输入文章标题（一般不超过20个字）

作者姓名1，姓名2

（1. 作者单位对外全称，城市名 邮编；

2. 作者单位对外全称，城市名 邮编）

摘要：拥有与论文同等量的主要信息，注意突出问题导向和创新点。包含4个要点，即：①研究目的；②过程和方法；③结果；④结论。摘要须客观真实、层次清晰、语义确切，不掺杂作者的主观见解。

关键词：键词一般为4~7个，包含学科分类、研究对象、研究方法及重要术语等。

Title

XING Ming1, XING Ming2

(1. Organization, City & postcode, Country; 2. Organization, City & postcode, Country)

Abstract：与中文摘要相对应，力求表述明确、语句通顺、拼写和语法正确。

Keywords：与中文关键词相对应

收稿日期：2021-mm-dd；修回日期：2021-mm-dd

基金项目：项目来源，名称，编号（涉密可适当模糊处理）；如没有注明无

*引用格式：姓名, 姓名, 姓名, 等. 文章标题[J]. 航天器环境工程, 2018, 35(期): 页码*

*XING Ming, XING Ming, XING Ming, et al. Title[J]. Spacecraft Environment Engineering, 2018, 35(期): 页码*

0 引言

引言部分也称概述。主要是提出文中主要研究的问题，引导读者阅读和理解原文。应以简短的篇幅介绍论文的写作背景和目的，以及相关领域内前人所做的工作和研究的概况，说明本研究与前人工作的关系，目前研究的热点、存在的问题及作者工作的意义。引言也可点明本文的理论依据、实验基础和研究方法，简要阐述研究内容，预示研究的结果、意义和前景，但不必展开讨论。引言宜开门见山，突出重点，其内容不应与摘要雷同，也不应是摘要的注释；一般应与结论相呼应，但也应避免与结论雷同。不必交待开题过程和成果鉴定程序，也不必引用有关合同公文和鉴定的全部结论。引言最好不要分段论述，不带插图列表和数学公式的推导证明。为了说明作者对前人所作的工作进行了广泛和深入的了解，在引言中适当地列举参考文献给予佐证，可以增加可信度。

1 标题

1.1 标题

1.1.1 标题

1）

图1 图题要有自明性；图片要清晰，图内文字宋体小6

Fig. 1 ……

表1 表题有自明性；表内数值附必要的国际标准单位

Table 1 ……

2/3/4/5/+ 结论/结束语

结论不是论文的必要组成部分，如在文中不能明显导出应有结论，也可以没有结论而进行必要的讨论。结论不应是正文中各段小结的简单重复，它应以正文中的实验或考察得到的现象、数据的阐述分析为依据，完整、准确、简洁地指出以下内容，并注意突出创新之处，呼应引言提出所要解决的问题：

1）由对研究对象进行考察或实验得到的结果所揭示的原理及其普遍性；

2）研究中有无发现例外或本论文尚难以解释和解决的问题；

3）与先前已发表过的（包括他人和作者自己）研究工作的异同；

4）本论文在理论上和实用上的意义及价值；

5）进一步深入研究本课题的建议。

参考文献（References）（以近5年文献为主，期刊文献至少一半，总数一般不少于10个，按出现序号由小到大顺序在正文引注；西文文献作者姓前名后，姓大写，名首字母缩写；中文期刊文献附著录项英译对照，刊名、篇名按原文献译法，中文作者姓名著录如刘国青对照写作LIU G Q, 易忠写作YI Z。至少给出前3位作者才可加“等”/et al。）

<期刊文献>主要责任者. 析出文章题名[J]. 刊名, 年, 卷(期): 引文页码

<学位论文>主要责任者. 题名[D]. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码

<普通图书>主要责任者. 题名[M]. 其他责任者. 版本项. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码

<会议文集>主要责任者. 析出文章题名[C]∥会议文集题名. 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码

<报告>主要责任者. 报告名称: 报告号[R], 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码

<标准文献>责任者. 标准名称: 标准号[S], 出版地: 出版者, 出版年: 引文页码<专利文献>专利申请者或所有者. 专利题名: 专利号[P]. 公告日期或公开日期

<电子资源>主要责任者. 题名: 其他题名信息 [文献类型标志/OL]. （更新或修改日期）[引用日期(不可省!)]. 获取和访问路径

一作简介：姓名（出生年—），性别，学历，职称，主要从事…的研究（或：研究方向为…）。E-mail:

\*通信作者：姓名（出生年—），性别，学历，职称，主要从事…的研究（或：研究方向为…）。E-mail: