

论文标题

作者¹，作者²，作者³

(1. 钱学森空间技术实验室，北京；

2. 单位，省市；

3. 单位，省市)

通讯作者：*@*.*

摘要：这里是摘要，这里是摘要，这里是摘要，这里是摘要，这里是摘要。

关键词：关键词 1；关键词 2。

1 引言

页面设置请参照本模板使用，一般是软件初装后默认的即可，如已修改，请按以下的设置：页面设置为 A4，纵向；页边距为：上、下 2.54cm，左、右 3.17cm，装订线 0；页眉：1.5cm；页脚：1.75cm；不添加页码；指定每页 44 行，跨度 15.6 磅。

2 标题及摘要部分

2.1 页眉与页脚

页眉标有：“第三届数学与航天交叉融合学术大会”和“2024.11. 杭州”字样，单倍行距，段前段后 0 字符，采用仿宋五号字。稿件中，各页页眉均相同。不设置页脚。

2.2 标题

论文标题采用单倍行距，段前 1 行，段后 0 行，黑体 2 号字。

2.3 作者及单位

作者及单位采用单倍行距，段前段后 0 行，仿宋体小 4 号字。中文单位所在城市要标明省份，直辖市除外。

2.4 摘要及关键词

摘要及关键词采用单倍行距，段前 0 磅，段后 0 磅，中文为宋体小五号字、西文 Times New Roman 字体小五号字，左、右缩进各 3 字符。“摘要”及“关键词”黑体小五号字。

3 正文部分

3.1 正文标题

正文部分包括引言、主要研究方法和内容、结论，其中第 1 大节的标题为“引言”，最后 1 节的标题为“结论”。摘要的正文部分至少设一级标题，建议不超过二级标题，二级标题以下建议采用小括号的形式，如：(1)、(2)、……

3.2 正文

一级标题采用单倍行距，段前 12 磅，段后 6 磅，中文为黑体四号字加粗、西文 Times New Roman 字体四号字加粗。二级标题左侧缩进 2 字符，悬挂缩进 2 字符，采用单倍行距，段前 0 磅，段后 6 磅，中文为仿宋小四号字、西文 Times New Roman 字体小四号字。

3.3 插图

插图采用单倍行距，段前 6 磅，段后 0 磅，居中对齐。插图标题位于插图正下方，格式为“图例插图标题”，采用单倍行距，段前 0 磅，段后 6 磅，中文为宋体小五号字、西文 Times New Roman 字体小五号字。

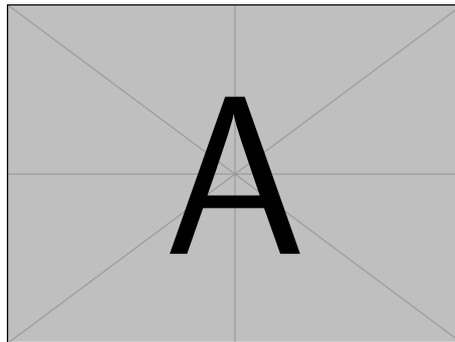


图 1 插图标题

3.4 表格

表格采用图示三线格形式，居中排列，表格中文字为单倍行距，段前 0 磅，段后 0 磅，中文为宋体小五号字、西文 Times New Roman 字体小五号字。表格标题位于表格正上方，格式为“表例表格标题”，采用单倍行距，段前 6 磅，段后 0 磅，中文为宋体小五号字、西文 Times New Roman 字体小五号字。表格与表后文字段落之间空 1 行（小五号）。

表 1 表格

序号	A	B	C
内容 1	1	2	3
内容 2	文字	文字	文字

3.5 公式

正文中的公式采用“公式编辑器”进行编写，缩进 2 字符靠左对其。公式按顺序以小括号形式用阿拉伯字母编号，编号位于该行的最右端。编号还应注意与公式保持平齐。公式中首次出现的符号须以文字形式说明其含义。

$$\Gamma_{\epsilon}(x) = [1 - e^{-2\pi\epsilon}]^{1-x} \prod_{n=0}^{\infty} \frac{1 - \exp(-2\pi\epsilon(n+1))}{1 - \exp(-2\pi\epsilon(x+n))} \quad (1)$$

3.6 参考文献

参考文献全部列于正文后。此部分标题为“参考文献”，标题采用单倍行距，段前 0 磅，段后 6 磅，黑体小五号字加粗，标题不编号。文献按文中出现的先后次序依次编号，在文内相应位置右上角注明序号。编号采用中括号形式，如 [1]、[2]、……编号的参考文献采用单

倍行距，段前段后 0 磅，中文为宋体小五号字、西文 Times New Roman 字体小五号字，悬挂缩进 2 字符。文献类别包含以下多种，请按下述格式分别列出：

- (1) 连续出版物：[标引序号] 作者. 文题 [J]. 期刊名, 年, 卷 (期): 起始页码—终止页码.
- (2) 学位论文：[标引序号] 作者. 论文名 [D]. 所在城市：保存单位 (含二级学院), 年：起始页码—终止页码.
- (3) 专著：[标引序号] 作者. 书名 [M]. 版本号. 出版地：出版社, 出版年：起始页码—终止页码.
- (4) 译著：[标引序号] 作者. 书名 [M]. 译者. 出版地：出版社, 出版年：起始页码—终止页码.
- (5) 论文集：[标引序号] 作者. 论文名 [C]//主编. 论文集名. 出版地：出版社, 出版年：起始页码—终止页码.
- (6) 专利：[标引序号] 作者. 专利名：国名, 专利号 [P]. 发布日期.
- (7) 技术标准：[标引序号] 技术标准号, 技术标准名称 [S].
- (8) 技术报告：[标引序号] 作者. 报告名 [R]. 所在城市：单位, 年：起始页码—终止页码.

引用^[1-3]。

注：参考文献中的一些不必要的 fields 会被输出，可以在.bib 文献数据库中删除对应的字段。详见 <https://github.com/hushidong/biblatex-gb7714-2015/issues/67>

4 结论

本次会议论文 5 页以内为宜，论文准备过程中请严格按照本模板要求的格式进行编写，完成后请保存成 pdf 文档格式。文件名请采用：作者姓名-工作单位.pdf。

空一行

说明：本次会议论文模板由 www.texpage.com 网站友情制作，论文作者可以直接使用网站模板 <https://www.texpage.com/template/77bff281-a3c0-47b4-b16e-e8023fd182e4> 进行论文的撰写和编制。

参考文献

- [1] The American Mathematical Society, The L^AT_EX Project. User's guide for the amsmath package[A]. 2020.
- [2] Kime P, Charette F. Biber[A]. 2022.
- [3] Kime P, Wemheuer M, Lehman P. The biblatex package[A]. 2022.