**可选**：此页内容，作者可根据情况填写。

「含能材料」、「EMF含能材料前沿」是中国工程物理研究院化工材料研究所的新媒体公众号，以《含能材料》（中文刊）、《Energetic Materials Frontiers（含能材料前沿）》（英文刊）为依托，致力于打造含能材料领域有影响力的新媒体平台。

新闻撰稿范围：（1）作者在本刊发表论文的解读；（2）公开会议的会议报道、侧记、通知、征稿；（3）书讯、小提示；（4）公开文献上的论文解读、述评、专题导读；（5）先进技术知识科普；（6）漫画、视频等。

**提供内容应严格遵循保密规定，不涉密。**需由新闻撰稿人承诺不涉密并亲笔签名，提供电子扫描件或纸质版。

一、本刊论文解读

格式参考如下，用生动的语言、活泼的形式介绍该论文的相关情况，研究背后的故事。

**[发邮件至HNCL01@caep.cn，文件名“微信推送-稿件编号”]**

|  |  |
| --- | --- |
| **作者承诺** | 需由新闻撰稿人承诺**不涉密**并**亲笔签名**，提供**照片**。  **插入作者承诺的图片（文字见最后一页）** |
| **论文题目** |  |
| **全部作者** |  |
| **研究背景** | 尽量详细说明研究思想的主体情况。 |
| **论文亮点** | （1）取得的主要成绩以及论文创新点或亮点。（重点突出的文字需标红）  （2）提供1~2幅相关图片。 |
| **团队研究方向** | 作者所在XXX大学XXX教授课题组或XXX研究所XXX研究员团队长期从事……，研究内容包括……，可应用于……。 |
| **通信作者介绍** | （1）XXX，男，XXX年生，博士，XXX研究所研究员。主要研究方向为……。  （2）提供作者近期照片。 |
| **主要作者介绍** | （1）XXX，男，XXX年生，博士，XXX研究所研究员。主要研究方向为……。  （2）提供作者近期照片。 |
| **团队相关论文** | 近五年已发表的代表性论文如下：  [1]  [2]  [3]  …… |
| 也可参考以下问题做作者访谈式解读： | |
| 1.这项研究的过程是否顺利？期间是否遇到技术难点？您的团队是如何解决的？ | |
|  | |
| 2.这项研究目前还有哪些不足之处？ | |
|  | |
| 3.作为一名年轻科研人员，您在研究过程中有哪些心得体会呢？ | |
|  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 推荐小同行专家 | | | | |
| 专家姓名 | 专家单位 | 研究方向（3~5个关键词） | 邮箱 | 电话 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

二、其他新闻稿

格式不限，包括公开会议的会议报道、侧记、通知、征稿；书讯、小提示；公开文献上的论文解读、述评、专题导读；先进技术知识科普；漫画、视频等。

**[发邮件至HNCL01@caep.cn，文件名“微信阅读-题名”]**

|  |  |
| --- | --- |
| **作者承诺** | 需由新闻撰稿人承诺**不涉密**并**亲笔签名**，提供**照片**。  **插入作者承诺的图片（文字见最后一页）** |
| **题名** |  |
| **作者** |  |
| **内容** |  |

作 者 承 诺

本人对撰写并发布在《含能材料》新媒体平台的《 **论文题目或题名**  》推送信息，承诺无涉密内容，可公开、无侵权及一稿多投等情况。如有涉密问题，由作者负全责。

作者签名（手签）：

年 月 日