

《液压与气动》投稿须知

(2016年11月08日)

创刊于1977年的《液压与气动》，属于国内外公开发行的中央级技术刊物，它一直是机械、仪表类学科的全国中文核心期刊，也是液、气、密行业被评选进入“中国期刊方阵”的权威性月刊杂志。《液压与气动》现由中国机械工业联合会主管、北京机械工业自动化研究所和中国机械工程学会联合主办。作为中国液压气动行业的权威杂志，一直贯彻报道先进、鼓励创新、实事求是的原则，刊登液压气动行业及相关领域内的创新技术、高水平的技术和应用类文章。

杂志主要介绍液压传动与气压传动技术研究及其应用。目前杂志设有综述、理论研究、工程技术、综合应用等栏目。

1 投稿要求和注意事项

作者所投稿件应符合以下要求：

(1) 文章的内容要求符合党和国家的方针政策，为液压气动行业发展服务，达到国内或国际先进水平；同时应具有创新性，有一定的个人见解和前瞻性，综述性稿件应注意时效性。投稿稿件精练，适当控制篇幅。

(2) 通过液压气动网站 <http://journal.yeyanet.com> 在线投稿，必要时可致电编辑部咨询。注意不要一稿多投！

(3) 作者应提供详细的通信地址、邮编及联系方式（电话、E-mail等），并与编辑部密切合作，积极配合编辑部进行文章修改工作，提供与文章发表相关的各类材料。

(4) 获得基金资助的文章应以“基金项目：”作为标识注明基金项目名称（注意用基金项目全称），并注明其“项目编号”。

本编辑部的稿件处理程序采用“多审多校”模式，包括格式审查、初审、二审、三审、外审、终审以及英文编辑、责任编辑多次校对等流程，审校及制版严格规范。本刊审稿周期约2~3个月，如需加急审稿或有其他要求请在稿件上传时注明。投稿后作者可通过投稿网站和微信平台及时了解文章的处理情况，不得随意变更稿件信息。稿件的审稿结果将通过网站系统、微信平台和邮件的形式通知作者，请注意查询和查收。

2 稿件格式

本刊稿件的结构组成按次序排列为：题名、作者署名、作者工作单位、中文摘要、关键词、中图分类号、文献标志码、文章编号（系统自动生成）、英文标题、作者英文名、单位英文名、英文摘要、英文关键词、引言、正文、结论、参考文献（中英文对照）、作者简介、基金项目。

正文出版时采用双栏排版（作者投稿时可用通栏）（作者可在投稿系统“下载中心”下载“双栏投稿模板”或“通栏投稿模板”）。

2.1 题名

题名应概括文章主题、简单明了。英文题名应符合英文表达方法，不要随意使用未得到业界公认的缩略词语，首字母及各个实词的首字母应大写。

具体见“重点提示”1

2.2 作者署名及单位

作者署名按照先后次序从左至右列于题名下方，多作者之间用逗号隔开。所有作者单位按照作者顺序在署名下方用一个括号注出，每个单位信息应包括序号、单位全称（写至二级单位，如院、所或系，中间空格分开）、所在省市名称、邮编。多于一个单位时，每个作者名字后用上标标出所对应的单位序号，多于一个单位时，序号间用逗号隔开。

具体见“双栏投稿模板”或“通栏排版要求”

2.3 中文摘要

摘要以提供文章内容梗概为目的，不加评论和补充解释。摘要中文内容要求 200~300 字。

具体见“重点提示”2

2.4 关键词

关键词为经过规范化处理的词语或短语，数量一般为 3~7 个。

2.5 中图分类号

参见《中国图书资料分类法（第 4 版）》。对多学科论文，可给出多个相关分类号，但主分类号必须排在第一位。

2.6 英文标题、英文摘要、英文关键词

(1) 标题在能明确表达的前提下，减少赘词的使用，英文标题的句首或句尾尽量不要出现“Research”、“Investigation”、“Study”等。如《关于随机系统的稳定性的研究》，英语标题译为“Stability of Stochastic System”。

(2) 英文摘要(Abstract)应该用简洁、明确的语言(一般不超过 150 words)，将“目的(Purposes)”，主要的研究“过程(Procedures)”及所采用的“方法(Methods)”，由此得到的主要“结果 (Results)”和得出的重要“结论(Conclusions)”表达清楚。

具体见“重点提示”3

2.7 作者简介

要求提供一位作者的简介，列于文章末尾，内容包括姓名、出生年、性别、民族、籍贯、职称/职务、学历、研究方向（如：李力（1952—），男，回族（汉族省略），湖北武汉人，教授，硕士，主要从事液压技术方面的科研和教学工作。）

2.8 引言

引言简要说明研究的目的和范围，介绍相关领域内前人所做的工作和研究的概况，理论依据、试验基础和研究方法，作者的意图、预期的结果及其作用和意义。

具体见“写作要求”3

2.9 正文

正文 1、2 层次标题一律用阿拉伯数字连续编码，并左顶格书写，序码之后空一个汉字间距接写标题。以下各层分别为 1)（有标题）、(1)（无标题）、①（无标题不分段）、a)等。

2.10 结论

结论是整篇文章的最终、总体的总结。语言应该准确、精练，避免出现模棱两可、含糊其词的语句。一般应按顺序（1）、（2）、（3）…的形式列条，也可为一段。

结论具有以下功能：归纳总结使用的方法、研究的结果；提出新的发现及研究成果；提出建议、研究设想或尚待解决的问题；突出研究的独创性等。

具体见“写作要求”4

2.11 参考文献

参考文献的相关内容（引用方法、著录格式等）详见 GB/T 7714-2015《信息与文献 参考文献著录规则》。

本刊要求每篇论文应列出 8 篇以上中英文对照参考文献（不计发表时间在 5 年以上的文献，英文文献不必翻译），未正式发表的文献，不能列入。参考文献列表中，多位作者只列出前三名，后面用“等”或“*et al*”。参考文献列表按照各文献在论文中被引用的顺序，用阿拉伯数字连续编码，并顺序排列。文后参考文献编码和正文文字中上角引用编码数字顺序应一一对应。

具体见“参考文献撰写示例”

3 规范表达

3.1 名词术语

应使用全国自然科学名词审定委员会审定的自然科学名词术语；应按有关的标准或规定使用工程技术名词术语；应使用公认共知的尚无标准或规定的名词术语。作者自拟的名词术语在文中第一次出现时，须加以注释说明。表示同一概念或概念组合的名词术语，全文中应前后一致。外国人名可使用原文，不必译出。一般的机关、团体、学校、研究机构和企业等的名称，在论文中第一次出现时必须写全称。

3.2 数字

数字的使用应符合国家标准 GB/T 15835—2011《出版物上数字用法的规定》。

具体见“写作要求”6.1

3.3 外文字母

文中出现的易混淆的字母、符号以及上下标等，必须打印清楚。电子文稿中所有非中文字符均用 Times New Roman 字体。要严格区分外文字母的文种、大小写、正斜体、黑体及非黑体（如表示矢量、张量和矩阵的符号用黑斜体）等。一般文稿中的物理量用斜体，下标用正体，物理量的单位用正体。

具体见“写作要求”6.2

3.4 量、符号和单位

文中涉及的量、符号及其单位应符合国家标准 GB 3100-1993《国际单位制及其应用》、GB 3101-1993《有关量、单位和符号的一般规则》和 GB 3102.1~13-1993《量和单位》中的相关规定。国家标准中没有相关规定的可以参考《液压工程手册》和《机械设计手册》等专业技术手册。如在国家标准和相关专业技术手册中均没有规定的，应使用本专业领域内的惯用符号和单位。

具体见“写作要求”6

3.5 标点符号

标点符号的使用应符合国家标准 GB/T 15834-2011《标点符号用法》的相关要求。

4 数学公式

文中所提供的公式要用文本框编辑，不可提供图片的形式。

重要数学公式应另起行居中排，并按顺序编号。后文不再提及的，可以不编号。编号在全文范围内统一排序，不分章节，公式号用阿拉伯数字置于圆括号内右顶格书写。

对于公式中首次出现的量的符号，按照其在式中出现的顺序，用准确、简洁的语句对其进行逐一解释。

公式中应尽量避免复合上下角标的使用；尽量少用三层关系的上下标，同时应尽量减少不必要的公式推导。公式中的字符应与文章中表述的字符一一对应。

5 插图

插图内容应与正文内容密切结合，尽量避免采用可有可无的插图。每幅图前都应有相应的引出或介绍文字。图形应保证线条清晰，图形大小应适应版面要求，合理布局，图内如有标注或说明性文字时应清晰可辨。本刊未采用彩色印刷，因此不要用不同颜色的线条表示不同含义，可用不同线型表示，如虚线、实线等。图题和图上标注等要与正文内所叙述的相关内容一一对应，正文中没有具体提到或描述的插图应该予以删除，同时也应该删除插图中与正文表述内容不相关的文字、数字、字母和符号。

文中有两幅以上插图时，应统一用阿拉伯数字连续编号，如图 1、图 2，同一幅图有多幅分图时，分图号用 a)、b) 等字母表示，并应有相应的分图名。

具体见“写作要求”7

6 表格

推荐使用标准“网格表”，表头中量的说明应包括量名称、符号和单位符号。表格中所有数据的单位一致时可将单位符号标于表格右上角，右顶格书写。

按表格在文中出现的顺序，用阿拉伯数字对其进行编号，如“表 1”、“表 2”，并应有相应的表题。每个表格前都应有相应的引出或介绍文字。

具体见“写作要求”7

《液压与气动》编辑部

通信地址：北京市西城区德胜门外教场口 1 号，邮编：100120

电话：+86-10-82285330

E-mail: yeyayuidong@163.com; yqbjb@riamb.ac.cn

<http://www.yeyanet.com>