**附件1**

**2022年中国储能技术产教融合大会论文摘要**

**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文档投稿上传会议网站附件。**
3. **会议网站：https://www.csp.org.cn/meeting/CIEICEST/**

**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）。
7. 简短英文摘要，Times New Roman字体：英文题目与中文题目含义一致，首字母大写，四号字体，居中；作者姓名，五号字体，居中；单位、通讯地址，小五号字体，居中；摘要正文、关键词，小五号字体，单倍行距。
8. 中英文摘要请参会代表自行选择，中文或者英文**二选一**即可。

**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.

Title of the Abstract

Author (San Zhang)1, Second Author(initial surname.) 2, Corresponding Author(initial surname)1,\*

1Department of Chemistry, University of xxxxxx, Postal address, City, Post code

2Institut of Chemistry, Chinese Academy of Sciences, Postal address, City, Post code

\* klxh\_meeting@ipe.ac.cn

These instructions give you guidelines for preparing a one-page abstract for The 12th China Congress on Particle Technology (CCPT12) will be held both online and offline (Haikou, China), August 19-22, 2022. This event is hosted by Chinese Society of Particuology[1].

Please use this document as a template to prepare your abstract in WORD version to submit in the abstract submission system. The Conference website is https://www.csp.org.cn/meeting/CCPT12/.

**Keywords:** List key keywords here. No more than 5.

**References**

1. L. Zhou, S. Yang, N. Quan, Z. Geng, S. Wang, B. Zhao, X. Wang, Y. Dong, R. Tai, J. Hu, L. Zhang, Wetting Behavior of Surface Nanodroplets Regulated by Periodic Nanostructured Surfaces, ACS Appl. Mater. Interfaces 2021, 13, 55726−55734.

**报告人/墙报展示人简介：**

（简介内容采用宋体五号字体）



**附：请在此处注明报告人/墙报展示人是否为学生：**