钒钛资源综合利用产业技术创新战略联盟 重 庆 大 学

关于第三届钒钛微合金化高强钢开发应用技术 暨第四届钒产业先进技术交流会的 会议通知(第一轮)

各有关单位:

为了持续推进钒钛资源高效、绿色、清洁分离提取及在 微合金化高强钢中的研发应用,提升我国钒资源综合利用、工艺装备开发、清洁生产技术水平,交流钒钛微合金化高强 钢组织结构设计、制备及质量过程控制、服役性能评价等方面的最新研究成果,拟于 2017 年 11 月 3-5 日在重庆市重庆大学虎溪校区举办"第三届钒钛微合金化高强钢开发与应用技术交流暨第四届钒产业先进技术交流会"。会议同期举行中国钢铁工业协会钒业分会第三届含钒钢优秀论文奖颁奖典礼、中国金属学会特钢分会微合金非调质钢学术委员会年会。会议事项通知如下:

一、会议组织

主办单位: 钒钛资源综合利用产业技术创新战略联盟 重庆大学

四川省金属学会

中国金属学会特钢分会微合金非调质钢学委会钢铁研究总院钒技术中心

承办单位: 重庆大学材料科学与工程学院 钒钛资源综合利用国家重点实验室

二、会议内容

拟邀业内资深专家和学者围绕钒资源提取利用、钒钛微合金化高强钢开发应用做主题报告,把握分析钒提取分离及钒钛微合金化高强钢产业技术进步及发展方向;分专题交流钒钛生产工艺及在钢铁生产中的研发应用技术,深入系统研讨钒钛微合金化基础理论与生产工艺技术创新,推动钒钛资源高效提取及在钒钛微合金高强钢领域应用发展。

三、会议时间、地点

会议时间: 2017年11月3-5日(11月3日报到)

会议地点: 重庆大学虎溪校区

住宿地点: 重庆富力假日酒店(重庆大学虎溪校区北门 对面) 重庆市沙坪坝区大学城南路 26 号。

四、会务事项

会议统一安排食宿,费用自理。收取会务费 1000 元/人。请参会嘉宾于 2017 年 9 月 30 日前返回参会回执表。

五、会议征文范围

(一) 钒产业先进技术交流

1、铁水提钒、石煤提钒、钒渣制取氧化钒工艺技术

- 2、钒合金制取及高端精细化工产品制备工艺技术
- 3、钒产业清洁生产及固废资源化利用工艺技术
- 4、钒电池及电解液制备工艺技术
- 5、钒铬分离提取工艺及科学问题
- 6、其它钒产业高效、清洁、可持续发展相关的工艺技术

(二) 钒钛微合金化高强钢开发与应用技术交流

- 1、钒、钛高强钢组织设计及其作用机理
- 2、钒、钛高强建筑、桥梁、汽车、管线及铁路工程用钢等领域生产新工艺、新技术
 - 3、钒、钛微合金非调质钢生产新工艺、新技术
 - 4、钒、钛高强钢产品质量与过程控制
 - 5、钒、钛微合金化高强钢的应用技术

六、征文要求

- 1、主题鲜明,内容充实,数据可靠,文字简练,论文请使用 word 格式,字体字号等格式要求见附件 1。
- 2、请同时提供题目、摘要、关键词、作者姓名、单位及 地址、联系电话、作者工作背景及研究方向等信息,以便编 辑出版论文集,论文作者回执表见附件 2。
- 3、优秀论文优先推荐《钢铁钒钛》核心期刊发表,本次征集论文将参加中国钢铁工业协会钒业分会第四届含钒钢优秀论文评选。拟出版论文集(电子版)。
 - 4、论文请投递到 pgviti@126. com 邮箱, 征稿截止日期:

2017年9月20日。

七、会议联系方式

重庆大学: 陈泽军 13452171789 clky@cqu.edu.cn

张红伟 18523908087

钒钛联盟: 邝春福 18681286596 kuangchunfu@126.com

杨雄飞 13880130902 1339312183@qq.com

董雅君 13808140125 pzhdyj@126.com

附件 1: 投稿论文格式要求

附件 2: 参会回执表

欢迎相关生产企业、高校院所科研人员踊跃赐稿参会。



附件 1: 投稿论文格式要求

- (1) 中文标题: 2号黑体,通栏居中,通常不超过20个汉字。
- (2)作者姓名:小4号仿宋体,通栏居中,多位作者中间用","隔开。不同单位的作者用上标数字"1)、2)等"区别。
- (3)单位:小5号宋体,通栏居中,加括号,单位名称细化到二级单位,如××研究院××所或××大学××学院,不同单位用";"隔开,单位前加数字序号。
- (4)中文摘要:小5号宋体,其中"摘要"2字为黑体,通栏,前后各缩进2格。摘要不分段,200~300字为宜。摘要中不要出现图、表、公式和参考文献序号。
- (5) **关键词:** 小 5 号宋体, 其中"关键词" 3 字为黑体, 通栏, 前后各缩进 2 格, 关键词之间用";"隔开。
- (6) **英文题名:** 小 4 号新罗马字体, 加粗, 通栏居中, 英文题名实词的首字母大写, 其余小写。
- (7) 作者姓名的汉语拼音: 5号新罗马字体,通栏居中,人名之间加逗号,姓与名之间空半个字符;中国作者姓名的汉语拼音遵循姓在前名在后的规则,姓和名的首字母大写,其余小写;复姓应连写;姓与名均不能缩写。
- (8)作者单位的英文:小5号新罗马字体居中,通栏,前后加括号,项目按二级单位、一级单位、所在城市和邮政编码、省别、国别顺序排列。单位间用";"隔开,前面加数字序号。

- (9) 英文摘要: 5号通栏; "Abstract" 用新罗马字体加粗,后面加冒号;摘要的内容用 5号新罗马字体,前后各缩进 2 格。中英文摘要内容应保持一致,尽量使用简单句,避免使用长系列形容词或名词来修饰名词。
- (10) 英文关键词: 5号通栏; "Key words" 用新罗马字体加粗,单词之间空半个字符,与内容之间加冒号隔开;关键词的内容用 5号新罗马字体,除专有名词外全部小写,各关键词之间用";"隔开。关键词前后缩进 2 格。中英文关键词不仅要求内容一致,而且顺序要一致,即必须一一对应。

(11) 正文部分

- 5号宋体,双栏排版,段首缩进2格;
- 一级标题小 4 号仿宋体, 加粗, 顶格排版, 序号与标题内容间空 1 个字距, 段前段后留出适当空距;
- 二级及以下标题为5号宋体,顶格排版,序号与标题内容间空1个字距:

正文内容5号宋体,行距1.25倍。

(12)图表: 插图除文内插入外,需单独提供清晰的原格式文件,便 于修改。

图表随文走,就近排放。按照中文前英文后的顺序排放图表标题。

插图:图题小5号,宋体,居中排放,图序与图题内容间空1个字距,插图不宜过大,适当控制篇幅,图中文字采用6号字,标目采用"量/单位"形式;插图与正文文字之间留出适当空距。

表格:表题小5号黑体,居中排放,表序与表题内容间空1个字距, 表格形式采用三线表,表身内容采用6号字。表格与正文文字之间留 出适当空距。

(13) 参考文献

参考文献以作者查阅的近年公开发表的文章择要列举。参考文献 按 GB/T7714-2005《文后参考文献著录规则》著录。本刊采用顺序编码制,引用处依出现的先后以阿拉伯数字排序,并用方括号角码标注,顺序与文后参考文献一致。在文末参考文献项依次列出,序号加方括号。文末参考文献表为通栏排版,"参考文献"四个字为5号黑体,顶格排版,上下各空一行;参考文献内容为小5号,中文为宋体,英文为新罗马字体。参考文献内容与序号间空1个字距,转行时对齐空格后的首字符,亮序号。作者姓名遵循姓前名后规则排列,姓和名的首字母大写,其余小写,姓和名中间空半个字符。作者超出3人时,列出前3人,后加"等"(et al)标识,英文篇名首字母大写,其余小写;刊名等实词首字母大写。非英文参考文献应同时提供英文对照,并按照英文前中文后的方式排列,中文文献前后加括号,另行起排。

附件 2:

第三届钒钛微合金化高强钢开发应用技术 暨第四届钒产业先进技术交流会 参会回执表

所在单位名称:

姓名			论文题目			
单位详细地址					联系电话	
职务/职称					E-mai1	
拟参加		第三届钒钛微合金化高强钢开发应用技术				
		第四届钒产业先进技术交流会				
论文作者简介						

注:回执请于2017年9月30日以前传真或 Email 至: _pgviti@126. com

联系人:

重庆大学: 陈泽军 13452171789 c1ky@cqu.edu.cn

张红伟 18523908087

杨雄飞 13880130902 13393121830qq.