http://hkxb.buaa.edu.cn hkxb@buaa.edu.cn

# 基于图像的小目标检测研究与实现(中文题名不超过20字,英文题名不超过

10 个实词)

## xx 1, \*

1. 北京航空航天大学 自动化科学与电气工程学院,北京 100191(投稿时请将作者姓名和单位删掉)

关键词: 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; 关键词 4; 关键词 5 (不能少于 5 个, 不能多于 8 个)

《航空学报》严格执行科技出版的有关国家标准,如果作者返回的修改稿撰写不符合规范,特别是信息提供不完整,编辑部将联系作者要求答复、补正,这样常常费时费工也拖延文章出版。本文档简要介绍有关编辑出版规范和写作常识,请作者仔细阅读,认真执行,不明白的,欢迎来信来电咨询。您可以直接在本文档的基础上撰写稿件,使您撰写的文稿符合《航空学报》格式要求。如果您已经写好了文章想套用本文格式,首先请将本文档另存为模板文件;然后打开您自己的文章,选"具"-"模板和加载项"加载此模板,然后就可以对文章的各段内容使用相应的样式(在工具栏上字体栏左侧,带hkxb字样的)。具体字

号、行距等见附录 B。

## 1 引言的说明

《航空学报》一般不在篇首编排符号表,符号请在正文中首次出现时说明。引言不编排节号。引言应说明课题的背景,引述该领域的国内外同行已经取得的进展,以说明本文的选题意义和创新点所在[1-2]。内容不应与摘要和结论雷同。最好不要插图列表[3]。在论述本文的研究意义时,应注意分寸,切忌使用"有很高学术价值"、"填补了国内外空白"、"首次发现"等不适之词;同时也注意不要使用客套话,如"才疏学浅"、"水平有

收稿日期: 2017-xx-xx; 录用日期: 2017-xx-xx; 网络出版时间: 2017-xx-xx;

网络出版地址: http://hkxb.buaa.edu.cn/CN/html/2018XXXX.html 基金项目: 国家自然科学基金 (基金号); 航空科学基金 (基金号)

\*通信作者: E-mail: hkxb@buaa.edu.cn

限"、"恳求指教"之类的语言[4-6]。

## 2 题目、作者和单位

题目应简洁、准确,能恰如其分地概括研究的范围和深度,避免使用希腊字母和上下标。英文题名中第一个单词首字母大写,其余小写(专有名词首字母大写)<sup>[7-9]</sup>。

作者署名及署名排序应协商一致。姓名的英译采用汉语拼音,姓前名后,姓全大写,名首字母大写。如: ZHANG Ying (张颖), WANG Xilian (王锡联), ZHUGE Hua (诸葛华)。

通讯作者一般为导师或课题负责人。

单位应为论文首次投稿时的作者所在单位。 单位的著录一般应到系一级,单位应著录全称, 单位名称的英译应统一正确<sup>[10-16]</sup>。

## 3 正文

#### 3.1 量、单位、公式

#### 3.1.1 公式编排

《北京航空航天大学学报》一般不编排单独的符号表,对于公式中的变量含义需要说明的,请在公式后的段落中,采用"式中: A 为某某; B 为某某; ……"的方式加以说明。

$$p_1(h) = \frac{n_{\rm He}RT}{V} - \rho_{\rm He}gh \tag{1}$$

式中: $n_{\text{He}}$  和  $\rho_{\text{He}}$  分别为艇囊内部氦气的物质的量和氦气在温度T 时的平均密度;V=36 893.426  $\text{m}^3$  为艇囊体积; T=216.65 K为艇囊内稳态温度; h 为距离艇囊中心轴线 (x 轴) 的垂直高度. 请使用Mathtype 编辑。公式中字体的定义尺寸为 10 磅,上标/下标 68%,次下标/上标 42%,符号 150%,次符号 100%(设置方法: Mathtype-尺寸-定义)。长公式如需转行,应在记号=,+,-等之后断开,而在下一行开头不再重复这一记号。

#### 3.1.2 量和单位

有关记号的使用应符合国家标准,例如: sin<sup>-1</sup> 应为 arcsin, ctg 应为 cot, tg 应为 tan, 不要使用 非国家法定单位,如 ppm 等表示法已要求停止使用 (rpm 应写为 r/min);除 Re, Ma (其中 e, a 不是下标)等几个特征数外,变量应使用单个字母表示,可以带上标和下标(否则由多个字母表示单

个变量,易被误解为多个变量相乘)。

#### 3.1.3 字体

矩阵、向量请用粗斜体表示,变量用一般斜体表示;下标字母若为说明性的(如英文缩写)则用正体表示,若为量和变动性数字及坐标轴的符号则用一般斜体表示(设置方法: Mathtype-样式-定义-高级)。

所有文中出现的符号请另附文档说明其是变量、向量等,并说明各变量上下标的含义,以便编辑确定它们应采用的排版字体(变量符号说明表)。

请作者对易于混淆的字母和数字,如数字 0和字母 0,英文 a 和希腊字母  $\alpha$ ,O,P,S,C 等的大小写,批注 "英大"(代表英文大写)、"数字 0"、"希小"(代表希腊字母小写)等。

#### 3.2 图、表

图、表需给出中英文图题、表题(子图也需给出图题),但图表中图例、线型说明等一律用中文。图表一般不超过7.7 cm 宽。金相图和计算机云图,其中的比例尺等字编辑过程中都不再重贴,按照照片处理,如有这两类图请保证美观清晰,字体用 times new roman。

## 3.2.1 图片

对于函数曲线图,采用全框图,并注意检查 以下各项:

- 1) 横纵坐标的标目(即变量名),尽量使用 国标变量符号,变量名要在正文中交待,且与正 文中符号一致;若正文中无,也可使用中文名称。
- 2) 坐标轴标目的量纲,对于无量纲化或无单位的,请注明"无单位"。
- 3) 坐标轴上的刻度线朝内,刻度值完整(坐标轴始末点均应有完整刻度值)。
  - 4) 不同线型或图符是否有说明。
- 5)是否矢量图格式,从软件中输出或拷贝矢量图格式直接插入文档中,避免用拷屏办法插图图片,否则后期无法编辑。
  - 6) 类似图片尺寸尽量相同。

《北航学报》自2014年起可提供彩版印刷,如有彩印需求请作者在"出版工作单"中注明。若不需彩印,请作者作图时注意用可区分的线形或符号区分不同曲线,以保证黑白图清晰可分辨。

图中文字均用中文或变量名称表示!

图片样例见图 1和图 2 (目前是位图格式,不能编辑,作者应提供可编辑的矢量图)。增加一个跨栏大图,矢量图 3,貌似跨栏的图片只能在页面顶部。跨栏表格类似,跨栏公式没用过,应该也不难实现。

#### 3.2.2 表格

请使用三线表。选中表格,点右键打开"边框和底纹",可对表格的边框等格式进行编辑,三线表的一般格式见表 1。

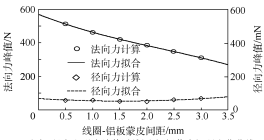
表 1 传输线积冰条件

Table 1 Icing conditions of transmission line

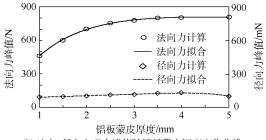
编号	直径/m	静温/K	时间/min
4	0.0349	268.15	30
5	0.01905	268.15	30

## 3.2.3 计算、实验

文章以数值计算为主要内容的,应给出所求解的方程、重要的计算参数、初始或边界条件、难点问题的处理等,应对方法的适用性和计算精度估计有所说明;文章以实验为主要内容的,应说



(a) 法向、径向电磁力峰值随线圈-铝板蒙皮间距变化曲线



(b) 法向、径向电磁力峰值随铝板蒙皮厚度变化曲线

图 1 电磁力峰值随线圈-铝板蒙皮间距和铝板蒙皮厚度变化曲线

Fig. 1 Curves of electromagnetic force peak changing with coil-aluminum-plate gap and thickness of aluminum plate

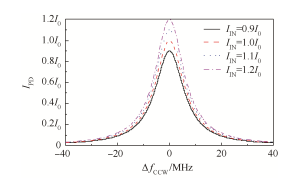


图 2 谐振腔输入光强波动对谐振曲线的影响 Fig. 2 Fluctuation influence of the resonator's input intensity on resonance curve

明实验设备、实验条件,对实验误差的估计等。便 于同行重复再现所报道的内容,由于保密原因不 便公开某些内容的,应向责任编辑说明。

## 4 参考文献

- 1) 引用文献应遵循"最新、关键、必要和亲自阅读过"的原则;
  - 2) 参考文献应是公开出版物;
- 3) 应在正文中顺次引述(按在正文中被提及的先后来排列各篇参考文献的序号,所有参考文献均应在正文中提及),上标引用<sup>[3]</sup>,应该也可以文献 [3] 怎么怎么;
- 4) 文献条数 15 条以上,且有适量近两年文献;
- 5) 参考文献中作者为 3 人或少于 3 人应全部列出, 3 人以上只列出前 3 人, 后加"等"或"et al";
- 6) 参考文献中外国人名书写时一律姓前,名 后,姓用全称大写,名缩写为首字母(大写),不 加缩写点;
- 7) 为便于国际交流,对外文文献按外文著录;对于中文文献首先按中文著录,同时提供英文对照,并在其后注"(in Chinese)"注意对中文期刊刊名应使用其标准译法(通常在文章首页页眉可以找到)。

具体样例详见文后参考文献部分。

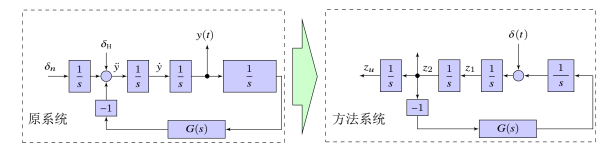


图 3 跨栏大图

Fig. 3 figure big

表 2 文献类型和标志代码

Table 2 Referrence type and identification code

参考文献	文献类型	参考文献	文献类型
类型	标识	类型	标识
专著	M	学位论文	D
会议录	C	报告	R
期刊	J	标准	S
报纸	N	专利	P
汇编	G	档案	A
计算机程序	CP	电子公告	EB
数据库	DB	美图	CM
数据集	DS	其他	Z

表 3 电子文献载体和标志代码

Table 3 Electronic literature and identification code

## 5 其他有关事项说明

- 1) 文章应着重撰写创新性、关键性内容,并以一般专业人员看得懂为原则
- 2) 返回时间:修改稿一般应在 10 天内返回,或以责任编辑的要求为准。如作者不能按时返回,请向责任编辑说明情况
  - 3) 返回文件(请从系统上传):
  - ① 论文电子版 (修改部分用不同颜色标识)
- ②论文修改说明(写明对专家及编辑部所提意见如何修改)
  - ③ 变量符号说明表(模板见下载园地)
- ④ 稿件出版工作单(word 版,模板见下载 园地);"稿件出版工作单"中有关事项请认真填 写,联系电话最好有手机。后期编辑及发行过程 中,会根据作者填写的信息与作者联系解决稿件

问题, 联系方式及寄刊地址有变更的, 请及时通知责任编辑

稿件修改期间请对修改稿仔细审读、精加工, 一经排版,一般不允许做大的改动

- 4) 出版过程:责任编辑在编辑修改稿过程中常会有疑问请作者答复补正,请作者配合及时答复;稿件修改符合要求后,责任编辑将根据文章页码经电子信箱发送缴纳版面费通知单,作者应根据通知单要求及时缴纳版面费;编辑部有权对文章进行文字性修改,使之符合出版体例、规范要求和篇幅限制;责任编辑在编完稿件后,将其转至总编辑处,按来稿先后顺次发表;文章出版后,免费向作者提供样刊和抽印本,每篇文章1本样刊及5本抽印本,如作者需要可另购样刊,刊款可随版面费一并缴纳
- 5) 提前发表:本刊一般发表周期为1年,作者若有特殊情况确实需要提前发表的,请提前向学术编辑联系及说明情况,编辑部可根据实际情况适当安排

#### 6 结 论

分点总结,列出具体结论,其他背景、方法都不必赘述。不与摘要和前言重复。具体样例如下:

- 1) 算法可实现较为优异的检索性能,例如返回 10 张结果条件下算法检索正确率 83.15%, 召回率 8.42%, 在 60 张下正确率 39.33%, 召回率 24.61%。
- 2) 算法提出单张图片的引入不会造成原图片 库的特征向量集和主题概率分配发生严重畸变的 两个假设在一定范围(待检索图片与原图库特征 类似)内是成立的。

- 3) 算法的预备工作使检索范围由原先整个库缩小至某个子类中,虽使召回率有所损失,但检索时间得到较大的缩短。
- 4) 可预估对于特征较接近的图片库,比如人脸库,图片预备工作会产生较大的分类误差,且可能进一步影响检索性能。

为使本文提出的算法能处理各种类型的图片,仍需要优化预备工作和检索实现过程的各项 参数。

## 7 模板中一些问题

- 1) 所有<mark>间距</mark>都是手动设置,可能与 word 模板 有些差别。包括正文行间距、各级节标题前后行 间距、文本字与字间距、页面设置(页边距)、双 栏间距、公式前后间距、图表(标题)前后间距、 页眉页脚间距等等。当公式、图表、标题位置不 合适时,某些段落、页面留白比较大,好像默认 的是章节标题与下段在同一页面。
- 2) 字体设置; 正文中文、英文均是五号字 (10.5pt),而公式中设置为 10pt, 所以公式中数 字会小于普通文本数字,如x = 5和5;注意公 式中数字与文本数字字体差异。带单位的量采用 siunitx 生成的话也有这个问题,如速度为5 m/s和 5 m/s。公式中上下标看起来与 word 版稍有差别; 公式中g与 word 版g也不同,默认公式字体可 能并不是 times new roman,本模板里未设置。文 本中的字体还好说,公式中数字、符号等字体比 较麻烦, 我也是没完全搞明白, 都是使用默认的; word 模板里只说是 times new roman, 但是不知道 word 或 mathtype 怎么实现的, 好多数学符号字 体应该不是 times new roman 吧。反正用着方便就 好,不知道杂志社会不会统一编辑。还有字符间 距,特别是英文摘要,感觉字符间距比 word 生成 的 pdf 要宽。首页里引用格式貌似是宋体加粗加 斜体, latex 怎么实现还不知道, 我用的是黑体加 斜体, 宋体也有很多字库版本, 少有差异。 中文提名使用 textbf 来加粗,在 win7 系统里自动 变为黑体;在 Fedora 28 下就是宋体加粗;所以标 题强制使用宋体字体。linux 还需要配置下字体文
  - 3) 双栏设置, 采用的是 article 模板 twocolumn

件,因为常见的字体都是 windows 的,可能需要

不厚道地拷贝一下。

- 选项; multicol 对浮动图表支持要差一些; twocolumn 也有些问题, 比如首页跨两栏的脚注, 没找到更好的办法, 这里使用了\enlargethispage{} 预留出脚注位置, 然后用 tikz 手动调 node 的位置。还有跨两栏的图表灵活性稍差, {figure\*}。
- 4) 图表中英文题注,使用 ccaption 得到。公 式中向量矩阵粗斜体可以使用\bm 得到。
- 5) 参考文献,为了自动排序,引用方便,使用 BibTex,但是参考文献格式不属于标准的,所以所有参考文献只使用 misc 这个 entry,而且只用到 misc 中 note 这一个 field,也就是把整条参考文献都放到 note 里了。工作量与 word 差不多,但是引用、增删排序更方便些。
- 6) 变量符号说明表,里面加了一列符号所在位置,需要用到本文件生成的辅助文件,里面有可以引用的 label 信息。这里还是直接用的 JBUAA 模板里的,可能 label 没有对应。变量符号说明表还是对照 word 来弄吧。
- 7) 本模板正文里关于排版、出版时间等内容都是用**北航学报**模板里的,包括图片、表格等。其他细节还是参考《航空学报 word 模板》来改吧。

## 致 谢

感谢某某……注意:首页注明基金项目后,文 末不必再致谢。

## 参考文献(20条以上)

- [1] ZARCHAN P. Tactical and strategic missile guidance[M]. 6th ed. Reston: AIAA, 2012: 35-105.
- [2] NESLINE F W, ZARCHAN P. A new look at classical vs modern homing missile guidance[J]. Journal of Guidance Control and Dynamics, 1981, 4(1): 78-85.
- [3] HE T L, CHEN W C. A new interpretation of adjoint method in linear time-varying system analysis[C]. IEEE International Conference on CIS & RAM. Ningbo, China: IEEE, 2017: 58-63.
- [4] 王亚飞, 方洋旺, 周晓滨. 比例导引律研究现状及其发展 [J]. 火力与指挥控制, 2007, 32(10): 8-12.

  WANG Y F, FANG Y W, ZHOU X B. The status quo of proportional navigation guidance law and its development [J]. Fire Control and Command Control, 2007, 32(10): 8-12(in Chinese).
- [5] 陈峰, 肖业伦, 陈万春. 基于零控脱靶量的大气层外超远程拦截制导 [J]. 航空学报, 2009, 30(09): 1583-1589.
  CHEN F, XIAO Y L, CHEN W C. Guidance based on zero effort

- miss for super-range exoatmospheric intercept[J]. Acta Aeronautica Et Astronautica Sinica, 2009, 30(09): 1583-1589(in Chinese).
- [6] 陈峰, 王育林, 肖业伦等. 基于预测脱靶量的远程拦截速度增益导引 [J]. 航空学报, 2008, 29(06): 1665-1672.

  CHEN F, WANG Y L, XIAO Y L, et al. Velocity-to-be-gained guidance based on predicted miss distance for long-range intercept[J]. Acta Aeronautica Et Astronautica Sinica, 2008, 29(06): 1665-1672(in Chinese).
- [7] SUWS, YAODN, LIKB, et al. A novel biased proportional navigation guidance law for close approach phase[J]. Chinese Journal of Aeronautics, 2016, 29(01): 228-237.
- [8] YU W B, CHEN W C, YANG L, et al. Optimal terminal guidance for exoatmospheric interception[J]. Chinese Journal of Aeronautics, 2016, 29(04): 1052-1064.
- [9] WEISS M. Adjoint method for missile performance analysis on state-space models[J]. Journal of Guidance Control and Dynamics, 2005, 28(2): 236-248.
- [10] ZARCHAN P. Complete statistical analysis of nonlinear missile guidance systems - SLAM[J]. Journal of Guidance and Control, 1979, 2(1): 71-78.
- [11] CODDINGTON E A, LEVINSON N. Theory of ordinary differential equations[M]. New York: McGraw-Hill Book Company, Inc., 1955: 108-137.
- [12] Domb C, Sykes M F. On the susceptibility of a ferromagnetic above the Curie point[J]. Proceedings of the Royal Society of London A: Mathematical, Physical and Engineering Sciences, 1957, 240(1221): 214-228.
- [13] 王辉, 林德福, 祁载康等. 时变最优的增强型比例导引及其脱靶量解析解 [J]. 红外与激光工程, 2013, 42(03): 692-698.

  WANG H, LIN D F, QI Z K, et al. Time-varying optimal augmented proportional navigation and miss distance closed-form solutions[J]. Infrared and Laser Engineering, 2013, 42(03): 692-698(in Chinese).
- [14] ASCHER, U, GREIF C. A first course in numerical methods[M]. Philadelphia: Society for Industrial and Applied Mathematics, 2011: 35-55.
- [15] HIGHAM N. Accuracy and stability of numerical algorithms[M]. 2nd ed. Philadelphia: Society for Industrial and Applied Mathematics, 2002: 93-104.
- [16] 赫泰龙, 陈万春, 刘芳. 高超声速飞行器平稳滑翔扰动运动伴随分析 [J/OL]. 北京航空航天大学学报, (2018-04-18) [2018-04-20]. http://kns.cnki.net/kcms/detail/11.2625.V.20180418.1057.003.html HE T L, CHEN W C, LIU F. Adjoint analysis of steady glide with disturbance motion for hypersonic vehicle[J/OL]. Journal of Beijing University of Aero-

nautics and Astronautics, (2018-04-18) [2018-04-20]. http://kns.cnki.net/kcms/detail/11.2625.V.20180418.1057.003.html.

#### 附录 A:

若确有特殊需要设附录的, 附录部分置于作者简介后, 标题为"附录 A:"、"附录 B:"……。公式用大写字母和数字顺序编号, 例如"(A1)", "(A2)"。

## Title title

ZHANG Mou<sup>1,\*</sup>, LI Moumou<sup>2</sup>, ZHUGE Mou<sup>1</sup>, OUYANG Moumou<sup>1</sup> (投稿时请将作者信息删除)

- 1. College of Aerospace Engineering, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing 210016, China
- 2. School of Aeronautic Science and Engineering, Beihang University, Beijing 100191, China

Abstract: The text of English abstracts. The text of English abstracts.

**Keyword3**; keyword3; keyword4; keyword5 (与中文关键词——对应)。

Received: 2017-xx-xx; Revised: 2017-xx-xx; Accepted: 2017-xx-xx;

URL: http://hkxb.buaa.edu.cn/CN/html/2018XXXX.html

Foundation item: National Natural Science Foundation of China (\*\*\*\*\*\*\*); China Postdoctoral Science Foundation(87654321)

(注:基金项目英文名称查询"基金项目的中英文名称")

<sup>\*</sup>Corresponding author. E-mail: hkxb@buaa.edu.cn