

《阀门》投稿须知

《阀门》杂志创刊于 1972 年，是国内外公开发行的单月刊杂志，由沈阳阀门研究所主办，是中国阀门行业唯一一份公开发行的技术期刊。自创刊以来，《阀门》杂志始终以“研究学术、传播信息”为宗旨，坚持“期期精彩、篇篇可读”的理念，将学术性与实用性相结合，及时报道阀门前沿技术研究成果，促进行业科技进步，推广高新实用制造技术，在确保社会效益的前提下，丰富读者的技术知识。

期刊主要面向石油、化工、电站、矿山、煤气及热力管网、给排水管网、冶金等与阀门有关的行业。期刊主要设有设计计算、试验研究、制造工艺、分析与应用、综述等专栏。欢迎相关院校的教师、研究生、研究院所的研究人员，制造企业的技术人员和使用、维修的技术人员，以及设备管理人员踊跃投稿。

1 征稿细则

主要应用领域为石油储油、核电工程、化学工程、管道工程、冶金工程、水利工程、机械自动化、矿业工程、新能源、航天工程等。征稿内容包括但不限于以下几个方向：

- (1) 阀门、管道故障在线诊断技术；
- (2) 阀门耐受性等关键技术与应用；
- (3) 新型阀门结构设计；
- (4) 特种阀门的设计与应用技术；
- (5) 阀门精确控制技术与智能化算法；
- (6) 阀门密封性数值仿真分析；
- (7) 阀门过程控制技术；
- (8) 流体对阀门的力学特性分析；
- (9) 核电、石油、化工等运输管道密封性能研究；
- (10) 流体密封智能化监测技术研究；
- (11) 新型流体输送材料研究；
- (12) 流固耦合特性分析及改进方法；
- (13) 流体机械系统仿真与控制；
- (14) 微流控领域的关键技术。

2 稿件篇幅

稿件要求主题突出、论点明确、论据准确、语言精练、具有创新性、图表清晰，重复率应在 15% 以下（可发送给我们进行初审查重），文字表达简明、稿件字数不宜少于 4000 字（含图、表）。

3 论文组成

包括题目、作者姓名、作者单位（具体至院、系、所）、所在省市及邮政编码、摘要、4~8 个关键词（以上均需中英文表述）、中图分类号、第一作者简介、正文、参考文献等。

4 题目

应反映文章主要内容，一般不用副标题，不超过 20 个汉字，英文题名应与中文题名含义一致。

5 摘要

摘要中应含有研究的目的、方法、结果和具体的结论。采用第三人称，具体明确，语言精练，中文摘要 250~400 字，英文摘要应与中文摘要内容对应。

6 第一作者简介

包括姓名、出生年、性别、籍贯、职称、研究方向、联系方式等。

7 图、表和公式

文章插图应清晰、简明、自明，图题按顺序排列；表应精选，应有表序和中文表题；数学公式采用公式编辑器，应正确无误，推导过程严密，数据准确可靠，所采用的量、单位和符号应符合国家有关标准，第一次出现的量符号应给出物理意义。

8 结论

总结主要研究结果，重新强调研究的重要性，并提供简明扼要的结论，与研究目标一致，尽量分条描述，至少 250 字。

9 参考文献

文章参考文献条数至少 15 条，其中至少 3 篇外文文献，参考文献尽量选用近 5 年公开发表的文献，按在文中引用的先后顺序标注（加方括号），并在文末

按顺序列出。

参考文献著录格式请参考 GB/T 7714—2005《文后参考文献著录规则》，作者、译者、编者不超过 3 人时全部写出，超过 3 人时只写前 3 人，后加“等”。外国人名亦采用姓前名后的方式书写，名用缩写，且不加缩写点。未公开发表的资料不能作为参考文献。如果稿件内容允许，请作者适当增加引用《阀门》杂志所刊文章的参考文献。

参考文献著录格式参考如下：

- [1] 期刊编排格式（对非英文期刊文献，先列出原文，再另起行抄录其英文译文）[序号] 作者.题名[J].刊名，年，卷（期）：起止页码.
- [2] 书籍编排格式 [序号] 作者.书名[M].出版地：出版者，出版年.起止页码.
- [3] 论文集编排格式 [序号] 析出文献作者.析出文献题名[A].原文献作者.原文献题名[C].出版地：出版者，出版年.析出文献起止页码.
- [4] 学位论文编排格式 [序号] 作者.题名[D].保存地点：保存单位，年份.
- [5] 译文编排格式 期刊 [序号] 作者.论文译名[J].译者.刊名，年，卷（期）：起止页码.书籍 [序号] 作者.书译名[M].译者.出版地：出版者，出版年.起止页码.

10 基金项目资助

若稿件涉及的研究课题为相关基金项目，请一定注明基金项目名称及其项目编号。

11 投稿方式

作者通过邮箱进行投稿：

投稿邮箱：fam2011@126.com

编辑部电话：024-25653780