附件一：参会回执

江苏省节能环保技术2016研讨会

**参 会 回 执**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **姓 名** |  | **性别** |  | **职务/职称** |  |
| **单 位** |  | **邮编** |  |
| **电 话** |  | **电子邮箱** |  |
| **住 宿****(268元/间)** | **□单独标准间 □合住标准间（由会务组搭配）****入住日期： 离开日期：**  |
| **投稿论文** | **论文题目：** **主要作者：**  |
| **论文公开程度** | **请选填（1必选，2、3选其一或不选）：** **1.内部交流论文集；2.正式期刊；3.公开著作。** |
| **论文交流方式** | **请选填（单选）：** **1.口头报告；2.墙报交流；3.会下交流。****（注：某项交流报名人员过多时，会务组可能会进行适当调整。）** |
| **备注** | **其他需要说明的事项或建议。** |

附件二：江苏省颗粒学会个人会员申请表

江苏省颗粒学会个人会员申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 籍贯 |  | 民族 |  | 党派 |  |
| 最后学历及毕业学校 |  |
| 工作单位 |  | 电 话 |  |
| 通信地址及邮编 |  | E-mail |  |
| 职 务 |  | 从事专业 |  | 技术职称 |  |
| 社会兼职 |  |
| 外语情况 |  英语， 法语， 其他 ； 非常熟练， 熟练， 一般 |
| 主要技术工作成绩 |  |
| 已获奖励 |  |
| 候 选 人 签 名 | 所在单位推荐意见 | 学会常务理事会意见 |
|  年 月 日 |  （盖章）年 月 日 |  （盖章）年 月 日 |

注：请将本表认真填写后，发送到江苏省颗粒学会秘书处（jskl\_org@163.com）；请将填写完毕的表格打印一式两份，经本人签字和所在单位盖章后带至会议现场注册时提交。

附件三：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 （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”。

附件四：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）