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）

**空1行（五号）（提交文本时删除本行文字）**

# 引言

页面设置（如页边距、页眉页脚大小）请严格使用本模板。摘要的页眉标有：“第七届全国风工程研究生论坛”和“2023.08. 长沙”字样，各页页眉均相同。摘要首页页脚标注受资助项目，包括项目来源及编号。首页以外其余页不设置页脚。

# 标题部分

## 标题、作者及单位

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。

# 正文部分

## 正文

正文部分包括引言、研究方法和内容、结论，其中第1大节为“引言”，最后1节为“结论”。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、西文为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。

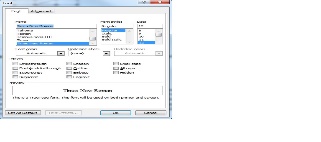


图1 插图标题

## 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，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。

## 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，字体同插图标题文字。表格标题位于表格正上方，采用单倍行距，段前6磅，段后0磅，字体同插图标题文字。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编号于该行的最右端。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。（采用“公式后接文字”样式）

## 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依次编号，在文内相应位置右上角注明序号[1] [2]。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。文献请按模板格式分别列出。

# 结论

本次论坛最终摘要长度不超过2页，请严格按照本模板要求的格式进行编写。文件名建议保存为：AuthorName-Abstract.doc。最终摘要通过会议网站：[ncswe.tongji.edu.cn](http://www.ncswe.org)登录后，在“个人中心”下点击“投稿中心”提交，请注意提交摘要的截止日期，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（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.