

文件1

第28届全国结构工程学术会议论文打印格式(简称“格式”)

(一)、论文打印格式(可与文件2“样例”对照阅读)

- 1、版芯尺寸为170mm×245mm, 如用 Word 打印, 在“页面设置”中, 纸张大小选择“A4”; 页边距选: 上下各空2.6cm; 左右各空2.0cm; 页脚空1.7cm。每页均需有页码(生成方法如下: 在“插入”中找到“页码”, 选择“页脚”和“居中”, 点中“首页显示页码”并“确定”, 即可生成)。其他软件请参照上述要求选用;
- 2、论文打印次序为: 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。
- 3、论文打印具体要求(结合文件2“样例”阅读):
 - 3.1 论文题目用 **2 黑**居中打印, 上下必须空一行; 作者姓名用 **4 宋**居中打印, 作者与作者之间用逗号隔开; 单位用 **6 宋**居中打印, 单位和摘要之间必须空一行; “摘要”和“关键词”几个字用小**5 黑**打印, 内容用小**5 宋**打印左右各缩进2个字符; 论文正文与关键词之间必须空一行; 论文中的一级标题用 **4 黑**左顶格打印, 并和论文正文之间上下各空 **0.5 行**; 论文正文用 **5 宋**打印, 正文行间距为最小值16磅; 字间距为标准间距;
 - 3.2 公式采用规范符号(字符公式选用定义: 标准11磅), 上下标清楚(上标、下标 **7 磅**, 次上标、次下标 **5 磅**); 公式放行居中位置, 公式编号用小括号()表示, 位于行末右对齐。(详见样例)
 - 3.3 插图必须规范、线条清晰, 附在论文相应的位置, 图名、图号用小**5 宋**打印, 图字用 **6 宋**打印并与正文之间空 **0.5 行**。
 - 3.4 表号、表名用 **5 黑**居中打印, 上下各空 **0.5 行**。表中内容用小**5 宋**打印。
 - 3.5 参考文献编号用[]表示, 在正文中注于引文处的右上角。“参考文献”四个字用 **5 黑**左顶格打印, 并与正文和文献之间各空一行, 参考文献内容用小**5 宋**打印(请注意“样例”中参考文献的格式要求, 特别注意参考文献中的标点符号的规定)。文献题名后用方括号给出的文献类型标识, 可由表1选取。

表1 文献类型标识

文献类型	专著	论文集	报纸文章	期刊文章	学位论文	报告	标准	专利
文献类型标识	M	C	N	J	D	R	S	P

参考文献要引全并在 **5 条**以上。为了扩大《工程力学》的影响, 欢迎作者引用《工程力学》(包括历年的增刊)刊登过的论文。

- 3.6. 首页左下角用“脚注和尾注”写明本文属何级资助项目及批准号(无资助者不写)。然后另起一行用 **6 宋**打出作者的介绍, 并在联系人姓名前加“*”, 顺序为: 姓名、出生年月、性别、籍贯、职称、学位、职务、社会兼职、研究方向和E-mail(详见样例)。上述内容均应包容在版芯以内。
- 4、每篇论文全文尽量不超过4页, 4页以内的论文(含4页)按篇收费, 超过4页部分按页增收版面费。
- 5、论文务请认真校对, 确认无误后将打印稿与填写完善的文件3(详见征文通知的投稿要求)同时寄出。
- 6、有条件的作者要提供英文摘要及英文关键词(英文题目4号Times New Roman字体, 全部大写加粗, 摘要内容采用5号Times New Roman)。参加优秀论文评选并被选中者将再次刊登在次年的《工程力学》增刊(Ei全刊收录)上。

- (二)、论文集将采用原稿制版胶印, 请严格按文件1、文件2编排后采用 A4 纸单面激光打印机输出, 一式一份; 请在“作者投稿声明”最后一行注明您的论文所属哪个类别(按征文通知上学科类别标注, 如: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)。

★ 务请按附件签署“作者投稿声明”并填写论文全部作者详细信息及通信地址。作者中必须有一人为联系人, 在序号上方加注“*”。