

# 国家钒钛产业联盟

## 四川省钒钛钢铁产业协会

---

川钒钛钢协函〔2023〕32号

### 2023 中国钒钛论坛论文征集 邀请函

有关单位：

由攀枝花市人民政府指导、国家钒钛产业联盟主办、四川省钒钛钢铁产业协会承办的 2023 中国钒钛论坛（原中国·攀西钒钛论坛），拟于 2023 年 11 月在攀枝花市召开。

为充分发挥论坛聚智引资功能，促进技术交流和产业发展，现面向全行业征集论文。征文相关事宜函告如下：

#### 一、征稿范围

（一）从市场、技术、经济、政策等方面着眼，深入分析钒钛产业发展趋势和产业链供应链发展（钒钛原料、五氧化二钒、钒电池、钒金属、钛白粉、海绵钛、钛材、钛民品、

钒钛资源综合利用、钒钛二次资源及其循环利用、钒钛分析检测及相关标准建设等相关主题)的综述性文章。

(二) 在钒钛资源(钒钛磁铁矿、石煤等)分布格局、新的勘探技术、新的采选技术、新经济形势下矿产资源的二次开发利用技术、生产能力剖析等方面开展的研究工作。

(三) 在钒、钛产品产能、产量、消费情况,钒合金、钒电池、钛产品(板、棒线丝、无缝管、焊管、锻件、铸件、粉及粉冶)的生产工艺及先进技术,国内外钒、钛金属制品最新应用进展,钒钛新材料、氯化法、硫酸法和盐酸法生产钛白粉的最新技术动向、相应配套产业的技术更新及废副资源综合利用等方面开展的研究工作。

(四) 在以钒钛磁铁矿、石煤,以及氧化铝、含钒废催化剂等二次资源为原料进行生产的钢铁、钒钛产业,在“双碳”、智能制造、低碳绿色制造等方面开展的研究工作。

(五) 在钒钛磁铁矿综合利用中的标准研究,标准对钒钛钢铁产业高质量发展的促进作用,行业发展趋势对标准需求及标准化工作的建议等方面开展的研究工作。

(六) 在钒钛资源开发与国家产业政策、钒钛产业管理、产业链打造及产业集群构建方面的研究成果及实践经验等。

(七) 在专利导航服务钒钛产业高质量发展方面,助推创新链、产业链、资金链、人才链“四链”融合,引导和支撑钒钛产业科学发展方面的探索性工作。

(八)攀西国家级战略资源创新开发试验区设立十年来取得的成绩、经验和对策建议等。

## 二、投稿须知

1、凡内容符合征文范围，未在正式刊物或其他会议上发表的论文，均欢迎投稿。

2、**格式要求：**论文应包括文稿题目、作者姓名、单位、摘要、关键词、正文、主要参考文献等。内容字数（折合为汉字）不超过5000字（含图、表，其中，地图须换成表格形式，表格推荐采用三线表）。请具体参考《钢铁钒钛》投稿论文格式（期刊官网 <http://www.gtft.cn/>）。

来稿请注明第一作者的通讯地址、邮政编码、联系电话及E-mail，以便联系。若需刊登作者简介的，需提供有关资料，包括：姓名、出生年月、性别、籍贯、民族、职务、职称、长期从事的工作及主要研究方向、E-mail等。

3、**奖励办法：**面向全国组织行业权威专家，按照创新性、理论水平、内容逻辑结构、篇幅大小、成果应用、代表性和产业影响力等标准，对论文进行评审。经评审后，入围和获奖的论文将收录至《2023中国钒钛论坛文集》。入围论文，每文赠送文集1册；获奖论文即付稿酬，并颁发证书。

（注：所有奖励均予第一作者）

同时，将根据作者意愿推荐至中文核心期刊《钢铁钒钛》，《钢铁钒钛》将择优刊载。

4、**投稿方式：**请将电子版（word 文档名：作者姓名+题目）和《论文作者回执表》（见附件）以电子邮件附件形式发送至邮箱：vtif@qq.com 或 3579352808@qq.com。文责自负。

5、**投稿截止日期：**2023 年 10 月 8 日。

6、对于未入围的论文，作者可自行处理，论坛组委会将予感谢。

7、本次评选活动最终解释权归论坛组委会。

### 三、联系方式

投稿联系人：张琼文 17381933351（微信同号）

格式咨询：张维娜 0812-3380763

附件：论文作者回执表

国家钒钛产业联盟秘书处



四川省钒钛钢铁产业协会

2023 年 8 月 10 日



附件：

## 论文作者回执表

姓 名		职务/职称	
单 位		电 话	
收件地址			
论文题目			
邮 箱			
作者简介			