**2019年江苏省研究生电化学储能材料与器件学术创新论坛报名表**

**2019年9月21日-22日，南京**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  |
| 单位 |  | 导师 |  |
| 硕（博）士 |  | 出生年月 |  |
| 联系方式 |  | 年级 |  |
| 邮箱（QQ） |  |
| 主题方向 | □高比能超级电容器 □高性能锂离子电池 □下一代高效电化学储能器件 □纳米材料电化学 |
| 投稿类型 | □ 口头报告 □ 墙报 |
| 是否参观航空馆 | □ 参观 □ 不参观 |

附件1**：**

**学术创新论坛论文摘要格式说明**

请用中文或英文撰写，篇幅不超过1页。会议论文摘要需突出工作的创新性，文字简练，语言准确。论文摘要请严格按照以下格式编辑：

1.题目用宋体四号字(加粗居中，单倍行间距)英文则用Times New Roman字体(文中所有英文字体和阿拉伯数字均使用该字体)

2.作者用宋体五号字（居中，通信联系人在作者的右上标打"\*"，报告人的名字用下划线标出），单倍行间距，段前0.5行，多个作者之间用逗号隔开。

3.作者单位用宋体五号字（居中，单位名之后加上通信联系人的E-mail地址）写在小圆括号中，单倍行间距，段后0.5行。

4.使用A4纸、四边页边距均为2.5cm，正文用宋体五号字、单倍行间距。

5.计量单位一律采用SI单位制；

6.插图图注（如有）：图注名居中，中英文对照，中文用五号宋体，段前0.5行；英文用五号Times New Roman字体，段后0.5行，均为单倍行间距。

7．表格（如有）：采用三线表，表名居中，中英文对照，中文用五号宋体，段前0.5行；英文用五号Times New Roman字体，段后0.5行，均为单倍行间距。

8.不列参考文献。

9. 摘要正文后要明确作者简介（姓名、工作单位、职称、主要研究领域及联系方式）和资助项目，五号宋体，单倍行间距。

10. 其他未特别说明的按常规出版要求。

**模板：**

**标题**

作者1，作者2，通信联系人\*

(作者单位，城市 邮编，E-mail: )

报告正文 （可分段，每段首行缩进2字符）……

图1 图题

Fig.1 Caption

表1 标题

Table 1 Caption

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**作者简介：**姓名、工作单位、职称、主要研究领域、联系方式