

doi:

排版格式及论文简要要求

张 三¹, 李 四², 王五六

(1.中国航空气动力技术研究院, 北京 100074; 2.中国科学院力学研究所, 北京 100190)

Review Suggestion to Technical Paper

ZHANG San¹, LI Si², WANG Wu-liu

(1. China Academy of Aerospace Aerodynamics, Beijing 100074, China; 2. Institute of Mechanics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190)

摘 要: 不限篇幅. 内容建议包括**目的、方法、结果、结论** 4 个要素, 注意不要出现“本文”字样, 用第三人称概括全文.

关键词: 5 个左右

中图分类号: (可按《中国图书馆分类法》查找)

文献标识码: A

Abstract: 符合英文语法, 句型力求简单, 中英文摘要不要求完全对应, 但大致内容应基本一致, 应包含中文摘要的内容, 并保证专业名词和语言的正确性.

Key words: 中英文关键词一一对应

基金项目:

引 言

主要介绍论文的背景、相关领域的前人研究历史和现状, 以及作者的意图与分析依据, 包括论文的目标、研究范围和理论、技术方案的选取等, 引言应言简意赅, 不要等同于摘要, 或者成为摘要的注解. 如果在正文中采用比较**专业化的术语或缩写用词**时, 最好先在引言中定义说明.

建议作者尽量引用**比较新的参考文献**, 建议参考文献数量**不少于 30 篇**.

1 一级标题

1.1 二级标题

1.2 图、表要求及示例

图表内容及小标题请用英文表述. 大标题请用中英双语表述.

图表放在相应正文之后,按出现顺序用图 1、图 2 或表 1、表 2 统一编号.

图表例子如下所示.

(a) Straight line



(b) Arrow

图 1 示例

Fig.1 Example

表 1 示例

Table 1 Example

I / mA	$v / (\text{m} \cdot \text{s}^{-1})$	h / m	p / MPa
30	2.5	4	110
34	3.0	5	111

1.3 物理量、公式

解释正文中出现的所有物理量.

公式编号从 1 开始, 顺序接排.

排版格式如下.

$$A = B + C. \quad (1)$$

式中, A 为……, B 为……, C 为…….

1.3 参考文献

参考文献需在文中**按顺序**引用.

参考文献按正文中首次引用的先后次序用[1], [2], [3]统一编号, 并在引用处右上角注明参考文献序号. 文尾参考文献应按文献类型给出所有的信息, 引录信息不全的参考文献请删除. 无论中、外著者, 一律姓前、名后, 欧美著者的名可用缩写字母, 并

省略缩写点, 中国人姓名用全称、不得缩写。

参考文献采用小五号字, 著录格式举例如下:

(1) 期刊著录法^[1,2]

[序号] 作者 (3 人以下全部著录, 3 人以上只著录前 3 人, 后加 “, 等” 或 “, et al”, 下同). 篇名 [文献类型标识]. 译者, 译. 刊名, 年, 卷 (期): 起始页~终止页 (论文篇名除第一个单词首字母大写外, 其余单词首字母小写, 人名除外; 期刊名所有实词首字母大写、所有单词斜体)

(2) 学位论文著录法^[3,4]

[序号] 作者. 篇名 [文献类型标识]. 出版地: 出版单位, 出版年

(3) 图书著录法^[5,6]

[序号] 作者. 书名 [文献类型标识]. 译者, 译. 版次 (第 1 版不标注). 出版地: 出版者, 出版年: 起始页~终止页

(4) 报告著录法^[7]

[序号] 作者. 篇名 [文献类型标识]. 报告号, 日期

(4) 专著中析出的文献^[8]

[序号] 作者姓名. 题 (篇) 名 [文献类型标识]. 书名 [文献类型标识]. 出版地: 出版者, 年: 起始页~终止页

(5) 会议文献^[9,10]

[序号] 作者姓名. 题 (篇) 名 [文献类型标识]. 会议名, 会址, 开会年

(6) 专利著录法^[11]

[序号] 专利申请者或专利所有者. 专利题名 [文献类型标识]. 专利国别, 专利号, 公开日期

(6) 网络文献著录法^[12]

[序号] 作者. 电子文献题名 [电子文献及载体类型标识——磁带数据库 MT, 磁盘软件 DK, 光盘 CD, 联机网络 OL]. 网址. 出版时间

注意: 人名著录规则一律为: 姓在前名在后; 姓为完整拼法, 首字母大写; 名只有首字母大写; 欧美著者的名缩写并省略缩写点“.”, 中国著者的名不能缩写。

文献类型标志: 普通图书 M, 会议录 C, 汇编 G, 报纸 N, 期刊 J, 学位论文 D, 报告 R, 标准 S, 专利 P, 数据库 DB, 计算程序 CP, 电子公告 EB.

2 稿件处理

2.1 审稿流程

我刊审稿流程为: 投稿——初审——外审——退修——终审——编校——出版发行。

请作者在投稿之前在我刊网站同时下载版权转让协议和保密审查表。

2.2 稿件查询

作者投稿、查稿均可进入该网站内的在线投稿查询。退修的文章, 需通过该系统上传修改稿和针对审稿意见的修改说明。文章被录用后, 需根据排版要求对论文进行修改, 并给编辑部提供论文定稿。

进入编辑状态的稿件, 原则上不允许再进行较大的改动, 如需在定稿上进行修改, 需给编辑部提供另色标识修改处的文档, 以便编辑核对。

3 结 论

希望作者尽量满足排版格式要求。作者高质量的论文编排, 会提高编辑部的工作效率, 减少出错率, 保证文章按时、正确地出版。

致 谢

参考文献 (References) (要求不少于30条文献)

- [1] 殷兴良. 现代光学新分支学科——气动光学 [J]. 中国工程科学, 2005, 7(12): 1~2
- [2] Park C. Radiation enhancement by nonequilibrium in earth's atmosphere [J]. *Journal of Spacecraft and Rockets*, 1985, 22: 27~36
- [3] 陈勇. 气动光学效应的数值模拟方法 [D]. 绵阳: 中国空气动力研究与发展中心, 2006
- [4] Johnston C O. Nonequilibrium shock-layer radiative heating for Earth and Titan entry [D]. Blacksburg, VA: Virginia Polytechnic Institute and State University, 2006
- [5] 乔亚天. 梯度折射率光学 [M]. 北京: 科学出版社, 1991: 1~4
- [6] White F M. *Viscous Fluid Flow*[M]. New York: McGraw-Hill, 1991
- [7] Cornette E S. Forebody temperature and calorimeter heating rates measured during project Fire II reentry at 11.35 km/s [R]. NASA TM X-1305, 1966
- [8] 黄蕴慧. 国际矿物学研究的动向[A]. //世界地理科技发展动向[M]. 北京: 地质出版社, 1982: 38~39
- [9] 姜宗福, 李文煜. 气动光学研究进展 [A]. //首届全国航空航天领域中的力学问题学术研讨会[C]. 乐山: 中国力学学会固体力学专业委员会和流体力学专业, 2004

- [10] Li R Q, Gong J, Bi Z X, et al. The small aperture beam jittering characteristics of the hypersonic transitional boundary layer on the flat plate [A]. // Proceedings of the 14th Asian Congress of Fluid Mechanics [C]. Hanoi and Ha Long City: Institute of Mechanics under the Vietnam Academy of Science and Technology, 2013
- [11] Gany A, Varshay H. Underwater two phase ramjet

engine[P]. United States Patent, No.5692371, 1997

- [12] 王明亮.关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展 [EB/OL]. [http:// www.cajcd.edu. cn/pub/wml.html](http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.html), 1998- 08- 16/1998-10-01

作者简介:

姓名(出生年份-) 性别, 籍贯, 学位, 单位, 职称, 研究方向. 通信地址, E-mail.