状

西北工业大学 郝启堂 教授

5) 关于精铸机械化的思考

秦皇岛铸业达机械设备开发有限公司 刘忠奎 总经理

6) 国内外自硬砂铸造装备发展及应用现状

机械工业第九设计研究院有限公司 吴殿杰 教授级

高工

7) 推进铸造除尘技术革命,发展循环节能现代铸造

无锡市西漳环保设备有限公司 尤炳夫 总经理

8) 铸钢件生产工艺中硅砂的选择

福州益强铸造材料有限公司 陈文龙

9) 湿型砂自动化造型生产线的选用与设备配套

笨马机电技术(上海)有限公司 许云东 总经理

10) 大型铸件粘土砂自动造型装备与技术

常州萨维利铸造技术有限公司 黄军 总经理

11) 汽车发动机缸体造型线辅机选择及布置与产品质量的

关系

天津一汽夏利汽车股份有限公司 吴毅 高工

12) 铸造生产的互联网监控和物联网实时控制的技术分析

江阴智铭铸造装备应用技术设计室 吴剑 高工

2013年11月18日(星期一)

地点: 姑苏锦江四楼宴会厅

8:00—12:30 大会报告

1) V法铸造装备的现状和发展

华中科技大学 张建满

2) 柔性智能抛丸机器人研究与应用

济南大学机械工程学院 王守仁 教授

3) 型砂高温性能检测方法及其仪器的现状和发展

华中科技大学 万鹏 博士

4) 细晶铸造在航空部件制备中的应用及面临的挑战

中国科学院金属研究所 韦华 博士

5) 气动缸盖振芯机的研制与应用

一拖(洛阳)铸造有限公司 王建平 高工

6) 静压铸造生产线建设和有效运行论述

河南省汤阴县华兴机械制造有限公司 刘天平 高工

7) 应用数字化无模铸造技术生产艺术铸件的探索与实践

沈阳工业大学材料科学与工程学院 向青春 博士

8) 串联中频炉“一拖二”可控硅电源的计算机控制

西安电炉研究所 张人天 高工

9) 中小型消失模铸造生产线设计阐述

成都市铸造学会、协会 高成勋

10) 四工序差压挤压造型机的开发设计

济南铸锻研究所有限公司 徐金鸿 高工

11) 湿型砂处理工艺设备的创新理念与改进升级

机械工业第九设计研究院有限公司 吴殿杰 教授级

高工

12) 中小企业上V法

天津铸造学会V法技术服务中心 周德钢 技师

14:30—18:00 企业参观,现场交流

20:00—21:30 专家答疑讨论

地点: 姑苏锦江三楼多功能厅

祝各位代表会议期间身体健康,生活愉快!

第二届现代铸造装备与技术交流大会

会议日程安排

会议主题

发展先进铸造装备
建设现代铸造强国

时间: 2013年11月16~19日

地点: 苏州姑苏锦江大酒店

中国机械工程学会铸造分会
铸造装备技术委员会

2013.11.16

会议指南

主办单位:全国铸造学会铸造装备技术委员会

协办单位:江苏省铸造行业协会

支持单位:苏州振吴电炉有限公司;苏州苏铸成套设备制造有限公司;苏州明志科技有限公司;常州市法迪尔可粘土砂机械有限公司

赞助单位:昆山新三信机械模具有限公司;无锡市华佩机械制造有限公司;福州益强铸造材料有限公司

支持媒体:《铸造》;《中国铸造装备与技术》;《铸造技术》;《特种铸造与有色合金》;《现代铸铁》;《铸造工程》等

承办单位:《铸造设备与工艺》杂志社

会议时间:2013年11月16日—19日(16日报道)

会议地点:苏州姑苏锦江大酒店(准五星)(苏州市石湖东路77号/0512-69217777-3004)

会议内容:1)学术与技术交流;2)工厂参观和社会活动;3)设备仪器、产品、图书资料展览会

参观工厂:苏州振吴电炉有限公司;苏州苏铸成套设备制造有限公司;乔治费歇尔汽车产品(昆山)有限公司(限前50名报名者);一汽(无锡)铸造有限公司,无锡桥联风电科技有限公司等

会议费用:1)会议费(含资料费、用餐、会场、参观等):会员1100元/人;非会员1300元/人;家属800元/人(含用餐、参观等,无资料和礼品);2)住宿费:①苏州东昌贵宾酒店:标准间220元/间·天;大床房间220元/间·天;地址:吴中区枫津路36号(靠近石湖东路);②苏州姑苏锦江大酒店(准五星):豪华双床房:380元/间;豪华大床房:380元/间;地址:苏州市石湖东路77号。③小型展台1000元/展位(提供1—2m长桌一张,椅子2把);④信息发布费:1500元/5min;⑤发放资料:每单位400元

会务组联系电话:王录才 13935168736/王芳 13513649608/陈露(东昌贵宾酒店)15062392046/何艳蓉(苏州姑苏锦江大酒店)15306200693

用餐时间:早餐:7:00—7:45(住宿酒店);午餐:12:00—13:00(按餐票标注);晚餐:18:30—19:30(按餐票标注)

温馨提示:1)会议期间所有参会人员凭餐券用餐,凭代表证参会,请保管好证件;2)报道后尽快预定返程票,以免耽误您的行程。

日程安排

●2013年11月16日(星期六)

全天会议代表和展商报道

16:00—18:00 全国铸造学会装备技术委员会工作会议暨预备会(地点:姑苏锦江大酒店4楼D会议室)

20:00—22:00 参展商布展(地点:姑苏锦江4楼宴会厅外側)

18:30 “苏铸之夜”欢迎晚宴,地点:姑苏锦江大酒店2楼海港厅

●2013年11月17日(星期日)

地点:姑苏锦江四楼宴会厅

8:00—8:30 大会开幕式

8:30—11:50 大会报告,企业信息发布

11:50—12:00 合影

12:00—13:00 午餐

13:30—18:00 大会报告,企业信息发布

8:00—18:00 展览会

18:30 “振吴之夜”招待晚宴,地点:东昌贵宾酒店

●2013年11月18日(星期一)

地点:姑苏锦江四楼宴会厅

8:00—12:30 大会报告,企业信息发布

12:00—13:30 午餐

14:30—18:00 参观苏州振吴电炉有限公司;苏铸成套设备制造有限公司(14:15集合,14:30出发)

20:00—21:30 专家答疑讨论,地点:姑苏锦江三楼多功能厅

8:00—12:30 展览会

●2013年11月19日(星期二)

8:00—12:00 参观乔治费歇尔汽车产品(昆山)公司(限前50名报名者);一汽(无锡)铸造公司;无锡桥联风电科技公司(8:00集合,8:15出发)

12:00—13:00 午餐

13:00—18:00 参观周庄古镇

18:30 晚餐

●2013年11月20日(星期四)

疏散

报告安排

2013年11月17日(星期日)

地点:姑苏锦江四楼宴会厅

8:00—8:30 大会开幕式

8:30—11:50 大会报告

- 1) 铸造装备是制造业转型升级不可或缺的重要支撑
世界铸造组织执委、全国铸造学会前理事长 东南大学 孙国雄 教授
 - 2) 自动化铸造装备和数字化铸造厂
中国汽车工业工程公司铸造所所长 刘小龙 教授级高工
 - 3) 现代造型制芯技术研究与应用发展趋势
清华大学 李文珍 教授
 - 4) 3D打印技术的最新发展及在铸造中的应用
北京瑞泓翔宏大科技发展有限公司 于彦奇 总经理
 - 5) 实现水玻璃砂绿色铸造的关键技术
华中科技大学 樊自田 教授
 - 6) 实现自动化自动化生产铸造车间若干问题的分析和思考
无锡市华佩机械制造有限公司 陈巧华 总经理
 - 7) 高效环保节能型电炉开发与应用
苏州振吴电炉有限公司 马永庆 高工
 - 8) 铸件后处理设备自动化展望
苏州苏铸成套设备制造有限公司 潘孝敏 高工
- 13:30—18:00
- 地点:姑苏锦江四楼宴会厅
- 1) 冷芯盒组芯造型工艺技术探讨
苏州明志科技有限公司 丘壑 总经理