**论文格式要求**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 版面尺寸 | 上下2.54 cm，左右边距1.91 cm | 版 式 |  单栏 |
| 文章标题 | 黑体小二，居中，上空1行 |
| 作者姓名 | 黑体五号，居中，上标数字Times New Roman |
| 作者单位 | 黑体小五号，居中，下空1行，中文宋体，数字Times New Roman  |
| 中文摘要 | [摘要]2字为黑体五号**加粗**，摘要内容为楷体五号 |
| 关键词 | 同上 |
| 英文标题 | Times New Roman 小四号，居中，上空1行 |
| 英文作者 | Times New Roman 小五号，居中，姓和名首字母大写 |
| 英文作者单位 | Times New Roman 小五号，居中，下空1行 |
| 英文摘要 | [Abstract]单词为黑体五号**加粗**，摘要内容为 Times New Roman 五号 |
| 英文关键词 | 同上 |
| 正文一级标题 | 段前间距1行，段后无间距，黑体，小四，**加粗，1** |
| 正文二级标题 | 段前段后无间距，黑体，五号，**加粗，1.1** |
| 正文三级标题 | 段前段后无间距，宋体，五号，1.1.1 |
| 正文 | 中文宋体，英文Times New Roman，五号，首行缩进，两端对齐 |
| 表格 | 三线表，表标题，小五号，中文黑体，英文Times New Roman，居中排列。表内文字为六号，中文宋体，英文Times New Roman。**表格内容为单倍行距** |
| 图片 | 图标题字体要求同上 |
| 参考文献 | [参考文献]4个字为黑体五号**加粗**，段前间距1行，段后无间距；文献内容小五号，中文宋体，英文及数字Times New Roman  |
| 说明 | 全文行距如无特殊说明均为1.15倍 |

**论文标题不超过25个汉字**

李 某1,2，韩某某3，赵 某3，张某某1,2\*

(1. 作者中文工作单位，省 市，邮编；2. XX大学XX学院，北京 123456；3. 中国XXXX有限公司，湖南 长沙 654321)

**摘要：**论文摘要篇幅应为150-250字论文摘要篇幅应为150-250字论文摘要篇幅应为150-250字论文摘要篇幅应为150-250字论文摘要篇幅应为150-250字论文摘要篇幅应为150-250字论文摘要篇幅应为150-250字论文摘要篇幅应为150-250字论文摘要篇幅应为150-250字论文摘要篇幅应为150-250字论文摘要篇幅应为150-250字论文摘要篇幅应为150-250字论文摘要篇幅应为150-250字论文摘要篇幅应为150-250字论文摘要篇幅应为150-250字论文摘要篇幅应为150-250字论文摘要篇幅应为150-250字论文摘要篇幅应为150-250字论文摘要篇幅应为150-250字论文摘要篇幅应为150-250字。

**关键词：**4-6个关键词；4-6个关键词；4-6个关键词；4-6个关键词

**The Template of Conference Paper Template Conference Paper Template** **Conference Paper Conference Paper Conference Paper Conference Paper**

Hua Li1,2, Meimei Han 3, Author Name 3, Author Name 1,2\*

(Author Affiliation英文工作单位)

**Abstract:** Conference paper template conference paper template conference paper template conference paper template conference paper template conference paper template conference paper template conference paper template conference paper template. conference paper template conference paper template conference paper template conference paper template. conference paper template conference paper template conference paper template conference paper template.

**Keywords:** Conference paper; Conference paper; Conference paper; Conference paper

1. **一级标题，段前间距1行，****段后无间距，****多倍行距1.15倍，黑体，小四，加粗**

全文4页正文1.15倍行距，中文宋体，英文Times New Roman，五号，两端对齐，不超过三级标题。全文4页正文1.15倍行距，中文宋体，英文Times New Roman，五号，两端对齐，不超过三级标题。

* 1. **二级标题，****段前段后无间距，1.15倍行距，黑体，五号，加粗**

全文4页正文1.15倍行距，中文宋体，英文Times New Roman，五号，两端对齐，不超过三级标题。全文4页正文1.15倍行距，中文宋体，英文Times New Roman，五号，两端对齐，不超过三级标题。

* + 1. 三级标题，段前段后无间距，1.15倍行距，宋体，五号

全文4页正文1.15倍行距，中文宋体，英文Times New Roman，五号，两端对齐，不超过三级标题。全文4页正文1.15倍行距，中文宋体，英文Times New Roman，五号，两端对齐，不超过三级标题。

* + 1. 三级标题，段前段后无间距，1.15倍行距，宋体，五号

全文4页正文1.15倍行距，中文宋体，英文Times New Roman，五号，两端对齐，不超过三级标题。全文4页正文1.15倍行距，中文宋体，英文Times New Roman，五号，两端对齐，不超过三级标题。

* 1. **二级标题，段前段后无间距，1.15倍行距，黑体，五号，加粗**

全文4页正文1.15倍行距，中文宋体，英文Times New Roman，五号，两端对齐，不超过三级标题。全文4页正文1.15倍行距，中文宋体，英文Times New Roman，五号，两端对齐，不超过三级标题。

1. **会议论文模板**
	1. **会议论文模板**

图表前后空一行。全文4页正文1.15倍行距，中文宋体，英文Times New Roman，五号，两端对齐，不超过三级标题。全文4页正文1.15倍行距，中文宋体，英文Times New Roman，五号，两端对齐，不超过三级标题。

表 1. 表名，1.15倍行距，黑体，小五，位于表格上方，居中

Table 1. Caption, Times New Roman, above the table, middle

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 会议 | 中文宋体六号 | 表格采用三线表 | 长度 |
| 论文 | English 六号 | 上下边框粗细为0.75 | 6 mm |
| 模板 | 会议论文模板 | 其余边框粗细为0.5 | 8 mm |

全文4页正文1.15倍行距，中文宋体，英文Times New Roman，五号，两端对齐，不超过三级标题。全文4页正文1.15倍行距，中文宋体，英文Times New Roman，五号，两端对齐，不超过三级标题。



图1. 图名，1.15倍行距，黑体，小五，位于图片下方，居中

Fig. 1. Caption, Times New Roman, below the figure, middle

全文4页正文1.15倍行距，中文宋体，英文Times New Roman，五号，两端对齐，不超过三级标题。全文4页正文1.15倍行距，中文宋体，英文Times New Roman，五号，两端对齐，不超过三级标题。

公式前后不空行。

 (1)

式中：*P*—功率，W；*A*—中心计量面积，0.01 m2；*∆T*1—左侧温差，℃；*δ*1—左侧试件厚度，m；*λ*1—左侧试件导热系数，W/(m·K)；*∆T*2—右侧温差，℃；*δ*2—右侧试件厚度，m；*λ*2—右侧试件导热系数，W/(m·K)。

全文4页正文1.15倍行距，中文宋体，英文Times New Roman，五号，两端对齐，不超过三级标题。全文4页正文1.15倍行距，中文宋体，英文Times New Roman，五号，两端对齐，不超过三级标题。

* 1. **会议论文模板**

全文4页正文1.15倍行距，中文宋体，英文Times New Roman，五号，两端对齐，不超过三级标题。全文4页正文1.15倍行距，中文宋体，英文Times New Roman，五号，两端对齐，不超过三级标题。

1. **会议论文模板**

全文4页正文1.15倍行距，中文宋体，英文Times New Roman，五号，两端对齐，不超过三级标题。全文4页正文1.15倍行距，中文宋体，英文Times New Roman，五号，两端对齐，不超过三级标题。

**参考文献（段前间距1行，段后无间距，黑体，五号，加粗）**

（具体文献内容，小五，中文宋体，英文Times New Roman）

1. 孙澄, 曲大刚, 黄茜. 人工智能与建筑师的协同方案创作模式研究：以建筑形态的智能化设计为例[J]. 建筑学报, 2020,(02):74-78.
2. 范重, 刘先明, 范学伟, 等. 国家体育场大跨度钢结构设计与研究[J]. 建筑结构学报, 2007,(02):1-16.
3. Hosseini Mirata, Bigtashi Anahita, Lee Bruno. Evaluating the applicability of Typical Meteorological Year under Different Building Designs and Climate Conditions[J]. Urban Climate, 2021,38:100870.
4. Pérez Molina Eduardo, Sliuzas Richard, Flacke Johannes, Jetten Victoret, et al. Developing a Cellular Automata Model of Urban Growth to Inform Spatial Policy for Flood Mitigation: A Case Study in Kampala, Uganda[J]. Computers, Environment and Urban Systems, 2017,65:53-65.
5. GB/T 34606-2017, 建筑围护结构整体节能性能评价方法[S].
6. ASTM C1699-09, Standard Test Method for Moisture Retention Curves of Porous Building Materials Using Pressure Plates[S].
7. 张延年, 黄际洸. 村镇生土结构建筑抗震技术手册[M]. 南京:东南大学出版社, 2012.
8. 王雅辉. 热线法测量建筑保温材料热导率和热扩散率的研究[D]. 长沙:中南大学, 2014.
9. 罗荩, 陈翚, 严湘琦, 宁翠英. 结合多维目标的三年级开放式建筑设计教学模式探索[C]//中国高等学校建筑教育学术研讨会论文集编委会,西南交通大学建筑与设计学院.2019中国高等学校建筑教育学术研讨会论文集.北京:中国建筑工业出版社, 2019:183-187.

**参考文献格式说明：**

1. （期刊论文）作者.空格题名[J].空格刊物名称,空格出版年,卷(期):起止页码.
2. （标准）标准号.空格标准名称[S].
3. （图书）作者.空格书名[M].空格出版地:出版社,空格出版年.
4. （学位论文）作者.空格题名[D].空格保存地:保存者,空格年份.
5. （论文集）作者.空格题名[C]//编者.文集名.出版地:出版者,空格出版年:起止页码.

注；文献中标点符号除中文题名内为中文全角，其余均为英文半角

**第一作者简介：**李某某，1990年生，博士研究生

**通信作者：**王某某，1990年生，教授，Wangmm@163.com

**基金项目：**基金项目类别：具体基金名称（项目编号），若无可不写