

钒钛资源综合利用产业技术创新战略联盟

The Strategic Alliance of The Vanadium and Titanium Resources Comprehensive Utilization and Industrial Technology Innovation



首页 联盟简介 机构设置 联盟章程 工作制度 成员单位 合作交流 联系方式 信息交流

2013年钒钛微合金化高强钢开发与应用技术交流会征文通知 请点击下载附件
2012-11-29

各有关单位：

钒、钛作为重要的微合金化元素，一直被广泛应用在各种级别的钢材产品中。特别是近10年来，随着冶金技术的进步及低合金化成本的需求，结合现代化控制手段及冶金新工艺、新技术的发展，丰富了钒、钛钢的冶金原理，扩大了钒、钛在现代高强钢中的应用范围，为高强钢的经济生产提供了更多工艺技术方案。

为促进钒、钛钢开发生产相关领域最新成果的广泛交流，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联合中国钢铁工业协会钒业分会、国际钒技术委员会（VANITEC）、四川省金属学会于2013年9-10月在四川省九寨沟举办“2013钒钛微合金化高强钢开发与应用技术交流会”。本次会议的主题是：钒钛微合金化新理论、新技术、新工艺、新产品开发进展。

会议拟邀请国外专家以及国内研究院、钢铁企业及高等院校的专家、学者做专题报告。热忱欢迎该领域生产、科研、教学以及其他相关人员踊跃投稿。

一、征文范围

- 1、钒、钛钢的洁净化生产技术
- 2、钢中氮含量控制技术
- 3、钒、钛在高强钢中的作用基础理论研究
- 4、钒、钛钢研究开发现状及发展趋势
- 5、钒、钛钢生产新工艺、新技术
- 6、钒、钛钢产品质量与性能

二、征文要求

- 1、论文要求：符合主题，内容新颖，数据可靠，格式见附件。
- 2、论文包括：题目、摘要、关键词、作者姓名、单位及邮编、地址、联系电话，以便编辑出版论文集，论文请使用word格式。
- 3、会议将出版论文集，优秀论文优先推荐《钢铁钒钛》核心期刊发表。
- 4、请于2013年5月31日前将论文电子文档发送到会议秘书处。

三、秘书处联系方式

杨雄飞 电话：028-87709503，13880130902 传真：02887709502 电子邮箱：xiongfeiyang@hotmail.com

郭 华 电话：0812-3380565，13508230306 传真：0812-3380766 电子邮箱：guohuasc@yahoo.com.cn

董雅君 电话：0812-3380515，13808140125 传真：08123380515 电子邮箱：

pzhdyj@126.com

会议网址：<http://www.vtsa.cn>

附件1：投稿论文字体、字号要求

附件2：投稿论文参考文献著录格式示例

钒钛资源综合利用国家重点实验室

攀钢集团研究院有限公司

二〇一二年十一月六日