**附件二：征文格式要求**

|  |
| --- |
| 2025年第六届全国浆体浓缩与管道输送技术和装备研讨会征文格式要求 |
|  |
| |  | | --- | | **敬请投稿作者允诺：征文稿件没有侵犯他人著作权或其他权利的内容；录用稿件（论文、图表、照片、图片等）其专有出版权和网络传播权授予本次大会组委会，并许可在大会组委会指定的媒体上传播。** 征文具体要求如下：  1. 稿件内容新颖，文字精练，全文控制在6000字以内。  2. 需对第一作者和通信作者进行简单介绍(包括姓名、出生年、性别、籍贯、职称、学历、主要研究方向或主要从事的工作、邮箱地址)。  3. 所撰写的论文若得到各类科学基金资助，请在文章首页注明基金名称及编号。  4. 按“目的、方法或手段、结果及结论”等规范要素对全文内容进行准确概括，撰写摘要，内容要求具体化，字数以150～300字为宜，最好能列出具体实验条件数据、实验结论数据。  5. 列出3～7个关键字。关键词不宜采用动词、形容词。  6. 文章题名、作者名与单位、摘要、关键词需要提供相应的英文翻译。  7. 论文正文结构顺序为：前言(介绍写作背景，200字左右)、实验(介绍实验原料及设备、实验方法)、实验结果及讨论(每个实验务必交代实验条件、实验后所选择的工艺参数、所得最佳结果，最后并尽可能做优化条件实验)、结论(所列结论一定是本文实验所取得的结果)。  8. 论文中反应式、公式，按顺序编号。每个物理量第一次出现时务必介绍其物理意义、单位。变量符号用斜体表示。正文中的公式(算式和化学反应式)单独占行，居中书写，较长的公式应在等号、加、减号后断开转行。  9. 每个图、表出现前，正文中均应提及；并在正文中对图表作简单说明。表格采用开放式三线表。文章中的插图要求用计算机制图软件绘制，要求线条光滑，层次分明，标注明确，半栏图不超过6 cm×8 cm，通栏图不超过6 cm×16 cm。  10. 重要数据务必列明出处，列出参考文献。  11. 参考文献请在论文中按顺序标注，并按文中引用的顺序附于文末。各类参考文献格式如下：  ① 连续出版物：[标引序号]作者(论文有多名作者时要列出前三人,并在第三作者后加“,等”).文题[J].刊名,年,卷(期):起始页码-终止页码(或刊名,年(期):起始页码-终止页码).  ② 专著：[标引序号]作者.书名[M].出版地:出版者,出版年.  ③ 译著：[标引序号]作者.书名[M].译者姓名,译.出版地:出版者,出版年.  ④ 论文集：[标引序号]作者.文题[C]//编者.文集.出版地:出版者,出版年.起始页码-终止页码.  ⑤ 学位论文：[标引序号]作者.文题[D].所在城市:保存单位,年份.  ⑥ 专利：[标引序号]申请者.专利名:专利号[P].发布日期（年-月-日）.  ⑦ 标准文献：[标引序号]标准发布者. 标准名称:标准编号[S].出版地:出版者，出版年.  ⑧ 技术报告：[标引序号]作者(或发布单位).文题[R].发布地:责任单位,年份.  ⑨ 报纸文章：[标引序号]作者.文题[N].报纸名,出版日期(版次).  ⑩ 电子资源(不包括电子专著、电子连续出版物、电子学位论文、电子专利)：[标引序号]作者.文题[EB/OL].(发布日期)[引用日期].获取和访问路径.  ⑪ 文章中标题最好不超过四级，文中单位一律采用国家法定计量单位，物理量符号一律用斜体，单位用正体，文稿中容易混淆的拉丁字母、希腊字母的大小写、数字0、上下角标按规范书写正确。  ⑫ 请作者在投稿时提供联系地址、电话号码和电子信箱，以便编辑和你联系以及邮寄杂志。 | |