

中国铸造协会文件

中铸协字〔2014〕101号

中国铸造行业系列会议（331次）

“第五届中国耐磨材料与铸件年会” “中国铸造协会耐磨材料与铸件分会第三届 会员大会”

由中国铸造协会主办，中国铸造协会耐磨材料与铸件分会、钢铁耐磨材料产业技术创新战略联盟与安徽省凤形耐磨材料股份有限公司共同承办的“第五届中国耐磨材料与铸件年会”暨“中国铸造协会耐磨材料与铸件分会第三届会员大会”定于2014年11月12-14日在广西桂林召开。期间同时召开第十届全国金属耐磨材料技术及标准化研讨会暨耐磨材料标准审查会，中国铸造协会耐磨材料与铸件分会二届七次理事会，钢铁耐磨材料产业技术创新战略联盟一届五次理事会。现将有关事宜通知如下。

主办单位：中国铸造协会

承办单位：中国铸造协会耐磨材料与铸件分会
钢铁耐磨材料产业技术创新战略联盟
安徽省凤形耐磨材料股份有限公司

协办单位：辽宁华士科技发展有限公司
桂林鸿程矿山设备制造有限责任公司
钢研纳克检测技术有限公司
临沂神州电子科技有限公司

宁国市志诚机械制造有限公司 暨南大学
广西长城矿山机械设备制造有限公司

支持媒体：《铸造纵横》 《铸造技术》 《铸造》等

一、大会主题：耐磨材料产业的发展与创新

二、大会内容

中国铸造协会耐磨材料与铸件分会二届七次理事会
中国铸造协会耐磨材料与铸件分会第三届会员大会
产生中国铸造协会耐磨材料与铸件分会三届理事会
产生中国铸造协会耐磨材料与铸件分会副理事长、轮值理事长
中国铸造协会耐磨材料与铸件分会 2014 年工作总结
耐磨材料与铸件技术与生产管理专题报告
协会和联盟耐磨材料标准审查会
专家与代表互动交流
企业交流与宣传
.....

三、大会时间与地点

会议时间：2014 年 11 月 12 日 ~ 14 日

2014 年 11 月 12 日 全天报到

2014 年 11 月 12 日 13: 00-17: 00

第十届全国金属耐磨材料技术及标准化研讨会

暨《耐磨耐蚀铸铁件》、《反击式破碎机 铸造板锤 技术条件》标准审查会（受邀与会专家和代表的会议通知另发）

2014 年 11 月 12 日 17: 00-18: 00

中国铸造协会耐磨材料与铸件分会二届七次理事会

钢铁耐磨材料产业技术创新战略联盟一届五次理事会

（受邀与会理事的会议通知另发）

2014 年 11 月 12 日 晚 “凤形”招待晚宴

2014年11月13日 全天 中国铸造协会耐磨材料与铸件分会第三届会员大会

第五届中国耐磨材料与铸件年会

2014年11月13日晚 “爱心华科”之夜

2014年11月14日上午 第五届中国耐磨材料与铸件年会

2014年11月14日下午 参观桂林鸿程矿山设备制造有限公司

2014年11月14日晚 “鸿程”晚宴

会议地点：桂林桂山华星酒店

地址：广西省桂林市穿山路42号

电话：0773—3199999

交通指南：距离机场31公里乘车需45分钟

距离火车站5公里乘车需10分钟

特别提示：

会务接待——桂林鸿程矿山设备制造有限公司，

***请参会人员务必在回执表中注明车次及航班号，会务组将根据回执表安排接站**

四、缴费标准

会务费（含会议资料费）：会员单位1200元/人，非会员单位1800元/人；食宿统一安排，费用自理。

参加产品推介和展销的代表，除缴纳上述会务费外，还可按如下项目缴纳费用参与会议展示等活动：

1、会议协办单位30000元（含专题报告20分钟，资料发放、会场外展台及论文集彩页等）；

2、 在全体人员大会上信息发布 10 分钟 10000 元，发言时段由会议主办方安排；

3、 广告资料发放 2000 元（由会务组统一发放）；

4、 展台费（一桌两椅）3000 元；

5、 在会议论文集上刊登彩页广告，每页 3000 元（封底广告 8000 元），由广告

单位提供文字图片材料，请务必在 10 月 25 日前交分会秘书处；

6、 凡须在会议室内摆放宣传广告、场外广告气球、条幅等具体事宜请提前与分会秘书处联系，未经许可不予使用；

7、 有其他特殊要求的企业可与分会秘书处直接联系。

五、目前邀请和收到的报告及部分论文

温 平（中国铸造协会）. 中国铸造行业发展概况

李 卫（暨南大学）. 近年我国钢铁耐磨材料及其铸件技术进展

朱红玉（湖南红宇耐磨新材料股份公司）. 高效球磨综合节能技术的研究应用及发展

周平安（中国农业机械化科学研究院）. 高性价比耐磨材料产业的发展前景

尤 明（中信重工机械股份公司）. 大型磨机高品质耐磨衬板的技术开发和应用

朴东学（沈阳铸造研究所）. 抗磨铸铁件服役中常遇到的典型磨损及特点

宋 量（安徽省机械科学研究所）. 铸造企业标准的顶层设计与体系建设

蒋业华（昆明理工大学）. 蜂窝陶瓷金属基复合材料研究

刘金海（河北工业大学）. 国内外 ADI 和 CADI 的发展现状与趋势

鲁幼勤（合肥水泥研究设计院）. 耐磨铸件铸渗陶瓷的初探
符寒光（北京工业大学）. 高性能廉价耐磨材料的开发与应用

赵爱民（北京科技大学）. 奥氏体耐磨钢的研究进展及其发展方向

刘越（东北大学）. 耐高温耐磨材料在大型高炉系统中应用研究

姚永茂（安徽省耐磨材料质量监督检验中心）. 奥铁体球墨铸铁磨球铸造缺陷分析与对策

周立刚（驻马店恒久机械制造有限公司）. 中频感应熔炼炉冷却水余热利用

周道宏（安徽新宁装备股份有限公司）. 铁模覆砂双规格磨球同步自动生产线

王定祥（青岛华昆港机耐磨铸钢公司）. 球磨机衬板材质的选择及热处理工艺

李茂林（合肥水泥研究设计院）. 我国圆锥破碎机轧臼壁、破碎壁生产现状及发展

荣守范（佳木斯大学）. 新型双金属复合铸造-焊接连接式方锤

高颖波（安徽省机械科学研究所）. 耐磨铸造企业的能源管理与节能降耗

邢振国（邯郸慧桥复合材料科技有限公司）. 农机深松铲的材质选择

李金锋（济南圣泉集团股份公司）. 发热保温冒口在合金钢耐磨铸件上应用与综合成本分析

赵远明（济南圣泉集团股份公司）. 过滤技术在耐磨件上的应用方案

王宝富（济南圣泉集团股份公司）. 流涂工艺在高锰钢铸件的生产应用

李 卫 《铸钢牌号表示方法》国家标准修订与解读

姜庆志（宁国市志诚机械制造有限公司）. ZQJX 铁型覆砂铸造生产线的性能特点

杨植岗（钢研纳克检测技术有限公司）. 直读光谱仪在耐磨材料上的应用

张友献（临沂神州电子科技有限公司）. CKGPS-750-1000 节能技术与应用

容北国（桂林鸿程矿山设备制造有限公司）. 铸造企业迈向矿山设备制造企业之路

.....

联系方式:

中国铸造协会耐磨材料与铸件分会秘书处

网址: <http://www.wearcasting.net/>

电子信箱: songliang163@163.com ;

wear-casting@163.com

电话: 0551-63667287, 13905694306

联系人: 宋量（秘书长）



报 名 回 执

2014 年__月__日

单 位 名 称						
地 址				是 否 会 员	是 <input type="checkbox"/>	否 <input type="checkbox"/>
电 话			传 真			
铸造生产 工 艺	<input type="checkbox"/> 水玻璃砂工艺 <input type="checkbox"/> 树脂砂工艺 <input type="checkbox"/> 铁模覆砂与金属型工艺 <input type="checkbox"/> V 法工艺 <input type="checkbox"/> 消失模工艺 <input type="checkbox"/> 其他					
桂林桂山华星酒店						
代表 姓名	性 别	职 务	电 话	标准双人间 (340/天)	单人大床间 (360/天)	其他
是否住宿： 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		预计入住时间		预计离开时间		
是否接站 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>		航班/车次		到达时间		
要求及建议						

邮 箱： wear_casting@163.com 传 真 0551-63667287

宋 量： 13905694306

住宿联系人： 张虹 13855921585

接站联系人： 小李 13788590552

回执截止日期： 2014 年 11 月 8 日