文章编号：（由编辑部填写） DOI:（由编辑部填写）

中文题名（黑体20号，单倍行距；控制在24字以内，不用非公知英文缩写词，题末尽量不用“研究”）

作者1，作者2（楷体14号，单倍行距，原始投稿不写、匿名）

（1.学校 学院，城市名 邮编；2. 学校 学院，城市名 邮编）（宋体7.5号，段后空1行，1.5倍行距，原始投稿不写、匿单位名）

**摘要：**宋体9号，1.5倍行距。中文摘要一般200字左右，内容包括简要研究目的（为了解决什么问题）、采用或提出的原理及方法、研究结果和结论。重点应突出作者自己提出或得出的创新内容和结果结论，避免指示性描述和评价性描述（如研究背景、意义、重要性、下一步计划等）。

**关键词：**宋体9号，1.5倍行距。放置3～5个，按内容重点排序，第一个表述学科细分方向；专业术语选词、避免自造词，不要写成短语，不用英文缩写词。

**中图分类号：**（宋体9号，1.5倍行距） **文献标志码：**A

（本网站首页有链接检索）

**Title（Times New Roman 12号加粗，1.5倍行距；中英文题名含义应一致）**

*Author1, Author 2（Times New Roman 10.5号斜体，1.5倍行距；姓前名后，姓全部字母大写，名首字母大写；原始投稿不写、匿英文或汉语拼音名）*

(1. Organization name, City name Postcode, China；2. 学院,学校, 城市 邮编, China) （Times New Roman 9号，1.5倍行距；原始投稿不写、匿英文单位名）

**Abstract:** Times New Roman 9号，1.5倍行距。英文摘要内容必须与中文摘要对应，并非逐字逐句翻译，而是所表达的含义对应，不能各说各的，也不能碰到不好翻译的内容就把意思改变或漏译。尽量用被动语态，动词尽量靠近主语，能用名词做定语不要用动名词做定语，能用形容词做定语就不要用名词做定语，可直接用名词或名词短语作定语的情况下，要少用of 句型。已完成的研究用过去时态，方法过程及结果结论用现在时态。

**Key words:** Times New Roman 9号，1.5倍行距；应与中文关键词一一对应，英文缩写词需写出全称。

引言开始的正文，中文内容五号宋体（10.5号），英文内容Times New Roman 10.5号，1.5倍行距。引言不设标题，内容主要包括：所研究或解决问题的背景介绍，国内外最新相关研究动态，本文研究做了什么工作。

引言开始的正文一般控制在1万字以内，包括：引言、方法、过程、论证（分析、推断、归纳）、实验（试验、验证）、结果结论（建议）等，若有公式必要时编号、图表全部编号，均按顺序编号。

本模板涉及版式和写作格式提示，套用模板写作可以加快稿件编排出版进程。

**1 一级标题（黑体14号，段前0.5行段后0.5行，1.5倍行距）**

使用版式的方法1：将本文档有关文字删除，同时替换录入自己的文章内容。这个方法最简单。

使用版式的方法2：根据本文档提供的版式情况自己设置（正文均为1.5倍行距）。

文中公式、符号的撰写尽量采用Word自带的公式编辑器及符号集，也可采用独立的Math Type、 EdrawMath等公式编辑器及符号集，不要采用图片粘贴方式。制作插图可采用各类制图软件，但不要采用Word自带的线条或形状直接插入，采用300 dpi以上的黑白位图保存；表格尽量采用Word自带的表格模板，不要采用图片格式。具体格式可参考我刊网站最新发布的论文格式要求。

**2 写作注意点（一级标题）**

本模板的写作注意点都是在以往发表的稿件中总结出来的高频需修改处。

**2.1 二级标题（黑体10.5号，1.5倍行距）**

量与单位撰写格式。有关量与单位必须符合国家标准，参照国标《有关量、单位和符号的一般原则：GB 3101—1993》、 《物理科学和技术中使用的数学符号：GB 3102.11—1993》。如果行业的表达习惯或国外专业科技刊物表达方式与国家标准不同，请按国家标准执行。

2.1.1 三级标题（宋体10.5号，1.5倍行距）

三级标题以下一般不再采用四级标题的形式，而采用列项的方式，如（1）、①等形式。列项的标题与内容接排，不另起行，如以下所示。

（1）量符号用一个斜体外文字母表示（特征数及GB3102.1~12系列国标中有规定的除外，如pH值等），可加下标区分或说明。

（2）量符号一般不加上标（指数等运算符除外），序列性或说明性符号可置于下标，多个下标用英文逗号隔开，下标符号如是代表变量用斜体否则用正体。

（3）不是变量的符号用正体，一般量符号用白斜体，矩阵、矢量、张量等多维量符号用黑斜体。

（4）文中不同的物理量用不同的字母表示，避免不同的物理量用同一个符号表示，避免同一个物理量用不同的符号表示，尤其注意引用他文的公式和自己论文的公式中是否有量符号含义冲突。

（5）首次出现的量符号应该出含义解释或定义，再次出现时不需再给出解释或定义。只出现在图表中的量符号应在采用图注、表注给出解释。

2.1.2 量与单位的符号表达

单位符号及其词头一律采用正体表示，组合单位的写法为：所有单位之间用点乘号相连，分母不用斜杠而采用负幂指数，分母有多项加圆括号，如用kN·s·mm-1，不用kN·s/mm。

单位采用标准国际单位制，市制单位和英制单位应换算成国际单位制，如是行业非标惯例则应后跟括号给出与标准国际单位制的换算关系。

**2.2 插图与表格**

图与表的注意事项。给出的图表应在文中有所提及，且先在文字叙述中提到某图或某表，再后跟该图或该表。图表应有自明性，即只看图表和图表名便可知其含义，且图表名应包含所指对象。所有图和表都按顺序分别编号，序号写在图名或表名前，图表名下方须有该图表名的英文翻译。

图中文字、符号、坐标中的标值和标值线必须写清，所有出现的数值都应标有明确的量与单位。表格一律采用"三线表"。

2.2.1插图

（1）通常每个图占单栏；大的图可以通栏；图名黑体9号，段后0.5行。

（2）图片质量清晰；一个图中有多条曲线请尽量用黑色的不同形状的色块表示，一律采用黑白灰度图片格式。

（3）图中文字、符号、坐标中的标值和标值线必须写清，所有出现的数值都应标有明确的量与单位。一般采用6.5-7.5号（六号或小六号）字体。

2.2.2表格

数据表采用三线表格式（隐蔽竖线），表中的字一般是9号；视具体情况确定表是单栏还是通栏；表名黑体9号，段前0.5行。

**2.3 公式与表达式**

公式一般另起行居中排，后跟的编号右顶格排。编号不是必须的，但文中有提到的公式应给予编号，以避免文中出现“上式”“下式”等不确定描述。

长公式应在关系符和简单运算符之后转行，不能在∫、∏、∑、sin等符号后马上转行。

化学或生物学表达式一般另起行居中排，注意键号不能用数学符号替代。

**2.4 参考文献**

文末参考文献格式按国标《信息与文献 参考文献著录规则：GB/T 7714—2015》要求撰写。每条中文参考文献后面要附上该条文献的英文翻译。

（1）文后参考文献应在文中引用之处采用上角标按引用顺序标注。

（2）作者3名以内的全部列出，4名以上的列前3名，中文后加"等"，英文后加"et al"。

（3）作者姓名不管是外文还是汉语拼音一律姓在前、名在后，且姓的全部字母大写、名的首字母大写，外国人姓不可缩写、名可缩写）。

（4）期刊名写一般采用全称，不用缩写。

（5）文献页码只标注引用页或起始页，析出文献必须标注页码（期刊、论文集中的论文），非析出文献可不标注页码（图书、学位论文、研究报告等）。

（5）非正式出版的文献如研究报告、技术说明书等也可列入参考文献；非正式出版的会议论文集应写明会议举办城市名（相当于出版地）和会议组织机构（相当于出版者）；作者无法查明的则需给出文献访问路径。

（6）只有电子版的文献需写出引用日期及访问路径，文献中如包含DOI号则需写出。

**2.5 其他**

（1）中文题名控制在24字以内；不用副标题；题末尽量不用“研究”等字样；不用英文缩写词。

（2）论文作者一般不多于5位；若作者过多，可采用文末致谢方式列出。

（3）外文缩写词首次出现时应给出中文解释或外文全称。

（4）文中同一事物的写法应前后一致，不能一会全称，一会儿简称或口语化别称。

**参考文献：**

（中文宋体9号，英文Times New Roman 9号，1.5倍行距）

[1] 申晓明. 风灾易损结构物损伤评估系统及在汕头市城市防风灾中的应用[D]. 汕头: 汕头大学, 2006.

 SHEN Xiaoming. The wind destructible structure damage assessment system and application in study of mitigation of wind-excited hazard in Shantou city[D]. Shantou: Shantou University. 2006.

[2] Federal Emergency Management Agency. Multi-hazard loss estimation methodology hurricane model [EB/OL]. [2008-10-30]. http://www.fema.gov/library/viewRecord.do?=303.

[3] LEICESTER R H, BUBB C T J, DORMAN C, et al. An assessment of potential cyclone damage to dwellings in Australia[C]//Proceedings of the Fifth International Conference on Wind Engineering. Fort Collins: Pergamon Press, 1979: 23-25.

[4] VICKERY P J, TWISDALE L A, MONTPELLIER P, et al. Hurricane vulnerability and risk analysis of the VINLEC transmission and distribution system[M]. Washington D C: Applied Research Associates Inc, 1996.

[5] 李杰. 论第三代结构设计理论[J]. 同济大学学报（自然科学版）, 2017, 45(5): 617. DOI: 10.11908/j. issn. 0253-374x.2017.05.001.

 LI Jie. On the third generation of structural design theory [J]. Journal of Tongji University (Natural Science), 2017, 45(5): 617. DOI: 10.11908/j.issn. 0253-374x.2017.05.001.

 [6] Walker G R. Report on cyclone "Tracy": effect on buildings[R]. North Queensland: James Cook University, 1975.

说明：

1）投稿采用word各版本模式存储均可，插图一律采用黑白灰度图。

2）稿件录用后，可在“OSID 开放科学计划”中上传短视频、音频、动图等论文拓展介绍，供读者多媒体阅览（正式发表的论文中有二维码链接）。