

第十五届全国颗粒制备与处理学术研讨会

--暨海峡两岸颗粒技术研讨会（再次延期）

（第三轮通知）

鉴于近期国内外疫情反弹，国内多个省市出现本土确诊病例，经专委会慎重考虑决定将原定于2021年10月22—25日在贵州省贵阳市举办的“第十五届全国颗粒制备与处理学术研讨会—暨海峡两岸颗粒技术研讨会”再次延期，具体举办日期和地点将根据疫情发展情况另行通知。因会议延期给您带来的不便，我们深表歉意！共同战“疫”，重逢有时！

目前已收到多位专家代表的参会回执及会议报告，热诚欢迎粉体领域的专家、学者、工程技术人员、企业代表及研究生等继续踊跃投稿。

一. 举办单位

主办单位 中国颗粒学会颗粒制备与处理专业委员会
会议地点 河北省秦皇岛市阿尔卡迪亚酒店
会议时间 延期，待定（约2022年4~5月份）
住宿安排 阿尔卡迪亚酒店（园景房350元/天，海景房450元/天）

二. 组织机构

学术委员会：

名誉主席 卢寿慈

主 席 沈志刚

副 主 席 郑水林 王燕民 李春忠 颜富士 宋少先 骆广生 董青云

组织委员会：蔡楚江、张晓静、徐政等

三. 会议内容

- 粉体制备与处理的前沿问题研讨，包括：粉碎制备、合成制备、表面改性处理、分散处理等；
- 粉体性能测试及表征的前沿问题研讨，包括：粉体表征的理论、在线测量与控制、测试技术与仪器、颗粒特性对粉体产品性能的影响等；
- 颗粒学前沿热点专题讨论：3D打印粉体耗材的制备与应用、二维纳米材料的制备与应用等；
- 粉体技术在能源、环境保护、信息、生物、医药、食品、农业等领域中的应用；
- 粉体制备与处理中辅助过程的最新进展：包括给料、分级、分散、输送、贮存、包装、计量等；
- 颗粒制备与处理相关的其它研究内容。

四. 会议报告（已确认）

报 告 题 目	报 告 人	单 位
矿物颗粒与肿瘤细胞相互作用的微观机制	杨华明 教授	中南大学/中国地质大学(武汉)
声化学法合成铈、镝共掺铝酸锶力致发光材料	王燕民 教授	华南理工大学
二维二硫化钼-非贵金属颗粒复合材料的制备及应用	毋 伟 教授	北京化工大学
凹凸棒石的还原-磁分离耦合连续精制及应用	冯拥军 教授	北京化工大学

粉末增材制造的工艺-结构-性能关联计算	易 敏 教授	南京航空航天大学
高质量石墨烯粉体产业化及应用	沈志刚 教授 张晓静 讲师	北京航空航天大学
基于流域水体中氨氮、硫净化矿物颗粒制备与性能研究	杜玉成 教授	北京工业大学
用于柔性电子器件制备的高导电石墨烯基丝印油墨	刘立新 博士	北京航空航天大学

持续更新中。。。

五. 论文投稿及优秀论文评选

凡正式录用的论文，都将编入会议论文集，并安排在会议上宣讲。会议投稿者可以直接投寄全文（Word 格式）。每篇论文一般不超过 5000 字。在收到会议投稿后，我们会通过 Email 确认稿件已收到，如果未收到确认邮件，请及时和会务组联系。

大会拟评选优秀论文一等奖、二等奖、三等奖若干篇，请作者提供尚未发表的、或近三年已发表的创新性研究成果论文。另外，未发表的会议论文如有需要在《中国粉体技术》（中国核心学术期刊）杂志上发表，组委会会向杂志社推荐发表。

六. 会议筹备日程表

时间	事项
预计 2022 年 3 月 30 日	论文全文接收截止，进行大会优秀论文评选
预计 2022 年 4 月 30 日	会议第四轮通知
预计 2022 年 5 月	会议全天报到
预计 2022 年 5 月	会议交流

七. 会议注册费

食宿统一安排，住宿费自理。会议代表注册费 2500 元/人，学生注册费 1600 元/人。该注册费包括会务、论文集出版、资料费。

特别提醒：请参加会议代表，务必把报名回执返回给会务组（电子邮件或传真都可以），没有报名回执不能保证住宿，敬请谅解。

八. 会议广告

欢迎各企事业单位以多种形式赞助本次会议，如展板、展台、大会宣讲等，也欢迎各单位在论文集中刊登广告，整版彩色广告费 3000 元/页，黑白广告费 1500 元/页，封面彩色广告费 6000 元/页，封底广告费 4000 元/页，需要做广告的单位请将广告内容和广告费寄给会务组收，并邮件或者电话告知。

九. 会务组联系方式

联系地址：北京市海淀区学院路 37 号 北京航空航天大学新主楼 C607 邮编：100191

联系人：张晓静、蔡楚江

联系电话：010-82317916, 18610007005 传真：010-82317916

电子邮件：zhangxiaojing@buaa.edu.cn



参加会议报名回执

姓 名		性别		年龄		职称 (职务)	
工作单位						电话	
						Email	
通讯地址						邮编	
是否有论文		论文题目					
发票抬头		税 号					
住宿安排	园景房 () 间		海景房 () 间				