

中国涂料工业协会

2022 中国·攀西钒钛论坛 钛化工分论坛暨 2022 中国钛白粉行业年会 论文征集邀请函

各钛白粉企业及相关单位：

由四川省攀枝花市人民政府主办的“2022 中国·攀西钒钛论坛”拟于 2022 年 11 月 24-26 日在攀枝花金海名都大酒店召开。其中，“钛化工分论坛暨 2022 中国钛白粉行业年会”由中国涂料工业协会钛白粉行业分会承办。本次论坛以“引资促产，聚智兴业”为宗旨，“绿色钒钛 美好未来”为主题，为凸显论坛产业聚集、聚智引力、信息发布的平台作用，现特向钛白粉企业及相关单位和人士征集论文。

一、征集时间

2022 年 8 月 16 日至 9 月 30 日

二、征集内容

（一）从市场、技术、经济、政策等方面着眼，深入分析钛白粉及相关产业发展的综述性文章。

（二）国内外钛白粉行业先进生产工艺、技术及最新技术动向，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，以及钛白粉产品产能、产量、消费情况等。

（三）钛白粉行业在“双碳”、智能制造、低碳绿色制造、标准化建

设等方面开展的研究工作，以及对钛白粉行业高质量发展的促进作用，行业发展趋势对标准需求和标准化工作的建议等方面开展的研究工作。

（四）钛白粉行业及企业管理、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。

三、投稿方式

投稿者将电子版（word 文档名：题目+作者姓名）和《论文作者回执表》（见附件 1）以电子邮件形式，于 2022 年 9 月 30 日前发送至联系人邮箱或微信。

中国涂料工业协会钛白粉行业分会

联系人：陈钢 19910232882 13408128801（微信）

邮 箱：tlylb@163.com

四、其它

论文征集的其它要求依照“2022 中国·攀西钒钛论坛论文征集邀请函（钒钛磁铁矿标委[2022]13 号）”，见附件 3。

附件：

1. 论文作者回执表
2. 2022 中国·攀西钒钛论坛邀请函（钒钛磁铁矿标委[2022]12 号）
3. 2022 中国·攀西钒钛论坛论文征集邀请函（钒钛磁铁矿标委[2022]13 号）

中国涂料工业协会
中国涂料工业协会钛白粉行业分会
2022 年 8 月 16 日



附件 1:

论文作者回执表

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

附件2:

全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会

四川省钒钛钢铁产业协会

钒钛磁铁矿标委[2022]12号

2022 中国·攀西钒钛论坛邀请函

中国涂料工业协会:

由攀枝花市人民政府主办，全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会、全国钒钛产业联盟（筹）、四川省钒钛钢铁产业协会、攀钢集团有限公司等联合承办，河北省承德市人民政府、四川省西昌市人民政府、龙佰集团股份有限公司、承德钢铁集团有限公司和四川安宁铁钛股份有限公司等协办的“2022 中国·攀西钒钛论坛”拟于11月24日（星期四）—26日（星期六）在攀枝花金海名都大酒店召开。

本次论坛以“引资促产，聚智兴业”为宗旨，以“绿色钒钛 美好未来”为主题，将开展会议、参观、展览、论文征集等多项活动，助力行业交流合作，助推攀西战略资源创新开发试验区建设和攀西钒钛资源深度利用，打造世界钒钛

领域的“达沃斯”（论坛方案详见附件1）。

鉴于贵会在我国钛化工行业中的特殊地位，特邀贵会作为本次论坛的指导单位，并作为钛化工分论坛的承办单位之一。敬请拨冗出席，共谋钒钛大计！

请将《参会回执》（见附件2）于10月1日以前返回组委会联系人（任选一人）。

相关联系人如下：

全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会

联系人：龙云翠 13880113048

邮箱：pxftjyjcy@163.com

四川省钒钛钢铁产业协会

联系人：张琼文 17381933351

邮箱：2658317455@qq.com

望支持为谢！此函，盼复。

附件1：2022中国·攀西钒钛论坛方案（草案）

附件2：参会回执



附件 1:

2022 中国·攀西钒钛论坛方案

(草案)

一、时间

2022 年 11 月 24 日（星期四）—26 日（星期六）

二、地点

金海名都大酒店

三、论坛宗旨

引资促产，聚智兴业

四、论坛主题

绿色钒钛 美好未来

五、指导单位

中国钢铁工业协会、中国有色金属工业协会、中国涂料工业协会

六、组织机构

（一）主办单位

攀枝花市人民政府

（二）承办单位

全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会、全国钒钛产业联盟（筹）、四川省钒钛钢铁产业协会、攀钢集团有限公司

（三）协办单位

河北省承德市人民政府、四川省西昌市人民政府、龙佰集团股份有限公司、承德钢铁集团有限公司、四川安宁铁钛股份有限公司

（四）支持单位

中国科学院过程工程研究所、北京钢铁研究总院、冶金工业信息标准研究院、中国科学院大连化学物理研究所、中国钢铁工业协会钒业分会、中国有色金属工业协会钛锆钪分会、西北有色金属研究院、宝钛集团有限公司、成都飞机工业集团有限责任公司、中国船舶重工集团公司第七二五研究所、大连融科储能技术发展有限公司、中核华原钛白股份有限公司、上海置信电气有限公司、国家电投集团四川电力有限公司、四川省川威集团有限公司、四川德胜集团钒钛有限公司、四川省达州钢铁集团有限责任公司、攀枝花云钛实业有限公司、攀枝花市国有投资集团有限责任公司、北京科技大学、北京航空航天大学、东北大学、四川大学、电子科技大学、西南交通大学、西南石油大学、成都理工大学、西华大学、攀枝花学院、四川钒钛产业技术研究院、攀枝花市钒钛产业协会、攀枝花钒钛交易中心有限公司、攀枝花钛网互联科技有限公司、四川省钒钛新材料创新中心等。

七、活动安排

（一）主论坛

- 1.国家、省、市有关行业协会及党政领导致辞、讲话；
- 2.全国钒钛产业联盟挂牌仪式；
- 3.中国钢铁工业“十三五”科技创新成果展；

- 4.拟邀请中国工程院院士干勇作专题报告；
- 5.中国钒产业发展趋势与应用突破讲座（拟邀主讲人：中国工程院化工、冶金与材料学部院士毛新平）；
- 6.中国钛金属增材制造与攀西钛产业展望讲座（拟邀主讲人：金属增材制造专家、中国工程院院士王华明）；
- 7.创新驱动引领中国钒电池高质量发展讲座（拟邀主讲人：中国科学院院士、香港科技大学能源研究院院长、教授赵天寿）；
- 8.钒钛钢铁行业发展趋势和标准引领讲座（拟邀主讲人：冶金工业信息标准研究院党委书记、院长张龙强）；
- 9.攀钢集团有限公司作钒钛资源综合利用主题报告；
- 10.发布《全国钒钛磁铁矿资源综合利用白皮书》，攀枝花市人民政府推介重点项目。

（二）分论坛

1.钒业分论坛

- （1）钒在钢中应用现状及趋势讲座（拟邀主讲人：中国钢铁工业协会有关负责人）；
- （2）全钒钛磁铁矿高炉冶炼新技术讲座（拟邀主讲人：东北大学沈峰满）；
- （3）钒制品绿色化制造进展讲座（拟邀主讲人：承德钢铁集团有限公司李兰杰）；
- （4）钒在非钢领域的发展与应用情况讲座（拟邀主讲人：钒钛资源综合利用产业技术创新战略联盟、钒钛资源综合利用国家重点实验室吴优）；

(5) 钒产业的绿色低碳发展讲座（拟邀主讲人：中国钢铁工业协会钒业分会副秘书长刘武汉）。

(6) 国内外全钒液流电池储能技术现状与应用讲座（拟邀主讲人：中国科学院大连化学物理研究所李先锋）；

(7) 全钒液流电池储能产业发展前景和市场展望讲座（拟邀主讲人：中国科学院金属研究所严川伟）；

(8) 钒电池政策解读与实践讲座（拟邀主讲人：国家电投集团四川电力有限公司有关负责人）；

(9) 电堆发展新趋势探索讲座（拟邀主讲人：四川伟力得能源股份有限公司有关负责人）；

2. 钛金属分论坛

(1) 钛金属产业发展趋势及中国钛金属产业的春天讲座（拟邀主讲人：中国有色金属工业协会有关负责人）；

(2) 中国钛金属应用技术的特点与优势讲座（拟邀主讲人：宝钛集团有限公司有关负责人）；

(3) 创新科技体制，激活企业活力讲座（拟邀主讲人：西北有色金属研究院有关负责人）；

(4) 发展转子级海绵钛，推动钛产业高质量发展讲座（拟邀主讲人：龙佰集团股份有限公司有关负责人）；

(5) 中国钛材产业在航空领域广阔市场前景与应用机遇分析讲座（拟邀主讲人：成都飞机工业集团有限责任公司有关负责人）；

(6) 依托技术优势，推动海绵钛生产提质降本增效讲座（拟邀主讲人：中国船舶重工集团公司第七二五研究所所有

关负责人)；

(7) 钛产业面临的“双碳”之问讲座(拟邀主讲人：攀钢集团有限公司有关负责人)。

3. 钛化工分论坛

(1) 以“双碳”为引领，打造世界第一钛化工集团讲座(拟邀主讲人：龙佰集团股份有限公司有关负责人)；

(2) 钛原料供应格局及攀西钛化工产业的机遇讲座(拟邀主讲人：攀钢集团有限公司有关负责人)；

(3) 氯化法钛白技术的中国贡献讲座(拟邀主讲人：中信钛业股份有限公司有关负责人)；

(4) 打造智慧钛化工产业的实践与建议讲座(拟邀主讲人：中核华原钛白股份有限公司有关负责人)；

(5) 钛白粉市场分析讲座(拟邀主讲人：北京涂多多电子商务股份有限公司有关负责人)；

(6) 钛白粉“卡脖子”难题清单思考与建议，钛化工产业固废利用与绿色发展，硫酸法钛白粉的竞争形势与发展，钛白粉的应用趋势及对生产商的建议等议题正在征集中。

4. 全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会 2022 年年会

(1) 国家标准化管理委员会领导讲话；

(2) 中国钢铁工业协会领导讲话；

(3) 2022 年全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会、中国材料与试验团体标准委员会钒钛综合利用领域

委员会作年度工作报告（拟邀主讲人：全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会秘书长刘建明）；

（4）2022年全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会、中国材料与试验团体标准委员会钒钛综合利用领域委员会委员调整表决；

（5）特邀嘉宾作主题报告；

（6）过程工作组代表作报告（拟邀主讲人：承德钢铁集团有限公司有关负责人）。

（三）展览展示

1.中国钢铁工业“十三五”科技创新成果展（攀枝花站），由冶金工业信息标准研究院与攀钢集团联合承办。

2.钒钛产业成果展。以实物、展板、视频等方式，展示钒钛产业发展成就和核心钒钛产品，重点突出攀西企业，兼顾域外重点代表性企业。

附件 2:

2022 中国·攀西钒钛论坛

参会回执

单位名称				
回执联系人			联系电话	
参会代表姓名	性别	职务/职称	手机	邮箱
是否演讲		演讲题目		
演讲人 及简介				

附件3:

全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会

四川省钒钛钢铁产业协会

钒钛磁铁矿标委[2022]13号

2022中国·攀西钒钛论坛

论文征集邀请函

由攀枝花市人民政府主办，全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会、全国钒钛产业联盟（筹）、四川省钒钛钢铁产业协会、攀钢集团有限公司等联合承办的2021中国·攀西钒钛论坛，受疫情影响，拟于11月下旬与2022年中国·攀西钒钛论坛合并举办。

论坛以“引资促产，聚智兴业”为宗旨，以“绿色钒钛美好未来”为主题，助力中国钒钛产业高质量发展。为充分发挥论坛聚智引力功能，促进技术交流和产业发展，现向行业人士征集论文。

一、征集时间

2022年8月8日至9月30日

二、征集内容

(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) 在钒钛磁铁矿资源分布格局、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，金属钒、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，氯化法和硫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。

三、评审规则

论坛组织产业专家，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；论文著录格式执行《钢铁钒钛》的投稿论文格式；获奖和入围论文以电话方式通知作者。

四、奖励办法

获奖或入围论文将收录至《2022 中国·攀西钒钛论坛论文集》，由冶金工业出版社正式出版。获奖或入围论文即付稿酬，颁发证书，并推荐在《钢铁钒钛》上刊登。

五、投稿方式

投稿者将论文电子版（word 文档名：题目+作者姓名）和《论文作者回执表》（见附件）以电子邮件附件形式，于 2022 年 9 月 30 日前发送至联系人邮箱（任选一个）。

全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会

联系人：龙云翠 13880113048

邮箱：pxftjyjcy@163.com

四川省钒钛钢铁产业协会

联系人：张琼文 17381933351

邮箱：2658317455@qq.com

六、其他说明

- 1、本次评选活动最终解释权归活动主办方秘书处。
- 2、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，内容字数（折合为汉字）不超过 5000 字（含图表）。
- 3、文责自负。
- 4、2021 年投稿的论文依然有效，若已在其他刊物发表或需要进行修改，请及时与会务组联系。

附件：论文作者回执表



附件：

论文作者回执表

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