**江苏省颗粒学会**

苏颗粒会（2014）07号

**第六届会员代表大会暨2014年学术年会通知**

**（第一轮）**

各位会员，

江苏省颗粒学会（以下简称“学会”）自2010年换届并挂靠到南京理工大学以来，在学会理事会的领导下，学会工作有序开展，学会会员逐渐增长，学术活动的数量和质量逐年提高，学会在省内和国内的影响显著增加。依据江苏省颗粒学会章程，2014年为学会换届年。经学会理事长办公会研究决定，学会定于2014年10月17日~19日在南京召开我会第六届会员代表大会暨2014年学术年会。会议还将同期举行“节能减排与环境治理技术2014年研讨会”。

本次会议将以大会特邀报告、专题研讨会、分会场报告等多种形式进行学术交流和企业、科研院所成果展览。衷心欢迎广大从事颗粒学和颗粒技术研究与开发的学者、工程技术人员、企业界代表及研究生踊跃投稿，积极参会、参展！

**一、会议主要议题**

1、江苏省颗粒学会第六届会员代表大会；

2、江苏省颗粒学会2014年学术年会；

3、节能减排与环境治理技术2014年研讨会；

4、海峡两岸环境可持续发展专题研讨会。

**二、会议征稿范围**

会议面向但不局限于以下领域征稿：

1、微纳米功能材料制备、表征与应用技术；

2、新型能源颗粒制备、测试与应用技术；

3、生物医药颗粒制备、检测与应用技术；

4、环境污染（雾霾、水污染、固废等）治理技术与装备；

5、节能减排新技术与策略。

**三、会议时间、地点及初步日程安排**

1、会议时间：2014年10月17日~19日

2、会议地点：南京理工大学学术交流中心

3、会议初定日程安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 日期 | 时间段 | 日程内容 |
| 10月17日（周五） | 下午 | 会议注册 |
| 晚上 | 学会理事会 |
| 10月18日（周六） | 早上 | 本地参会人员注册 |
| 上午 | 会议开幕及大会邀请报告 |
| 下午 | 专题研讨会、分组报告、墙报交流 |
| 10月19日（周日） | 全天 | 会议参观交流 |

**四、会议投稿**

1、论文投稿截止日期为2014年8月30日（详细摘要或全文均可）；

2、会议将收录的论文编制论文集；

3、论文投稿格式请按照模版（附件1）整理。

**五、会议注册**

**1、注册费用**

（1）学会高级会员、理事及以上职务的会员免费；

（2）其他类型参会人员注册费用标准如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 人员类型 | 9月10日及以前汇款 | 9月11日及以后汇款 | 10月17日现场注册 | 备注 |
| 参会代表 | 500元/人 | 600元/人 | 800元/人 |  |
| 学生 | 400元/人 | 500元/人 | 700元/人 | 凭有效学生证 |
| 论文作者 | 200元/人 | 400元/人 | 600元/人 | 限其中2位作者 |

注：注册费包含会议相关资料、会场及茶歇等，参会人员的差旅和食宿费用自理。

**2、注册费请汇款至以下账户：**

户 名：江苏颗粒学会

帐 号：3200 0667 7018 0100 42084

开户行：交通银行南京月牙湖支行

注：（1）注册费用以汇款时间为准；（2）请在汇款备注栏写明：姓名+单位+2014年会（如：张三，南京理工大学，2014年会）；（3）款项汇出后烦请将汇款凭证通过传真（025-84301077）或邮件（jskl\_org@163.com）发送到学会秘书处，以确保您的款项准确及时入账。

**3、注册回执**

请填写回执（见附件2）后，于8月31日之前发送到会务组。

**六、住宿安排与交通路线**

**1、会议住宿（住宿费用自理）**

南京理工大学紫麓宾馆，总机：025-84317714

（1）东楼、西楼标准间：268元/间/天

（2）南楼标准间：360元/间/天

由于10月份为会议高峰期，请您务必于8月31日之前填写并返回参会回执，住宿预订将以回执为准。学校附近还有“如家酒店”和“莫泰168酒店”等，参会人员也可以自行联系预订。

**2、会议住宿酒店交通路线**

**（1）南京站（火车站）：距离南京理工大学约12公里**

（A）地铁：乘地铁1号线，至“新街口”站换乘地铁2号线，到“孝陵卫”站下车（3号出口），步行约890米到达。

（B）公交车：乘36路，到“孝陵卫”站下车，步行约850米到达。

（C）出租车：约35元。

**（2）南京南站：距离南京理工大学约11公里**

（A）地铁：乘地铁1号线，至“新街口”站换乘地铁2号线，到“孝陵卫”站下车（3号出口），步行约890米到达。

（B）出租车：约32元。

**（3）南京中央门汽车站：距离南京理工大学约14公里**

（A）地铁/公交：在公交“中央门南”站乘公交25路（或1路），至“大行宫西”站换乘地铁2号线，到“孝陵卫”站下车（3号出口），步行约890米到达。

（B）公交车：在公交“中央门南”站乘公交1路，到“新街口东”站下车，原地换乘公交5路（或9路），到“孝陵卫”站下车，步行约850米到达。

（C）出租车：约38元。

**（4）南京禄口国际机场：距离南京理工大学约45公里**

（A）机场到达（一楼）大巴：乘机场大巴（20元/人），在“雨花台南门”下车，再乘出租车（约30元）。

（B）机场出发（二楼1号口附近）大巴：乘机场大巴（20元/人），到底站“瑞金路”下车，再乘出租车（约15元）。

（C）出租车：约150元。

**七、会务组联系方式**

地址：南京市光华路129-3号322室，江苏省颗粒学会

邮编：210014

联系人：黄丽洁，杨毅

电话：13901589370，025-84311956 传真：025-84301077

E-mail: jskl\_org@163.com



江苏省颗粒学会

2014年6月9日

附件1：论文模板

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）

（空1行，小四，单倍行距）

摘要（小四，黑体）：摘要内容（小四，宋体）

（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 （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β射线吸收法的PM2.5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2：参会回执

**江苏省颗粒学会2014年学术年会**

**参 会 回 执**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓名** |  | **性别** |  | **职务/职称** |  |
| **单位** |  | **邮编** |  |
| **电话** |  | **电子邮箱** |  |
| **论文****投稿** | **论文题目：****参会作者：** |
| **住宿** | **需要住宿 ：（1）包房；****（2）拼房（由会务组安排人合住）** |
| **备注** | **其他需要说明的事项或建议。** |