

# 中国金属学会

金字[2013] 6 号

---

## 第九届中国钢铁年会征文通知

第九届中国钢铁年会将于 2013 年 10 月 22 日至 25 日在北京召开。为全面深入贯彻落实党的十八大精神，推进钢铁工业创新驱动发展战略，提高企业竞争力，研究钢铁工业绿色发展道路的措施与途径，加强生态文明建设，实现钢铁工业可持续发展，本次年会主题定为“**科技创新，生态文明，绿色钢铁**”。

年会将结合用户和市场，突出冶金科技创新、产品升级、节能减排内容，为全国钢铁界的领导、专家、科技人员和国外同行提供场所和平台，交流最新科技成果，探求钢铁科技发展方向。现开始征文，欢迎相关领域科技工作者积极投稿并参加会议。

### 一、会议组织机构

年会名誉主席：蒲海清，殷瑞钰，翁宇庆

年会主席：徐匡迪

组织委员会

主任：王天义

委员：徐乐江，张晓刚，邓崎琳，王青海，才 让，杨 锐，徐金梧，  
丁烈云，王义芳，沈文荣，刘 玠，干 勇，赵 沛

## 学术委员会

主任：赵 沛

委员：洪及鄙，仲增墉，李文秀，苏天森及各有关专业专家

年会秘书长：赵 沛

年会秘书处：中国金属学会学术部

## 二、会议内容

### （一）大会报告

将邀请国内外知名专家和企业领导做报告，大会报告的主要内容包括  
以下几个方面：

- 冶金生态文明建设和绿色发展、低碳发展及循环发展
- 中国钢铁工业最新科技成果
- 以市场为导向，提高钢铁企业竞争力，实现钢铁工业可持续发展，拓宽  
上下游产业链
- 技术创新体系建设及共性技术研发平台建设
- 推动信息化建设和钢铁企业的“两化”融合
- 国际钢铁工业发展形势和节能减排新技术

### （二）专题会场及论坛交流

- 专题会场：结合会议主题进行交流和研讨，突出学科交叉融合，包括资源、炼铁与原料、炼钢及连铸、轧钢、能源环保、钢铁产品、冶金设备与自动化、冶金技术经济等内容。
- 钢材应用论坛：邀请用户与钢铁企业一起研讨钢材需求和发展方向。

### （三）展览、展示与实用技术介绍

内容包括：冶金产品；冶金先进工艺装备；冶金自动控制技术与设备；安全、环保、节能技术与设备；耐火材料、炭素、铁合金与其它基本原材料；其它与钢铁生产相关的技术与装备等（招展通知另发）。

## 三、征文范围

炼铁及原料、炼钢/连铸、轧制技术、能源环保、高品质钢铁材料、冶金设备与自动化、冶金技术经济、其它。

## 四、投稿须知

- 1、论文要求：符合主题，内容充实，学风严谨，未曾正式发表。
- 2、截稿日期及要求：2012年5月30日。论文一律采用 word 文本，其它格式恕不接受（论文格式要求详见附件）。
- 3、投稿方式：通过学会学术服务平台第九届中国钢铁年会网页进行会议注册、投稿，网址：<http://csp.csm.org.cn>。如无法通过年会网页上传论文，也可发送电子邮件至年会秘书处，邮箱：[gb@csm.org.cn](mailto:gb@csm.org.cn)。
- 4、录用通知：2013年8月30日前对录用论文将发录用通知和有关参会要求。未录用的论文恕不退稿，请作者谅解并自留底稿。2013年8月30

日后未收到任何通知的作者，如有问题请主动打电话到秘书处询问，以免因邮路等问题耽误。

5、录用论文收取版面费并结集正式出版。

联系人：高斌，罗光敏，张岩

电话：010—65133925，传真：010—65124122

Email: gb@csm.org.cn（高斌），lgm@csm.org.cn（罗光敏），  
zy@csm.org.cn（张岩）

会议网址：<http://csp.csm.org.cn>

附件：1、第九届中国钢铁年会征文撰写格式要求

2、第九届中国钢铁年会作者信息回执



## 中国钢铁年会征文撰写格式要求

### （一）著作权

敬请作者允诺：征文稿件没有侵犯他人著作权或其他权利的内容；录用稿件（论文、图表、照片、图片等）自文集出版之日起，其专有出版权和网络转播权及授予中国金属学会，并许可中国金属学会在学会网站或学会授权的网站上传播。

### （二）文章结构

论文需报送全文，文稿请用word录入排版，**单栏排列**。字数不超过5000字（5页），图表插入文中，且附上中英文图题和表题。论文应依次包含论文题目、作者姓名、作者单位及通讯地址、摘要、关键词、正文、参考文献、作者简介等。其中论文题目、作者姓名、作者单位及通讯地址、摘要、关键词分别用中英文表示。论文应完整并简明扼要，应保留涉及主要观点的图片、曲线和表格，并注明数据来源。

### （三）论文格式

#### 1. 正文以前部分

##### （1）中文格式

论文题目：三号黑体，居中排，**文头顶空一行**。

作者姓名：小四号宋体，居中排。多位作者之间空一格区分，多个单位用上角标注。

作者单位及通讯地址：按省名、城市名、邮编顺序排列，五号宋体，居中排，全部内容置于括号之中。

摘要：“摘要”2字小五号黑体；内容小五号宋体，不少于150字，单倍行距。

关键词：需列出3-5个实词，“关键词”3字小五号黑体；具体内容小五号宋体。

##### （2）英文格式

英文字体均使用Times New Roman字体。其中，论文题目用三号字体、加粗、居中排；作者姓名用小四号字体、居中排，多位作者之间空一格区分；单位及通讯地址用五号字体、居中排，全部内容置于括号之中；摘要，“Abstract”一词五号字体、加粗，内容五号字体，不少于150个词，单倍行距；关键词，“Keywords”一词五号字体、加粗，内容五号字体。

#### 2. 正文

五号宋体，单倍行距；文中所用计量单位，一律按国际通用标准或国家标准，并用英文书写，如 $\text{km}^2$ ，kg等；文中年代、年月日、数字一律用阿拉伯数字表示。正文中的各级标题、图、表体例见表1和表2：

表 1 标题体例说明

标题级别	字体字号	格 式	说明与举例
一级标题	四号黑体	顶格排，单占行	阿拉伯数字后空1格，如“1 概述”
二级标题	小四号黑体	顶格排，单占行	如“1.1 仿真实现方法”
三级标题	宋体五号加粗	顶格排，单占行	如“1.1.1 管网仿真实现方法”
四级标题	五号黑体	左空2字，右空1字，接排正文	阿拉伯数字加括号，如“（1）”允许用于无标题段落

表2 图、表、注释及参考文献体例说明

内 容	字体字号	格 式	说 明
图题	五号黑体	排图下，居中，单占行	图号按流水排序，如“图1” “图2”
图注	小五号宋体	排图题下，居中，接排	序号按流水排序，如“1.” “2.”
表题	五号黑体	排表上，居中，可在斜杠后接排 计量单位，组合单位需加括号	如“表5几种车辆的速度/(km/h)”表序号按 流水排序，如“表1”、“表2”
表栏头	小五号宋体	各栏居中，计量单位格式同上	
图文 / 表 文	小五号宋体	表文首行前空1字，段中可用标 点，段后不用标点	

### 3. 参考文献

文章必须有参考文献，在文中以上角标的形式对应标注；“参考文献”4字作为标题，五号黑体，居中，其他字体五号宋体。文献著录格式如下：

连续出版物：[序号]作者. 文题[J]. 刊名，年，卷(期)：起始页码-终止页码.

专著：[序号]作者. 书名[M]. 出版地：出版者，出版年. 起始页码-终止页码.

译著：[序号]作者. 书名[M]. 译者. 出版地：出版者，出版年. 起始页码-终止页码.

论文集：[序号]作者. 文题[A]. 编者. 文集[C]. 出版地：出版者，出版年. 起始-终止页码.

学位论文：[序号]作者. 文题[D]. 所在城市：保存单位，年份. 起始页码-终止页码.

专利：[序号]申请者. 专利名[P]. 国名及专利号，发布日期.

技术标准：[序号]技术标准代号. 技术标准名称[S].

技术报告：[序号]作者. 文题[R]. 报告代码及编号，地名：责任单位，年份.

报纸文章：[序号]作者. 文题[N]. 报纸名，出版日期(版次).

在线文献(电子公告)：[序号]作者. 文题[EB/OL]. http://..., 日期.

光盘文献(数据库)：[序号]作者. [DB/CD]. 出版地：出版者，出版日期.

### 4. 基金资助和作者简介

请在正文首页下脚（插入脚注）附基金资助和作者简介，各占一行，小五号宋体左起顶格排，作者简介内容包括姓名、性别、学位、职称、从事的研究领域、电子信箱等。例如，

国家自然科学基金资助项目（50000000000）

范友明，男，硕士，工程师，从事材料开发，jgzy@tom.com

## 附件 2

编号：（年会秘书处填写）

### 第九届中国钢铁年会作者信息回执

（已通过年会网页注册的作者不需填写此回执）

姓名		职务/职称		电话	
工作单位				传真	
详细通讯地址					
邮政编码		电子邮件地址			
对年会的意见和建议及希望参加哪方面的交流					

注：会议通知和此回执可到中国金属学会网站下载，网址：[www.csm.org.cn](http://www.csm.org.cn)

请将此回执寄（或传真、Email）到：

北京东四西大街 46 号中国金属学会学术部， 100711。

传真：010—65124122

Email：[gb@csm.org.cn](mailto:gb@csm.org.cn)，[lqm@csm.org.cn](mailto:lqm@csm.org.cn)

联系电话：010—65133925