



## 2009 China Foundry Week

## 2009 中国铸造活动周邀请函

2009 年 10 月 24 日 - 28 日 山东 威海

新闻中心  
News center

铸造动态

压铸动态

学会新闻

▶ 压铸动态

▶ 更多

- 第七届中国国际压铸会...
- 2009亚太地区压铸...
- 2009年中国压铸、...
- 郑重声明
- 第六届中国国际压铸会...
- 第六届中国国际压铸会...

▶ 学会新闻

▶ 更多

- 热卖中的《中国铸造行...



» HOME -- 新闻中心 -- 铸造动态 -- 第八届全国铸铁及熔炼学术会议暨先进球化处理方法研讨会征文通知

## 铸造动态

Cast

## 第八届全国铸铁及熔炼学术会议暨先进球化处理方法研讨会征文通知

第八届全国铸铁及熔炼学术会议拟于2010年举行，这是我国铸造学术界和企业界的又一次盛会。2008年我国铸件总产量3350万t，其中灰铸铁1640万t，球铁820万t，均居世界首位。铸铁件产量增加同时，质量也有很大提高，节能、降耗、减排的铸铁新材料、新工艺和新技术不断涌现。第八届全国铸铁及熔炼学术会议将为广大的铸造工作者提供一个学术交流、相互学习、获取最新信息的机会和平台，欢迎大家踊跃投稿和参加会议。现将征文有关事项通知如下：

会议主办单位：中国机械工程学会铸造分会铸铁及熔炼技术委员会/中国稀土学会铸造合金专业委员会/现代铸铁编辑部/河南省铸锻工业协会/河南省铸造学会

会议时间：2010年6~7月

会议地点：（待定）

会议主题：节能、降耗、减排、绿色环保的铸铁新材料、新工艺和新技术

征文内容：（1）球墨铸铁件（大型球铁件、风电球铁件、铸态球铁、薄壁球铁、精铸球铁件）的研究开发与应用；先进的球化处理方法：盖包法、转包法、喂丝法处理生产实践及效果；（2）等温淬火球铁（ADI）件的研究开发与应用；（3）蠕墨铸铁件的研究开发与应用及最新进展；（4）高炉—电炉短流程双联铸铁熔炼的研究应用及最新进展；（5）稀土在铸铁中的作用及合宜的用量；（6）灰铸铁件（高强度薄壁灰铸铁件、机床等大型灰铸铁件等）的研究开发与应用及最新进展；（7）特种性能铸铁件（抗磨/耐磨/耐热/耐蚀等）的研究开发与应用；（8）铸铁件生产技术的发展与进步（包括合金熔炼、除尘、环保、节能、降耗、可持续发展，铁液净化，造型材料与砂处理，铸型工艺，热处理，设备，质量检测与控制，质量管理，铸件修复，表面激光处理，人工智能技术在铸铁中的应用等）。

征文要求：

1、 未在国内外刊物或论文集上发表过，全文原则上不超过6000字（包括文字、图表）；

2、 照片应附原件或采用扫描文件；

3、 论文用Microsoft word软件或文本方式编辑，以附件的形式通过电子邮件寄至指定的信箱；

4、 论文需说明：第一作者姓名、出生年月、民族、籍贯、毕业学校及专业、职称，目前从事的主要工作以及工作单位、通讯地址、邮编、电话、传真、电子信箱等。

5、 征文题目和摘要预报日期：2010年3月31日。

6、 征文截止日期：2010年5月15日

论文发表：论文经专家评审录取后将编入论文集，部分作为大会宣读论文，其余为交流论文，由学会发给论文证书。优秀论文推荐在有关铸造刊物上发表。

联系单位及联系人：郑州机械研究所 李克锐、张忠仇、吴现龙

通讯地址：郑州市嵩山南路81号 邮政编码：450052

电话：0371-67983208 67991701（传真）

电子信箱: [zrimpc@public2. zz. ha. cn.](mailto:zrimpc@public2.zz.ha.cn) (李)  
[zhangzhongchou@126. com](mailto:zhangzhongchou@126.com) (张)  
[wuxianlong2@sina. com](mailto:wuxianlong2@sina.com) (吴)

时间: 2009-9-23 9:02:56

[返回](#)

[本站地图](#)   [版权说明](#)

<http://www.foundrynations.com> 中国机械工程学会铸造分会 Allrights Reserved  
地址: 沈阳市铁西区云峰南街17号 邮编: 110022 电话: 024-25851598 024-25852311-206 传真: 024-25855793