**附件**

**2022年超级电容学术研讨会**

**报告回执表**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 报告人姓名 |  | 职 称 |  |
| 报告人电话 |  | 邮 箱 |  |
| 报告题目： |   |

**论文摘要撰写说明及模板**

1. **页面设置为A4，上下边距2.54 cm，左右边距2.8 cm；**
2. **摘要撰写完成后，请保存为 Word文档提交。**

**格式说明**

1. 中文题目要求简洁清晰，三号黑体字体，居中。
2. 作者姓名：五号宋体字，居中，报告人姓名加下划线；作者单位、通讯地址：小五号宋体，居中；电子信箱：小五号Times New Roman字体。
3. 摘要正文：小五号宋体字体，单倍行距。
4. 关键词：2－5个关键词，小五号宋体。
5. 插图或附表题注用英文表述，小五号Times New Roman字体。
6. 中英文参考文献格式见模板，8号字体。中文文献用宋体，英文用Times New Roman字体。排序为：作者姓名、文章题目、杂志中文全称、出版年份（阿拉伯数字）、卷（期）号（阿拉伯数字粗）、起始页码（阿拉伯数字）。

**摘要模板：**

报告标题

报告人1，第二作者2，…，通信作者1,\*，…

1工作单位，地址，邮编

2工作单位，地址，邮编

\*Email: xxx@xxx

摘要正文：中文，小五号宋体，单倍行距。英文字符用小五号，Times New Roman字体。

插图或附表高度不超过4 cm。

题注用英文表述，小五号Times New Roman字体。

图表超过两幅请平行排列。

**Fig. 1** Figure title in English

关键词：关键词一；关键词二；关键词三（五号宋体，关键词个数不超过5个）

参考文献

[1] F. Xu, K. F. Ren, and X. Cai Extension of geometrical-optics approximation to on-axis Gaussian beam scattering. I. By a spherical particle.*Appl. Opt.* 2006, 45: 4990–9.

[2] 薛明华,苏明旭,蔡小舒,超声多信号融合表征颗粒两相流实验研究[J].上海理工大学报，2009, 31（1）:35-44.

**报告人简介：**

（简介内容采用宋体五号字体）

