**《东华大学学报（自然科学版）》作者自查表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **要求** | **核对** |
| **全局** | 参照我刊《稿件模板2024》撰写或修改稿件 | □ |
| **要求语句通顺**，可借助**AI润色语言**（提示语示例：你是一名中文学术论文写作改进助理，你的任务是改进所提供文本的拼写、语法、清晰度、简洁性和整体可读性，同时分解长句，减少重复，并提供改进建议。请只提供文本的更正版本，避免包括解释。请编辑以下文本：） | □ |
| **Word****排版** | **全文通栏排版**，去掉所有分节符或分页符，页边距=中等或适中 | □ |
| **全文1.3倍行距**，段前、段后间距均为0；文字两端对齐，图表及其标题居中对齐 | □ |
| 论文标题—宋体加粗、三号。正文文字—宋体、五号或10.5。一、二级标题加粗 | □ |
| 公式带编号（如(1)）时，公式居中、编号居右；公式变量释义的“**式中：**”位于段首 | □ |
| **图坐标轴标题为“标题/单位”**，**刻度线指向图内侧**，刻度值有效数字位数统一 | □ |
| 图表以“嵌入”格式插入word中，并在**100%大小下清晰可见（文字、数字、图例）** | □ |
| 参考文献保留前3名作者，**超过3人时用“,等”“, et al”**；**英文作者姓名全大写，姓前名后**，**华人每个名子的首字母缩写并用空格隔开（LI X X）** | □ |
| 一篇好的论文离不开逻辑性和可读性。前者是能否让读者读下去或读后回味，后者是能否让读者顺畅地了解作者的思想，可以说逻辑是骨架，文字是血肉。论文文如其人，见字如面，是作者在该研究阶段存在的证明。 |
| **可读性** | **语言简练**、准确、具体，深入浅出，通俗易懂，非专业读者也完全能看懂 | □ |
| 中文| 词语搭配合理，短句间有逻辑连词，合理应用标点，“与”“和”前后词语对等 | □ |
| 英文| 避免名词堆积（长名词字符串）或多个of连用，适当使用介词；可用主动语态；可参考DeepL在线翻译<https://www.deepl.com/translator> | □ |
| **逻辑性** | 语言逻辑| 连续且合乎逻辑，指代明确，不跳跃不断层，即前句引出或推导出后句  | □ |
| 科学逻辑| 为什么这么做？怎么做？结果如何？解说是什么？ | □ |
| 摘要| 研究目的、方法、结果、结论4要素；方法与结果中突出文章重点或特色 | □ |
| 引言| 背景、现状、存在问题、本文如何做；引用文献时谁做了什么、结果如何、如何评价 | □ |
| 方法| 先做什么后做什么，注意层次与逻辑顺序应合理，能引导读者建立想象画面 | □ |
| 结果| 逻辑顺序与方法对应，有方法才有对应结果；先介绍图表，再看图表说话，再分析 | □ |
| 结论| 逻辑顺序与正文一致，不能得出正文不存在的结论 | □ |
| 与可读性和逻辑性紧密相关的是表达一致性，即同一类别说法一致，便于读者理解；反之，多遭质疑。须注意：除审稿人及编辑外，读者多是研究新手，请多站在读者角度考虑；论文是为介绍研究成果，要让别人读得懂！ |
| **表达****一致性** | 中英文表达| 文章标题、作者姓名、工作单位、摘要、关键词、图表标题一致且高度相似 | □ |
| 逻辑顺序| 摘要、正文及结论逻辑顺序一致 | □ |
| 引用格式| 引用文献的作者姓名、引文编号与参考文献一致 | □ |
| 名称符号| 同一术语名称、仪器名称、变量符号、单位全文表达一致 | □ |
| 图表| 坐标轴标题或图例文字字体、字号表达一致，图表内容与正文文字内容表达一致 | □ |
| 以下为细节核对项目，具体要求见稿件模板2024。 |
| **首页****要素** | 标题| 英文标题除专有名词及首单词首字母外，全部小写**(新)**；少用或不用“研究”“基于” | □ |
| 作者与单位| 作者姓名及单位按要求格式编写？英文单位名称为官方或官网最新版本？ | □ |
| 摘要| 按目的、方法、结果、结论4要素编写？重点是否突出？**具体化**表达？300字左右 | □ |
| 关键词| 是否4~8个，且由大到小？最好为**术语在线**（termonline.cn）已收录名词词组 | □ |
| 中图分类号| 是否查明中图分类号（http://ztflh.xhma.com），字母与数字之间留一空格 | □ |
| 文献标志码| 注意错别字，本刊统一是“标志码” | □ |
| 基金项目| 基金项目名称及其编号是否核实？是否按要求格式编写？ | □ |
| 脚注| 是否按2020-11版新格式编写，通信作者及文献引用格式是否按要求编写？  | □ |
| **正文** | 中文文字部分用中文宋体标点，英文摘要及参考文献用英文标点 | □ |
| 数字与单位之间是否空一格？“%”不是单位，不要加空格；“°”比较特殊，要加括号 | □ |
| 变量符号是否用单个斜体字母表示？同一篇论文中不带下标的字母符号仅表达一种变量 | □ |
| 矩阵、向量及矢量的字母符号是否为斜体加粗，所有变量符号首次出现是否解释意义？ | □ |
| 变量字母符号下标非变量、仅为字母缩写词时是否用正体表示？ | □ |
| **图表** | 是否图表随文给出，且是先文后图表？图题、表题是否中英文对应？ | □ |
| 图表是否以“嵌入”格式插入word中 | □ |
| 表格是否为三线表？可有辅助线 | □ |
| 图坐标轴标题、刻度值、刻度线、图例是否按要求排版？ | □ |
| 各分图是否注明中文标题（word中撰写）？ | □ |
| 图像清晰度是否足够？是否在word中100%大小下清晰可见 | □ |
| 数据图是否用origin作图？尽量不要用excel图，形式上不似科技论文要素 | □ |
| **引文** | 参考文献数量是否少于15条？至少15条吧 | □ |
| 参考文献出版年份近5~7年内数量是否低于50%？综述要求近3年文献占60%~70% | □ |
| 所有参考文献是否按顺序在正文中标引？ | □ |
| 正文引用参考文献是否按要求格式编写？ | □ |
| 参考文献格式是否按要求编写？作者姓名保留前3位，期刊名称、年卷期信息是否齐全 | □ |
| 参考文献内容是否核实，可否可于网络检索到？**参考文献补充中文文献的英文格式**，操作方法参照《中文参考文献的英文版转换操作说明》，详见下载中心。 | □ |

**作者签名：**

**填写日期：**

《东华大学学报（自然科学版）》学报编辑部

修改于2024年1月8日星期一