

中国金属学会 中国钢结构协会

金字[2019]061号

中钢构协[2019]第9号

关于“2019年冷弯型钢（管材）先进成型技术 国际会议”的征文通知

各有关单位：

由中国金属学会和中国钢结构协会共同主办的“2019年冷弯型钢（管材）先进成型技术国际会议”将于2019年11月19-21日在广东省广州市召开，韩国金属学会和意大利冶金学会作为此次会议的协办单位。

近年来我国冷弯型钢行业快速发展，原材料向高强钢、耐候钢、双相钢以及有色金属不断延伸，技术工艺朝着智能化和柔性化方向发展，产品在建筑、市政、汽车、工程机械、桥梁等领域得到大量应用，焊接钢管产量2018年达到6000多万吨的规模，复合管、流体管、结构管的应用领域也日益广泛。同时，国外发达国家冷弯型钢行业在转型发展和科技进步方面具有较多经验和教训，值得国内相关企业和科技工作者学习和借鉴。

希望各有关单位和广大冷弯型钢及管材领域科技工作者珍惜这一难得机会，充分利用该学术交流平台，踊跃投稿参加此次国际学术会议。

一、征文范围

先进冷弯（辊压、罗拉）成型技术：

1. 原料的材质和涂层工艺；
2. 适合冷弯型钢的新材料；
3. 金属材料的切割、焊接、热处理、冲孔、检测技术；
4. 先进冷弯（辊压、罗拉）成形技术；
5. 冷弯产品及技术在建筑、汽车、市政、机械等领域的应用；
6. 冷弯行业的工模具的制造工艺；
7. 复杂截面的型材及其工艺

管材生产技术的创新：

1. 无缝及焊接钢管的制造工艺与应用
2. 大口径管材的制造工艺及技术
3. 精密管材的制造工艺与技术
4. 管材焊接、切割、冲孔、弯曲技术的发展
5. 管材的二次加工技术
6. 管材的包装技术

二、会议组织机构

组织委员会

主席

韩静涛 中国钢结构协会冷弯型钢分会 理事长
北京科技大学

委员（按姓氏拼音字母排序，排名不分先后）

曹建国 北京科技大学，中国
陈火成 台湾轻型钢结构建筑协会，中国台湾
Scott Ding The University of Queensland, 澳大利亚
韩飞 北方工业大学，中国
符锌砂 华南理工大学，中国
Ming Wang Fu 香港理工大学，中国香港
Zhengyi Jiang University of Wollongong, 澳大利亚

Seongman Jung 刘化民	FIXON Inc., 韩国 吉林大学, 中国
Phillippe Lefort	Fast Direct Link, 意大利
Joseba Mendiguren Olaeta	Mondragon Unibertsitatea, 西班牙
T. Nakata 潘吉龄 彭耀光	Nakata Co., Ltd., 日本 台湾朝阳科技大学, 中国 香港金属结构协会, 中国香港
Bernard Rolfe	Deakin University, 澳大利亚
Albert Sedlmaier 石磊	data M Sheet Metal Solutions, GmbH, 德国 宝武集团, 中国
A.K.Tieu 张永军 王宇	University of Wollongong, 澳大利亚 北京科技大学, 中国 北京科技大学, 中国
Dongbin Wei	University of Technology Sydney, 澳大利亚
Matthias Weiss	Deakin University, 澳大利亚
Menghuai Wu 余万华 晏培杰 张汉耀 钟国辉	Montanuniversitaet Leoben, 奥地利 北京科技大学, 中国 宝武集团, 中国 澳门钢结构协会, 中国澳门 香港理工大学, 中国香港
会议秘书长 王新江	中国金属学会

三、会议文集及会议语言

由技术委员会评审通过的文章将收录在会议文集中。
本次会议的工作语言为英语。

四、征文要求

欢迎相关科技工作者根据会议主题撰写论文,并将英文摘要(不少于 300 字)通过会议网站: www.rollforming2019.com 在线提交,摘要截止日期为 2019 年 10 月 31 日。如在提交

摘要过程中遇到问题，请及时与会议秘书处联系。

五、展览与广告

本次会议设有与会议内容相关的展览会，展览摊位将设在会场附近。会议同时欢迎在文集及会议上刊登技术广告。详情请与会议秘书处联系。

六、会议秘书处

中国钢结构协会冷弯型钢分会

联系人：郭兴 余长根

电话：010-62332572 62346858

传真：010-63813263 62397463

地址：北京海淀区学院路 30 号 邮编：100083

中国金属学会国际联络部

联系人：宋青 赵欣

电话：010-65211205 传真：010-65124122

地址：北京市海淀区学院南路 76 号 邮编：100081

电子信箱：rollforming2019@csma.org.cn

Website: www.rollforming2019.com

会议的各有关事项，请留意会议网站的信息更新。

