

钒钛资源综合利用产业技术创新战略联盟

关于召开2016第四届钛产业先进技术交流会的 会议通知

各有关单位及与会代表：

为持续推进我国钛资源综合利用新工艺、新技术、新产品的研发与创新，提高钛资源利用效率、提升钛产品利用价值，促进钛产业清洁生产高端制造，提升我国钛产业竞争能力，钒钛战略联盟拟以“钛资源高效利用、绿色制造、持续发展”为主题，联合四川大学、重庆大学于2016年8月20日-22日在四川省成都市四川大学红瓦宾馆召开“2016第四届钛产业先进技术交流会”，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

四川省金属学会

四川省钒钛产业协会

承办单位：四川大学材料科学与工程学院

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

- 1、钛资源提取利用新技术、新工艺、新装备及新进展；
- 2、钛原料生产工艺、技术、装备；

- 3、高钛高炉渣综合利用新工艺、新技术、新装备；
- 4、钛白粉制备工艺、技术及应用；
- 5、钛及钛合金制备、加工及应用（含钛及钛合金的铸造、热挤压及锻造技术）；
- 6、钛产品绿色制造新工艺、新技术、新装备；
- 7、钛基功能材料开发及前沿技术进展；
- 8、相关检测分析技术。

三、会议安排

- 1、全球钛资源开发利用展望相关大会主题报告；
- 2、钛资源及原料生产工艺技术进步分会场报告与研讨；
- 3、高端钛产品基础研究工艺技术进步分会场报告与研讨；

请将拟在大会上做专题技术报告的名称填写在会议回执栏内。

四、会议时间与地点

会议时间：2016年8月21日至22日，8月20日全天报到；

宾馆地址：四川大学红瓦宾馆（成都市望江路29号 四川大学东大门进门右转50米）酒店路线图见附件2。

五、会务事项

- 1、会议收取会务费1200元/人，报到时收缴。
- 2、会议统一安排食宿，费用自理。
- 3、请参会嘉宾于2016年7月20日前返回参会回执表。
- 4、本次会议由成都红瓦宾馆有限责任公司出具会务发票。

六、会议联系

四川大学材料科学与工程学院

周大利：13550206573 zdl@scu.edu.cn

攀钢集团研究院有限公司

弓丽霞：18982340981 26149217@qq.com

七、会议征文

论文截稿日期：2016年7月30日

征集论文邮箱：**Ti_2016@126.com**

会议将出版论文集（电子版）；优秀论文优先推荐《钢铁钒钛》
核心期刊发表；

附件1：2016第四届钛产业先进技术交流会参会回执

本次学术会议将盛邀国内外科研院所、生产企业知名专家学者，系统研讨分析当前钛资源综合利用新技术、新工艺、新装备及新产品创新思路，分享交流钛产业生产技术转化的成果经验，共同促进我国钛产业技术进步。

欢迎国内外从事钒钛资源提取分离及综合利用、产品开发及前沿科学基础研究学者、研发和生产技术人员踊跃参加。

攀钢集团研究院有限公司
四川大学材料科学与工程学院
二〇一六年七月五日



附件 1

2016 第四届钛产业先进技术交流会参会回执

(请于 2016 年 7 月 20 前返回会务联系人)

单位名称				
联系人姓名		手 机		E-mail
参 会 人	职 务	职 称	手机号码	Email
拟做报告 名称				
拟做报告 专家姓名				
酒店预订	房间类型	(元/间·天)	预订间数	是否合住
	标间	220		
	普单	200		

会务联系弓丽霞：18982340981 26149217@qq.com

附件 2

至四川大学红瓦宾馆乘车路线

1、机场

乘民航大巴至滨江路下，行至公交车站（注意所标示的箭头朝向）转乘 35 路至四川大学站下车

2、火车北站

乘 27 路至红瓦寺站下，原地转乘 19 路至四川大学站下车

乘 34 路至红瓦寺站下，过天桥朝左行至公交站乘 19 路至四川大学站下车

3、火车南站

乘 112 路到红瓦寺站下，原地转乘 19 路至四川大学站下车

4、火车东站

乘 47 路公交车至牛王庙站下，过街对面转乘 1107 社区巴士至四川大学站下

乘地铁至牛王庙站下，行至公交车站（注意所标示的箭头朝向）转乘 1107 社区巴士至四川大学站下车（此路线最佳）

5、西门车站

乘 27 路到红瓦寺街站下，原地转乘 19 路至四川大学站下车

6、金沙车站

乘 19 路、35 路至四川大学站下车

7、梁家巷车站

乘 34 路至红瓦寺街站下，过天桥朝左行至公交站转乘 19 路至四川大学站

8、新南门车站

行至公交车站（注意所标示的箭头朝向）乘 35 路至四川大学站