

论文格式要求

论文集将采用电子文档制版胶印，请严格按以下格式编辑：

1. 每篇论文全文不宜超过 6 页，也不宜少于 3 页。
2. 每页上方版芯尺寸外，用小五宋编辑页眉：“第三届京津冀绿色建材技术”交流会 北京 2017 年，要求文字两边对齐，并在下面划一黑实线。
3. 全文页面设置为 A4，文字打印范围为 160mm × 235mm。单倍行距，五号宋体。
4. 论文编辑次序为：论文题目，作者姓名、单位、邮政编码，摘要，关键词，论文正文，参考文献。
5. 论文题目用小二号黑体居中，上下空一行；“单位、地址”和“摘要”之间空一行；
6. “摘要”和“关键词”用小五黑，“关键词”内容结束后空一行。摘要字数控制在 200 字以内，关键词控制在 5 个以内。
7. 论文中的小标题用四号黑体字，文中标题一律向左对齐。标题和论文正文之间空一行；
8. 论文正文用五号宋体；“参考文献”四字用五号黑体字居中。
9. 第一页（仅在第一页）的最下边，在版芯内先划一 5cm 长的短线，然后用六号宋体字给出第一作者的介绍，顺序为：姓名、性别、出生年月，学位、职称，只介绍第一作者，且不得多写。第二行写明本文属什么资助项目，无资助者不写。
10. 文中参考文献用右上标数字表示。参考文献目录在全文结论后按先后次序列出，参考文献编号用方括号[]表示，参考文献要引全，参考文献内容用小五号宋体。期刊文章必须注明作者（前三名）、论文题目、期刊名、卷、期号、年份、起止页等。书籍必须列出著者、书名、出版商、地点和年份。
11. 表格统一采用三线表，题目位于表格上方，居中对齐，以五号黑体表示。表格中文字和数字以小五号宋体表示。
12. 公式采用规范符号，上下标清楚；公式编号用小括号（）表示，位于行末。
13. 图仅限黑白图（不接受彩色图），坐标刻度线朝内，必须清晰可编辑。不接受手工草图。图号图名位于图的下方，以小五号宋体表示。
14. 文章中各度量单位均采用国际标准表示。
15. 所有提交的论文均在经过学术评审（重点评审论文的学术意义、应用价值及研究成果的新颖性、科学性）后决定是否录用。

论文格式样例

每页印页眉，小五宋，两边对齐

“第三届京津冀绿色建材技术”交流会

北京 2017年

小二黑，居中

(空一行)

结构优化设计方法

(空一行)

四宋，居中

王 X X

赵 X X

(清华大学土木系，北京 100084)

(天津市设计研究院，天津 300074)

六宋

(空一行)

小五黑

小五宋

提 要

本文探讨在任意轴对称荷载下的两类优化问题。利用折算法给出了……。

关键词

轴对称，折算法，…… (3~5个)

小

五宋

(空一行)

1 基本方程

四黑，顶格

(空一行)

(正文内容，五宋)

1.1 数学模型

五黑，顶格

(正文内容，五宋)

1.2 公式推导

斜体字母，居中

$$M = \int_a^b m(x) \sin \theta dx (Kg/m)$$

(1)

五黑，居中

表 1 (表头名称)

	小五宋		

(空一行)

小五宋

参 考 文 献

五黑，居中

- [1] 杨桂通，张善元，弹性动力学. 北京：中国铁道出版社，1988
- [2] 黄慧春，三维边界元法热应力分析(硕士学位论文)，浙江大学，1989
- [3] 武清玺，吴世伟，吕泰仁，基于有限元法的重力坝可靠性分析，水利学报，1990；(1)：58-64
- [4] D Howland .A model for hospital system planning.In:Krewernas,1964:203-212

王 XX，女，1945.6 出生，工学博士，副教授

六宋，仅在首页印此短

线和 2 行字，且为第一作者。

河北省基金委资助项目

160mm