

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（英文）以邮件形式提交至中国锻压协会：xuejingyan@chinaforge.org.cn; conference@chinaforge.org.cn 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）。

三、论文范围

- ◆ 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
- ◆ 先进新型生产工艺：炼钢、锻造、热处理、机加工
- ◆ 检测和质量管埋：无损检测或破坏性测试
- ◆ 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

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

论文题目（英文） _____
第一作者姓名 _____ 职位 _____ 手机 _____
其他作者姓名 _____ 职位 _____ 手机 _____

第二十三届国际锻造会议 (IFC 2020) 预报名表

单位名称				邮 编	
单位地址				传 真	
电 话				手 机	
赴美国人员姓名		职 务		手 机	
		职 务		手 机	
		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