

# 全国颗粒学与粉体技术青年科学家论坛

## (第一轮通知)

由中国颗粒学会青年理事会、江苏省颗粒学会、淮安市科学技术协会、淮安市人才工作领导小组办公室主办，江苏食品药品职业技术学院、淮阴师范学院、淮阴工学院联合承办的“全国颗粒学与粉体技术青年科学家论坛”将于2021年9月23日-24日在中国淮安召开。

### 一、会议时间和地点

1. 报到时间：2021年9月22日（周三）下午2:00-6:00
2. 会议时间：2021年9月23日-24日（周四、周五）
3. 会议地址：江苏食品药品职业技术学院（江苏省淮安市高教园区枚乘路4号）

### 二、会议日程安排

- 9月22日下午：报到
- 9月23日全天：开幕式、主题报告、分组报告
- 9月24日上午：中国颗粒学会青年理事会会议、江苏省颗粒学会常务理事会、参观高校或企业
- 9月24日下午：返程

### 三、会议组织

1. 指导单位：中国颗粒学会、江苏省科学技术协会
2. 主办单位：中国颗粒学会青年理事会、江苏省颗粒学会、淮安市科学技术协会、淮安市人才工作领导小组办公室
3. 承办单位：江苏食品药品职业技术学院、淮阴师范学院、淮阴工学院
4. 协办单位：江苏省低维材料重点实验室、江苏省颗粒学会低维材料专业委员会、江苏省颗粒学会医药颗粒专业委员会

#### 四、会议主题

本次会议主要面向各行业领域的颗粒材料设计、制备技术、性能表征和应用等方面的征文，包括但不限于以下主题：

1. 食品与医药颗粒制备技术及应用
2. 环境功能材料制备技术与应用
3. 低维储能材料制备技术与应用
4. 新型能源颗粒制备技术与应用

#### 五、交流方式

交流方式：口头报告、墙报、产品展示等。

使用语言：中文

#### 六、论文或摘要征集

1. 会议印制论文集，投稿截止日期为 9 月 15 日。
2. 研究论文原则上未在公开发行人期刊发表或在全国性学术会议上交流过（综述性报告除外），文责自负。请注意表达清楚、数据准确，注明作者姓名、单位、地址、联系电话、电子邮箱。格式见附件一。
3. 投稿论文集摘要要求：详见附件二。
4. 研究论文可推荐到合作期刊发表《中国粉体技术》和《装备环境工程》。

#### 七、会议注册

1. 会议开通微信注册与投稿系统。参会回执请见附件三（微信注册可不必填回执），并 9 月 15 日前发送到 [jsk1-org@163.com](mailto:jsk1-org@163.com)。

#### 2. 会务费

截止日期	会员 <sup>注</sup>	参会学生	其他参会代表
8 月 31 日	1000 元	800 元	1200 元
9 月 15 日	1200 元	1000 元	1500 元
9 月 22 日	1500 元	1200 元	1800 元

注：会员指中国颗粒学会、江苏省颗粒学会或淮安市科协的会员

### 3. 缴费方式

(1) 会前缴费（9月15日前）请转账汇款至以下账户：

户名：江苏省颗粒学会

开户行：交通银行南京月牙湖支行

账号：3200 0667 7018 0100 42084

注：请在备注栏中注明“青年科学家论坛”参会人姓名字样，如：张三 青年科学家论坛。汇款后，请将汇款截图、汇款信息和发票抬头等信息发到会务组邮箱 [jsk1-org@163.com](mailto:jsk1-org@163.com)。

(2) 现场缴费（9月22日至24日）推荐刷卡缴费，在苏食苑一楼大堂（江苏省淮安市枚乘东路与承德南路交界处东南角）。

### 八、住宿（二选一）

方案一：国联奥体明都酒店

(1) 位置：江苏省淮安市生态文化旅游区通浦路9号（市体育中心内）

(2) 房型：标间 328 元，单间 358 元（均含早餐）

(3) 距离：离江苏食品药品职业技术学院北门约 3.6 公里，统一安排车辆接送至会场

方案二：苏食苑

(1) 位置：江苏省淮安市枚乘东路与承德南路交界处东南角（江苏食品药品职业技术学院内）

(2) 房型：标间 208 元，共计 18 间；单间 208 元，共计 10 间；阳光大床房 268 元，共计 3 间；日式标间 268 元，共计 2 间（均含早餐）

(3) 距离：离江苏食品药品职业技术学院会场步行约 10 分钟，也可乘坐免费观光车前往

### 九、会务联系

1. 会务协调与赞助

淮安市科学技术协会 许刚 学会部部长 19805028399

## 2. 会务注册与投稿

江苏省颗粒学会 王欢 秘书长: 13770321259 jskl-org@163.com

## 3. 会务场地与食宿

江苏食品药品职业技术学院 李琴 食品学院院长 18360721696

淮安市科学技术协会 张俊梅 办公室主任 15905231777

淮安市科学技术协会 (代章)

2021年8月19日



## 附件一：论文全文模板

### 论文题目（三号，黑体，居中）

论文作者（四号，楷体，居中）

作者单位（五号字体，宋体，居中）

（第一作者：电子邮箱和联系电话，通讯作者：电子邮箱和联系电话）

（空 1 行，小四，单倍行距）

**摘要（小四，黑体）：**摘要内容（小四，宋体，1.25 倍行距）

（1）有全文的，摘要 200~300 字；（2）详细摘要 300~500 字。

（空 1 行，小四，单倍行距）

### 1 引言（1 级标题，四号，黑体，单倍行距）

正文（小四，宋体，1.25 倍行距）

### 2 实验部分（1 级标题，四号，黑体，单倍行距）

#### 2.1 实验仪器与药品（2 级标题，小四字体，黑体，1.25 倍行距）

正文（小四，宋体，1.25 倍行距）

#### 2.2 实验步骤（2 级标题，小四字体，黑体，1.25 倍行距）

### 3 结果与讨论（1 级标题，四号，黑体，单倍行距）

正文（小四，宋体，1.25 倍行距）

表 1 射线吸收法

（表头在表的正上方，表头及内容采用：五号，宋体，居中，1.25 倍行距）

图 1 样品的扫描电镜图

（图题在图的正下方，五号，宋体，居中，1.25 倍行距）

### 4 结论（1 级标题，四号，黑体，单倍行距）

### 致谢（1 级标题，四号，黑体，单倍行距）

### 参考文献（1 级标题，四号，黑体，单倍行距）

[1] 赵鑫，潘晋孝，刘宾，等. 基于  $\beta$  射线吸收法的 PM<sub>2.5</sub> 测量技术的研究[J]. 电子技术应用，2013，39(9)：74-76,80.

说明：（1）超过 3 位作者的用“等”表示；（2）用方括号编列序号；（3）参考文献文字采用“五号字体，宋体，单倍行距”。

## 附件二：详细摘要模板

**论文题目（三号，黑体，居中）**

**论文作者（四号，楷体，居中）**

作者单位（五号字体，宋体，居中）

（第一作者：电子邮箱和联系电话，通讯作者：电子邮箱和联系电话）

（空 1 行，小四，单倍行距）

**摘要（小四，黑体）：**详细摘要内容 300~500 字（小四，宋体，1.25 倍行距）

（空 1 行，小四，单倍行距）

说明：详细摘要建议配 1-2 个图或表。

表 1 射线吸收法

（表头在表的正上方，表头及内容采用：五号，宋体，居中，1.25 倍行距）

图 1 （图题在图的正下方，五号，宋体，居中，1.25 倍行距）

附件三：

## 全国颗粒学与粉体技术青年科学家论坛

### 参会回执

姓 名		性别		职务/职称	
单 位				邮编	
电 话			电子邮箱		
投稿论文	论文题目：  全部作者：				
交流形式 (请选其一)	<input type="checkbox"/> 口头报告 <input type="checkbox"/> 学术海报 <input type="checkbox"/> 会下交流				
稿件推荐	愿意被推荐到中国科技核心期刊 <sup>【注】</sup> ：				
	<input type="checkbox"/> 《中国粉体技术》（仅接收研究生及以上人员投稿） <input type="checkbox"/> 《装备环境工程》 <input type="checkbox"/> 均可				
住宿	<input type="checkbox"/> 不愿意，已有另外投稿目标期刊				
住宿	1.国联奥体明都酒店：标间（拼住 <input type="checkbox"/> ，单住 <input type="checkbox"/> ） 单间 <input type="checkbox"/>				
	2.苏食苑：标间（拼住 <input type="checkbox"/> ，单住 <input type="checkbox"/> ） 单间 <input type="checkbox"/> 阳光大床房 <input type="checkbox"/> 日式标间（拼住 <input type="checkbox"/> ，单住 <input type="checkbox"/> ）				
备 注	其他需要说明的事项或建议。				

【注】被推荐的稿件将被优先发表，是否最终录用由期刊决定