

中国颗粒学会颗粒测试专业委员会

第十一届全国颗粒测试学术会议 2017全国粉体测试技术应用研讨会 (第三轮通知)

为促进我国颗粒行业发展，提高颗粒行业中科技人员的技术水平与研发能力，加强交流学习，研讨“十三五”期间的新动态、新思路，中国颗粒学会颗粒测试专业委员会拟定于2017年11月15日-17日在广州召开“第十一届全国颗粒测试学术会议”。本次会议将邀请国内外颗粒测试的专家在大会作学术报告，总结交流颗粒测试等方面的最新成果，探讨颗粒测试发展方向和未来趋势，为与会者提供交流新思想、切磋新技术的舞台。热诚欢迎国内外颗粒领域的专家、学者、技术人员、企业界代表及研究生踊跃投稿，积极参会，同时欢迎公司、企事业单位到会展示技术成果，洽谈产、学、研合作。

一、会议信息

主办单位：中国颗粒学会颗粒测试专业委员会

承办单位：华南师范大学物理与电信工程学院

珠海真理光学仪器有限公司

支持单位：中国粉体网

丹东市百特仪器有限公司

珠海欧美克仪器有限公司

济南微纳颗粒仪器股份有限公司

成都精新粉体测试设备有限公司

北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司

协办单位：北京粉体技术协会

全国纳米技术标准化技术委员会

全国颗粒表征与分检及筛网标准化技术委员会颗粒分技术委员会

光电信息技术教育部重点实验室（天津大学）

广东省光电检测仪器工程技术研究中心

安徽省粉体材料标准化技术委员会

中国粉体技术杂志社

中国超细粉产业发展联盟（筹）

江苏省颗粒学会

合作媒体：中国颗粒网、北京仪信网通科技有限公司、南北潮商城

会议重要时间节点：

| | |
|----------------|-------------------|
| 2017年3-4月 | 第一轮通知 |
| 2017年7月 | 第二轮通知 |
| 2017年4-8月 | 会议注册、提交论文 |
| 2017年9月30日 | 会议论文接收截止、优惠注册缴费截止 |
| 2017年11月15日 | 报到 |
| 2017年11月16-17日 | 会议 |

二、组织机构：

学术委员会：

名誉主席：胡荣泽

主席：葛宝臻

副主席：蔡小舒、任中京、张福根、董青云、韩鹏

委员：白蕴如、程虎民、付燕、葛广路、古燕玲、郭峰、高峡、胡振锋、郝新友、胡子平、何振江、金涛、刘飏、李兆军、李力、李增和、刘希尧、刘俊杰、刘伟丽、秦和义、曲丹丹、梁勇、任玲玲、任飞、沈建琪、宋金子、宋正启、张立新、苏明旭、王孝平、魏耀林、王玄玉、谢洪勇、吴立敏、魏永杰、王海、夏辉、许人良、徐喜庆、许传龙、杨冠玲、杨正红、郁卫飞、杨毅、余方、于明洲、杨传民、钟家湘、朱子新、周定益、周已欣、张文阁、周恒辉、周骛、周素红、赵鹏

组织委员会：

主席：韩鹏

副主席：张福根、付信涛、魏耀林、周素红

委员：邱健、郭华、郭峰、韩秀芝、高原、解庭红、彭力、魏永杰

三、会议日程：

2017年11月15日：全天报到；晚7点召开专委会扩大会议；

2017年11月16日：全天大会，特邀报告、专题研讨会、分会场报告；

2017年11月17日：上午青年学者论文交流会，能力验证总结交流会，颗粒团体标准交流会；下午颗粒测试热点问题交流（答疑），优秀论文和优秀墙报颁奖。

四、征文范围（包括但不限于以下主题）

1. 微米、纳米颗粒测试理论及新进展
2. 颗粒测试新技术
3. 颗粒测试新技术的应用（如矿冶、化工、医药、农药、电池等领域）
4. 大气颗粒物的测试技术及仪器
5. 石墨烯制备、应用及表征
6. 颗粒标准化
7. 颗粒标准物质的研制与开发
8. 粒度比对及能力验证
9. 颗粒比表面及孔径的测试
10. 粒度测试热点问题的探讨
11. 其他

五、会议安排

1. 本次大会时间为期两天，将以大会特邀报告、专题研讨会、分会场报告、墙报张贴等形式进行交流。

2. 安排国内外颗粒领域的知名专家与企业互动，现场解答企业提出的问题。
3. 召开颗粒测试专业委员会委员扩大会议。
4. 召开学会团体标准“光散射原理PM2.5质量浓度测量仪性能测试方法”研讨会。
5. 召开CNASZ0127“纳米颗粒的粒度分析”能力验证工作总结讲评会。
6. 会议将启动优秀论文的评选工作，并将在大会闭幕式上组织颁奖。

六、投稿须知

会议出版论文集。论文要求为详细摘要或全文投稿，稿件请采用Word排版并直接投稿至：

klxh863@163.com，投稿格式请参照《中国粉体技术》的论文格式。

投稿截止日期：2017年10月25日。

参加优秀论文评选的必须提供论文全文。会将推荐未发表的优秀论文至《中国粉体技术》（核心期刊），或《颗粒学报》（英文）（SCI与EI收录，IF=2.110）。

投稿时务请指定论文希望的交流形式（口头报告或/及墙报交流），同时请附上计划的论文宣读人（或墙报交流人）的简单个人信息。

七、会议费用

大会注册费：1800元/人；学生（凭学生证）：1500元/人。食宿费自理。会议无接送站。

在大会报名截止日期前交大会注册费：1500元/人；学生（凭学生证）：1200元/人。

大会报名截止日期：2017年10月25日。

会议欢迎企业以多种形式赞助本次会议。

八、会议地点

地点：广州宾馆

地址：广州越秀区起义路2号

联系人：陈小健（13728000209）；广州宾馆总机：020-83338168-总台

需提前邮寄物品者，请联系：彭力（13480208185），陈小健（13728000209）

住宿：广州宾馆

九、联系方式

邮箱：klxh863@163.com

注册缴费：韩秀芝：010-62647647 高原：13910812410，

论文投稿：韩鹏：15986339922 魏耀林：13602055500 邱健：13609010392

会议赞助：周素红：13301330433，zsh863@163.com；

十、注册费提前汇款到

户名：中国颗粒学会 帐号：0200004509014413416

开户行：中国工商银行北京海淀西区支行

请在备注栏中注明“测试会”参会人姓名字样，汇款后，请将汇款信息、发票抬头和税号发到会务组klxh863@163.com

十一、报名表

请计划投稿与参会人员务必在2017年9月30日前将回执发出，以便安排住宿和会议准备。

中国颗粒学会颗粒测试专业委员会

2017-07-16

第十一届全国颗粒测试学术会议

2017全国粉体测试技术应用研讨会

参会回执

| 单位 | | | | | | | |
|---|----|-----------|----------|------|--------|------------|--------|
| 地址 | | | | | | 邮 编 | |
| 联系人 | | 联系电话 | | | | E-mail | |
| 发票填写单位 | | | | | 发票单位税号 | | |
| 邮寄地址 | | | | | | | |
| 参会人姓名 | 性别 | 职务/ 职称 | 手机/Email | 是否住宿 | | 住宿/间/（单、拼） | |
| | | | | 进店时间 | 离店时间 | 350元/间 | 420元/间 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 关注的问题 及建议 | | | | | | | |
| 报告题目/ 报告人 | | | | | | | |
| 联系人：邮箱：klxh863@163.com 联系电话：13301330433 | | | | | | | |
| 1. 为提高大会的品牌和实效，组委会特征集大家关注的问题、报告题目及建议，便于组织大会发言和相关内容的培训。同时希望参会嘉宾主题发言单位的内容须以行业发展的角度和高度为主题思想，减少企业的硬性宣传从而达到更好的推广效果，发言内容必须符合组委会的要求。 2. 汇款时请在备注栏中注明“测试会”参会人姓名字样，汇款后请将汇款信息、发票抬头和税号发到 会务组 klxh863@163.com。 3. 多人回执在同一表格中时，请注明发票是合开还是分别开。 | | | | | | | |

附：

广州宾馆交通方式：

1、广州白云机场：

方式一：乘坐地铁

(1) 机场南（C口）（地铁3号线）——（3站）——嘉禾望岗（转地铁2号线）——（12站）——海珠广场站（E出口），步行约200到达广州宾馆

(2) 机场南（C口）（地铁3号线）——（9站）——燕塘站（转地铁6号线）——（9站）——海珠广场站（E出口），步行约200到达广州宾馆

方式二：机场快线：乘坐机场快线5号线，在海珠广场站下车，步行约170米到达广州宾馆。

2、广州火车站：乘坐地铁：

广州火车站（A口）（地铁2号线）——（4站）——海珠广场站（E出口），步行约200到达广州宾馆

3、广州南站：乘坐地铁：

广州南站（E口）（地铁2号线）——（11站）——海珠广场站（E出口），步行约200到达广州宾馆



广州宾馆机场大巴停车点与地铁出口指示图