

中国机械工程学会铸造分会

2019 中国铸造活动周

绿色环保发展论坛

邀请函

致尊敬的各位铸造界同仁

由中国机械工程学会铸造分会承办的 2019 中国铸造活动周将以“绿色·智能·集智·融合”为主题，于 10 月 28-31 日在中国光谷科技会展中心（湖北·武汉）举办。为促进铸造行业节能减排和转型升级，推进铸造行业健康有序协调发展，提升铸造企业整体环保与安全管理水平的提升，加强行业交流与沟通，2019 中国铸造活动周期间将举办“绿色环保发展论坛”，就“优化管理、绿色工艺、节能减排、固废再生，安全生产、职业健康”等方面邀请铸造领域及相关行业的高校、科研院所、企事业单位的有关专家、学者做主旨报告，广泛交流。同期同地举办的 2019 中国铸造工业展将围绕铸造业绿色环保相关的产品及装备进行交流与展示。

诚邀广大铸造工作者踊跃投稿并莅临会议。

一、组织机构

主办单位：铸造行业生产力促进中心

承办单位：中国机械工程学会铸造分会

机械工业第六设计研究院有限公司

广西兰科资源再生利用有限公司

东华大学

二、时间地点

会议时间：2019 年 10 月 31 日

会议地点：中国光谷科技会展中心（湖北·武汉）

初步日程安排

日期	内容
10 月 29 日	代表报到 + 招待晚宴
10 月 30 日	2019 中国铸造活动周开幕式及主题报告 + 欢迎晚宴
10 月 31 日	绿色环保发展论坛

注：会议日程以最终日程为主。

中国机械工程学会铸造分会

三、征文范围及要求：

征文范围

1. 铸造领域绿色环保发展现状与趋势；
2. 铸造领域环保安全政策法规及相关标准的解读；
3. 绿色铸造工艺及技术；
4. 新型环保的铸造新材料；
5. 铸造生产过程中节能环保新技术、新产品及装备；
6. 铸造生产过程中残废料的回收再利用技术及装备；
7. 铸造生产过程中粉尘及有害气体防治技术及装备；
8. 绿色铸造工厂建造技术。

征文要求

1. 论文内容必须是未曾在国内外刊物或论文集上发表过，论文原则上不超过 6000 字；
2. 论文用 Word 格式提交，文中表格采用三线表，照片应附原件或者采用扫描文件；
3. 论文内容要完整，应包括中英文题目、中英文摘要、关键词、正文、结论和参考文献；
4. 作者信息应包括第一作者简介、详细的通讯地址、电话及电子邮箱。

截止时间

摘要：请在 2019 年 7 月 31 日前将中英文摘要发送到指定邮箱：ldm@foundryworld.com。摘要应控制在 500 字以内，不含图表，邮件标题备注“2019 中国铸造活动周论文”。

全文：截止日期为 2019 年 8 月 31 日

被录用的全文将收录在《2019 中国铸造活动周论文集》中，经专家评审优秀的论文将在 2019 中国铸造工业展期间进行壁报展示，同时推荐在《铸造》，《China Foundry》杂志发表。

四、注册方式

方式一：通过网址：<http://hdz.chinacastexpo.com/login.aspx?parma=04>

方式二：关注“铸造快讯”微信公众号，菜单选择“活动周-我要参会”

方式三：长按二维码进入会议注册系统



中国机械工程学会铸造分会

银行账户信息

户 名：沈阳中铸生产力促进中心有限公司

开户行：中国工商银行沈阳市铁西支行

账 号： 3301005009245130331

支付备注：2019 活动周+参会姓名（或注册号）

五、 住宿安排：

参会代表可以通过本次活动周的会议注册系统 (<http://hdz.chinacastexpo.com/>) 进入酒店预订页面进行预订，或者自行预订周边酒店均可，请务必提早预订以免现场发生无房入住的情况。

六、 联系人及联系方式

报告召集人：

机械工业第六设计研究院有限公司

刘统洲 先生

电 话：13598011630

征文及会议：

刘冬梅 女士（征文）

电话：024-25852311-205/024-25847830

邮箱：ldm@foundryworld.com

王云霞 女士（会议）

电话：024-25852311-307/ 024-25855720

