论文标题

作者11，作者22，作者33

（1. 同济大学土木工程防灾国家重点实验室 上海 200092；

2. 重庆大学土木工程学院 重庆 400038；

3. 单位3 省市 邮编）

**空1行（小五号）（提交文本时删除本行文字）**

摘 要：摘要内容。

关键词：关键词1、关键词2、关键词3

# 引言

页面设置请参照本模板使用，一般是软件初装后默认的即可，如已修改，请按以下的设置：页面设置为A4，纵向；页边距为：上、下2.54cm，左、右3.17cm，装订线0；页眉：1.5cm；页脚：1.75cm；不添加页码；指定每页44行，跨度15.6磅。

# 标题部分

## 页眉与页脚

第二十一届全国结构风工程学术会议论文全文的页眉标有：“第二十一届全国结构风工程学术会议”和“2023.08. 长沙”字样，单倍行距，段前段后0字符，采用仿宋五号字。稿件中，各页页眉均相同。论文全文首页页脚标注论文受资助项目，包括项目来源及编号，格式为：“国家自然科学基金项目（5150XXXX）”。页脚采用单倍行距，段前段后0字符，采用宋体六号字。首页以外的其余页不设置页脚。

## 标题

论文标题采用单倍行距，段前1行，段后0行，黑体2号字。

## 作者及单位

作者及单位采用单倍行距，段前段后0行，仿宋体小4号字。中文单位所在城市要标明省份，直辖市除外。

# 摘要部分

## 摘要

论文全文应包含摘要和关键词，“摘要”标题二字采用单倍行距，段前段后0行，黑体小5号字。摘要内容采用单倍行距，段前段后0行，小5号字，中文宋体，西文Times New Roman字体。摘要长度为200至300字为宜。

## 关键词

“关键词”标题三字采用单倍行距，段前段后0行，黑体小5号字。关键词内容采用单倍行距，段前段后0行，中文宋体，西文Times New Roman字体，小5号字。关键词数量不超过为5个，用“、”隔开。

# 正文部分

## 正文标题

正文部分包括引言、主要研究方法和内容、结论，其中第1大节的标题为“引言”，最后1节的标题为“结论”。全文的正文部分至少设一级标题，建议不超过二级标题，二级标题以下建议采用小括号的形式，如：（1）、（2）、……

一级标题采用单倍行距，段前12磅，段后6磅，中文为黑体四号字加粗、西文Times New Roman字体四号字加粗。二级标题左侧缩进2字符，悬挂缩进2字符，采用单倍行距，段前0磅，段后6磅，中文为仿宋小四号字、西文Times New Roman字体小四号字。

## 正文

正文采用单倍行距，段前0磅，段后6磅，中文为宋体五号字、西文Times New Roman字体五号字，首行缩进2字符。

## 插图

插图采用单倍行距，段前6磅，段后0磅，居中对齐。插图标题位于插图正下方，格式为“图例 插图标题”，采用单倍行距，段前0磅，段后6磅，中文为宋体小五号字、西文Times New Roman字体小五号字。

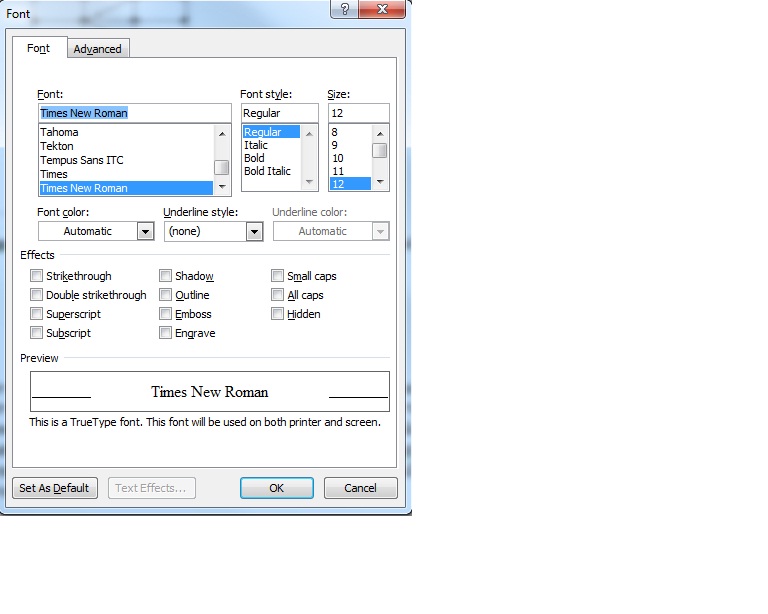


图1 插图标题

## 表格

表格采用图示三线格形式，居中排列，表格中文字为单倍行距，段前0磅，段后0磅，中文为宋体小五号字、西文Times New Roman字体小五号字。表格标题位于表格正上方，格式为“表例 表格标题”，采用单倍行距，段前6磅，段后0磅，中文为宋体小五号字、西文Times New Roman字体小五号字。表格与表后文字段落之间空1行（小五号）。

表1 表格标题

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | A | B | C |
| 内容1 | 1 | 2 | 3 |
| 内容2 | 文字 | 文字 | 文字 |
| 内容2 | 123 | 123 | 123 |

**空1行（小五号）（提交文本时删除本行文字）**

## 公式

正文中的公式采用“公式编辑器”进行编写，缩进2字符靠左对齐。公式按顺序以小括号形式用阿拉伯字母编号，编号位于该行的最右端。编号还应注意与公式保持平齐。

 (1)

公式中首次出现的符号须以文字形式说明其含义。

## 参考文献

参考文献全部列于正文后。此部分标题为“参考文献”，标题采用单倍行距，段前0磅，段后6磅，黑体小五号字加粗，标题不编号。文献按文中出现的先后次序依次编号，在文内相应位置右上角注明序号。编号采用中括号形式，如[1]、[2]、……编号的参考文献采用单倍行距，段前段后0磅，中文为宋体小五号字、西文Times New Roman字体小五号字，悬挂缩进2字符。文献类别包含以下多种，请按下述格式分别列出：

（1）连续出版物：［标引序号］作者.文题[J]. 期刊名, 年，卷（期）：起始页码－终止页码.

（2）学位论文：［标引序号］ 作者.论文名[D]. 所在城市：保存单位（含二级学院），年：起始页码－终止页码.

（3）专著：［标引序号］ 作者.书名[M]. 版本号. 出版地：出版社,出版年：起始页码－终止页码.

（4）译著：［标引序号］ 作者.书名[M].译者.出版地：出版社，出版年：起始页码－终止页码.

（5）论文集：［标引序号］ 作者.论文名[C]//主编.论文集名.出版地：出版社，出版年：起始页码－终止页码.

（6）专利：［标引序号］ 作者. 专利名：国名，专利号[P].发布日期.

（7）技术标准：［标引序号］ 技术标准号,技术标准名称[S].

（8）技术报告：［标引序号］ 作者.报告名[R].所在城市：单位，年：起始页码－终止页码.

# 结论

本次会议论文全文长度为6~10页，稿件准备过程中请严格按照本模板要求的格式进行编写，稿件完成后请保存成word文档格式，文件名建议采用：AuthorName-FullPaper.doc。稿件通过会议网站：[ncswe.tongji.edu.cn](http://www.ncswe.org)登录用户系统后，在“个人中心”下点击“投稿中心”提交最终全文，请注意提交全文的截止日期，逾期投稿系统将自动关闭。投稿过程中有任何问题，请联系会议网站管理员：[ncswe21@126.com](mailto:ncswe21@126.com)。

**空一行（小五号）（提交文本时删除本行文字）**

参考文献

程卫民, 聂文, 周刚, 等. 煤矿高压喷雾雾化粒度的降尘性能研究[J]. 中国矿业大学学报, 2011, 40(2): 185−189.

Oh Y S, Lee H, Lee J G, et al. Twin-roll strip casting of iron-base amorphous alloys[J]. Materials Transactions, 2007, 48(7): 1584−1588.

周刚. 综放工作面喷雾降尘理论及工艺技术研究[D]. 青岛: 山东科技大学矿业与安全工程学院, 2009: 1−2.

沈萍, 陈向东. 微生物学实验[M]. 4版. 北京: 高等教育出版社, 2007: 28−34.

Clough R W, Johnston S B. Effect of stiffness degradation on earthquake ductility requirements[C]// Proceedings of the 2nd Japan Earthquake Engineering Symposium. Tokyo, Japan: JSCE, 1966: 37−44.

程卫民, 聂文, 周刚, 等. 液压支架除尘喷雾器: 中国, 20408515.7[P]. 2012−06−13.

JGJ 101—96, 建筑抗震试验方法规程[S].

Magnus L. Survey of search and secure algorithms for surveillance UGVs[R]. Stockholm: FOI-Swedish Defence Research Agency, 2007: 21−35.