中国锻压协会文件

(2019)中锻压字 034 号

关于征集第二十三届国际锻造会议(IFC 2020) 论文的通知

各相关单位:

第二十三届国际锻造会议将由美国锻造协会(FIA)举办,于 2020 年 9 月 19 日-21 日在美国芝加哥召开。

作为全球锻造行业极具影响力和权威性的会议,国际锻造会议每三年一届,已成功召开了二十二届。 2017 年在中国杭州召开的第 22 届大会吸引了全球 18 个国家和地区的近 600 名锻造行业从业者参加,其中国外代表 300 余人,中国(含台湾地区)代表近 300 人。

国际锻造会议(IFC)是全球锻造行业最高级别的会议,在会上发表论文是企业或个人技术实力的充分体现,可以有效地扩大行业知名度。为此,协会现面向全行业征集参加第23届国际锻造会议的论文,论文摘要(英文)提交截止日期为2019年7月10日。希望各相关企业、科研机构、院所能够积极组织配合本次论文征集工作!

本次盛会主办方还将安排北美锻造企业参观,机会难得,希望各企业提早报名!

附件: 论文征集详细情况及会议预报名表



论文征集

一、论文征集重要时间

摘要提交:请于2019年7月10日之前提交摘要(英文)。

审核结果通知:,大会技术委员会审议评定后另行通知。

论文全文提交: 入选者请于 **2020 年 7 月 25 日之前**,将全文**初稿** Word 格式(<u>英文</u>)以邮件形式提交至中国锻压协会: <u>xuejingyan@chinaforge.org.cn</u>; <u>conference@chinaforge.org.cn</u> **终稿**于 **2020 年 8 月 25** 日前提交。

二、论文摘要提交要求

论文题目、作者、职位、公司名称、联系地址、电话、传真、邮箱,摘要内容限200-450字(英文)。

	论文范围
 .	162 7 3月 141

- ◆锻造设备
- ◆加热与热处理
- ◆模具
- ◆备料/下料
- ◆产品设计
- ◆锻造新技术

- ◆生产效率
- ◆先进新型锻造材料
- ◆软件(数值分析和模拟)
- ◆自动化及工业 4.0
- ◆轻量化
- ◆电动驱动技术

◆先进新型生产工艺:炼钢、锻造、热处理、机加工

◆检测和质量管理:无损检测或破坏性测试

注: 主办方欢迎入选论文作者参加此次大会并在大会上对论文进行陈述。

第二十三届国际锻造会议(IFC 2020)论文征集申请表

<i>ττ</i>				
其他作者姓名	职位	手机		
第一作者姓名	职位	手机		
论文题目(英文)				

第二十三届国际锻造会议(IFC 2020)预报名表 单位名称 单位地址 邮编 话 传真 职务 手 机 手 机 职务 赴美国人员姓名 职务 手 机 职务 手 机 职务 手 机

单位意见(盖章)

请尽早将此表传真或发邮件至中国锻压协会,以便其他各项相关手续的正常进行。

联系人: 薛景颜 (先生) 手机: 13520471929 邮 箱: xuejingyan@chinaforge.org.cn

电 话: 010-53056669 传真: 010-53056644