

中国模具工业协会会刊征稿说明

中国模具工业协会 (CDMIA) 作为模具行业唯一的全国性社会团体, 肩负的宣传责任有:

- ◆ 凝聚企业创新主体的力量。
- ◆ 凝聚科技研发的雄厚实力。
- ◆ 落实模具行业“十四五”重点任务。
- ◆ 聚焦全产业链的创新引领。
- ◆ 推动产学研用项目落地实施。
- ◆ 强化产业链的技术支撑。
- ◆ 着力于专家库、技术库、知识库、人才库建设。

调动一切积极因素, 促进我国模具工业的技术进步和健康发展。

《模具技术》创刊于 1983 年, 是由教育部主管、上海交通大学主办的学术性刊物。国内统一刊号: 31-1297/TG; 国际刊号: 1001-4934。是中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)、中国科学引文数据库来源期刊、中国学术期刊综合评价数据库来源期刊、《中国期刊网》全文收录期刊、《中国学术期刊(光盘版)》入编期刊、《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊, 覆盖面宽, 影响广泛。

《模具技术》作为中国模具工业协会会刊, 为模具行业综合性学术、技术期刊, 主要报导国内外模具行业的科研成果、学术理论, 涵盖 CAD/CAM/CAE 技术、知识工程与智能设计、多学科优化设计、塑性成形加工新工艺、新设备、新材料、3D 打印/增材制造、智能制造等新技术, 以及数字化、网络化、智能化、标准化和先进的设计、制造、管理经验等方面的最新成果与动态, 是广大模具工作者必备的参考资料, 适合企业、科研单位从事模具技术研发、生产、管理的人员, 以及大专院校相关专业的师生阅读。

为了更好地落实《中华人民共和国职业教育法》, 更好地服务于大专院校相关专业的教师, 为教学成果、人才培养提供交流的平台, 向全国大专院校模具及相关专业的院校和教师征稿, 可以以增刊的形式集中展示职业教育研究课程成果、教学创新、产教融合以及人才培养成果。欢迎各位行业同仁投稿!

一、征稿范围

《模具技术》重点征集但不仅限于以下领域的论文:

1. 塑性加工新技术
2. 模具智能设计
3. 数字化制造技术
4. 塑性成形数值仿真
5. 模具生产管理、标准化
6. 模具技术教育
7. 模具新材料应用
8. AI 技术在模具设计中的应用
9. AI 技术在成形工艺设计中的应用

10. AI 技术在成形工艺研究中的应用
11. VR、AR 技术在模具工业中的应用
12. VR、AR 技术在模具装配中的应用
13. VR、AR 技术在成形加工中的应用
14. 大数据在模具设计中的应用
15. 大数据在成形工艺设计中的应用
16. 大数据在成形工艺研究中的应用
17. 模具加工新技术
18. 成形新工艺
19. 成形理论新进展
20. 重要专利技术介绍
21. 先进成形及模具技术的教学和培训
22. 职业教育研究课程成果
23. 教学创新成果
24. 产教融合创新型案例
25. 人才培养研究及成果

二、特别提示

建议作者在投稿前参考“附：《模具技术》论文投稿模板”对论文进行调整、修改或补充。投稿前，建议特别注意以下几点：

1. 参考文献必须是公开出版物或公开的报告，且需提供作者、出版年、页码等基本信息。每篇参考文献均应在文中有具体的引用位置，且该位置不能是章节标题。建议引用 10-15 篇文献。
2. 整篇论文的排版应整洁、清晰。请不要为了“节省版面”而使用过小的字号、行距或者大幅压缩图片尺寸。请采用本刊“投稿模板”中规定的格式。
3. 为利于稿件审阅，请在文末提供“创新点说明”，简要说明主要创新性成果。
4. 特别标明相关基金项目，有利于稿件录用。

三、《模具技术》论文投稿模板

见附页。

附：《模具技术》论文投稿模板

中文题目

作者 1^{1, 2} 作者 2^{1, 2} 作者 3^{1, 2} 作者 4²

¹单位 1 省份 城市 邮编

²单位 2 省份 城市 邮编

(注意：单位必须是全称)

摘要 摘要内容(摘要以提供论文的内容梗概为目的，不加评论和补充解释，简明、确切地论述研究目的、原理和结论，具有相对独立性。中文摘要以 300 字左右为宜)。

关键词 关键词 1; 关键词 2; 关键词 3; 关键词 4 (4~8 个)

中图分类号： (按《中国图书馆分类法》查找) **文献标志码：** A

Title in English(与中文题目含义一致，且每一个实词的第 1 个字母大写)

Author1^{1, 2} Author2^{1, 2} Author3^{1, 2} Author4¹

例如：Chen Ying, Lian Lian, Huang Hao-cai
(姓大写，名字小写，名为两个字用连字符)

¹*Department/College, University, City, Province Postal code, China*

²*Department/College, University, City, Province Postal code, China*

Abstract Content of abstract (英文摘要应为中文摘要直译，句型力求简单，时态为现在时)。

Keywords Keyword1; Keyword2; Keyword3; Keyword4 (中、英文关键词一一对应，首字母小写)

正文应按“引言，主要研究内容与结果、结论”划分为几部分[以 1.5 倍行距通栏(单栏)排版、小四号宋体(英文用 Times New Roman)书写]，在每一页的页面底端标注页码，以

利于编辑、修改。层次标题一律用阿拉伯数字连续编号；不同层次的数字之间用小圆点相隔，末位数字不加标点符号。如“1”，“1.1”等)

0 引言

引言中请勿重复摘要内容。(400-500字)

1 一级标题

1.1 二级标题

1.1.1 三级标题

正文。

图表要求：

- 1、引言中不要出现图、表和公式。
- 2、图、表中仅使用中文（可使用符号、数量及英文缩写词），图题、表题需中英文对应。
- 3、单幅曲线图或照片图尺寸一般以 5cm×7cm 为宜。照片图给出时，删去不必要的信息，保证图中所有的文字清晰可辨。坐标图请给出所有坐标的物理量和单位。
- 4、图（表）随文排，位于文中出现与该图（表）相关内容的正文之后。
- 5、插图应当清晰，有自明性。插图一般不超过 6 幅。幅面一般为 $h \times w = 50 \text{ mm} \times 70 \text{ mm}$ 。插图应随文给出，先见文字，后见插图，即放在引用该插图的文字自然段之后。图注的字体：汉字用宋体；英文和数字用 Times New Roman。图注的字号统一用 8 磅 (point, p)。图线应做到主、辅线分明：轮廓线、框线、曲线用粗线 (0.8 p, 或 0.3 mm)；尺寸线、指引线、坐标轴用细线 (0.4 p, 或 0.15 mm)。函数图的标目中，应使用量的符号与该量单位的符号之比，例如“p / MPa”；标值应圆整：即宜为 2、5 的整倍数；标线（刻度）、标值的数目：3 到 7 个；标线（刻度）朝向图内。应当以比例尺来表示地图或显微图的尺度放大或缩小。

6、表格在文中的位置：应随文给出，先见文字，后见表格。单栏内的表格，其宽度限 25 汉字（或 48 字符）。表示量值的表格宜用“三线表”。三线表的第一行作为表头。表头中，使用量符号与该量单位符号之比，如“ $\theta/^\circ\text{C}$ ”。

图 1 中文图题。(a)子图 1 说明；(b)子图 2 说明；(c)xxx
Fig. 1 Figure title in English. (a) Xxx; (b) xxx; (c) xxx

表 1 中文表题

Table 1 Table title in English

参考文献原则：

1) 本刊所发表科技论文必须列出参考文献表，以便向读者提供有关信息的详细出处，提供论文论点的科学依据，反映科学技术的继承与发展的传承关系，表示作者的严肃科学态度，尊重研究人员（不仅包括其他研究人员，也可以包括该文作者）的前期研究成果。

2) 所引用文献必须是作者本人直接阅读过的、正式出版的、最主要的、最新鲜的相关文献。不能公开的内部资料、个人通讯、报纸及未公开发表（包括录用待发表）的文章不能作为参考文献。

(1) 期刊——[序号]作者.题名[J].刊名,出版年,卷号(期号):起始页码.

【示例】杜庆贵,沈晓婵,檀国荣,等. FPSO 应用现状及发展趋势浅析[J]. 海洋工程装备与技术, 2017, 4(2): 63-65.

Du Qing-gui, Shen Xiao-chan, Tan Guo-rong, et al. Preliminary study on development and application of FPSO [J]. Ocean Engineering Equipment and Technology, 2017, 4(2): 63-65.

(2) 专著——[序号]作者.书名(版本号)[M].出版地:出版者,出版年.

【示例】陈鹰, 连琏, 黄豪彩, 等. 海洋技术基础[M]. 北京: 海洋出版社, 2018.

Chen Ying, Lian Lian, Huang Hao-cai, et al. Fundamentals of marine technology [M]. Beijing: China Ocean Press, 2018.

(3) 论文集——[序号]作者.题名[C].论文集名,出版年,卷号:起始页码.

【示例】李华祥, 刘晓雷, 白奇炜, 等. Truss SPAR 平台全结构谱疲劳分析[C]. 第十七届中国海洋(岸)工程学术讨论会论文集(上), 2015: 51-55

Li Hua-xiang, Liu Xiao-lei, Bai Qi-wei, et al. Whole-structure spectrum fatigue analysis of truss SPAR platform [C]. Proceedings of the 17th Symposium on Ocean and Coastal Engineering of China (I), 2015: 51-55.

(4) 学位论文——[序号]作者.题名[D].保存地点:保存单位,保存年.

【示例】李辰昱. 造船企业智能制造技术应用规划研究[D]. 镇江: 江苏科技大学, 2016.

Li Chen-yu. Research on implementation of intelligent manufacturing technology in shipbuilding enterprises [D]. Zhenjiang: Jiangsu University of Science and Technology, 2016.

(5) 专利——[序号]作者.题名: 注册地, 专利号[P].日期.

【示例】李马林, 王倩, 李猛, 等. 双动力源泵节能空调机组的控制方法: 中国, CN201110152404 [P]. 2012-12-19.

Li Ma-lin, Wang Qian, Li Meng, et al. Control method of pump energy-saving air conditioning unit with double power sources: China, CN201110152404 [P]. 2012-12-19.

(6) 规范——[序号]作者(发布者).标准号/规范号. 题名[S].公布年.

【示例】中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局, 中国国家标准化管理委员会. GB/T 17758—2010. 单元式空气调节机[S]. 2010.

General Administration of Quality Supervision, Inspection and Quarantine of the People's Republic of China, China National Standardization Management Committee. GB/T 17758—2010. Unitary air conditioners [S]. 2010.

不属于上述任一类型的文献, 请暂在文献类型标识处留空。

来源于网络的文献, 除责任者(作者)和文献题名外, 还请给出具体网页的完整路径。

所提供的文献信息应准确、可检索。

所引文献为中文文献的, 请用中文给出; 其他语种的文献请用英文给出, 非英文的外文文献在英文内容末尾加括号注明原语种, 如 (in Japanese) 。

作者人数达四名及以上的, 姓名给至第三作者, 其后加“等”。英文文献作者姓名请用姓前名后的格式, 名用首字母缩写。