

**论文格式与提交指南**

非常感谢您在2020年COMSOL用户年会上展示您的仿真成果，请参照以下标准完成论文排版和提交。

* 请使用本文档中的模板。论文最终版本请勿超过 7 页（无最低页数限制，但请提供足够的信息，方便读者了解您的数值建模及多物理场仿真工作）。
* 请使用中文宋体和英文Times New Roman字体进行论文排版，请勿使用其他字体。请参阅附录中的表1设置字号。
* 请将论文文档保存为 PDF 格式，并通过“我的年会”(comsol.com/conference/my-conference) 页面在线提交。
* 请于 2020 年 11 月 6 日前提交您的论文。

如有任何论文提交方面的疑问，请与年会注册负责人都影联系：

电话：021-50776566

邮件：ying.du@comsol.com

论文标题

作者姓名1

1. 部门，单位，城市，省份，国家

**引言**

您可以在引言部分简要介绍论文的研究背景，并描述需要使用仿真解决的问题；还可以概述您将在论文中介绍的研究工作。

以下列出的各节标题仅为**建议内容**。

**理论/实验设计**

可以介绍您的仿真工作涉及的理论支持或实验设计。

**控制方程/数值模型/仿真/方法/仿真App的使用**

论文应包括对COMSOL软件在本研究中的使用或将要使用的描述（包括使用了哪些模块和物理场接口）。

论文还应包含对该问题的数学描述，特别是控制方程、初始条件和边界条件。

我们非常欢迎您撰写有关仿真App使用的内容（如果可以提供的话）。

**实验结果/模拟结果/讨论**

实验结果可以用彩色的仿真结果视图。请确保您导出的图片分辨率至少为300 dpi。



**图1** 图题名应位于图片下方居中位置，字号为六号。

**结论**

结论部分可包括您所研究工作的结果或结论，以及未来的仿真工作计划。

**参考文献**

1. 作者，文章标题.期刊名称，卷，页码（年）
2. 作者，书籍名称,页码.出版社，出版地（年）

**致谢**

您可以在此部分添加致谢内容。

**附录**

您可以添加附录。如需添加附录，请在前文中对应位置插入分页符。

**表1：**此模板中使用的字体信息。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **字体** | **字号** |
| 论文标题 | 中文：宋体英文：Times New Roman | 中文：三号英文：16 |
| 摘要和关键字 | **中文：宋体****英文：Times New Roman** | **中文：小五号****英文：10****加粗** |
| 作者信息 | 中文：宋体英文：Times New Roman | 中文：五号英文：11 |
| 通讯作者联系方式 | 中文：宋体英文：Times New Roman | 中文：小五号英文：10 |
| 一级标题 | **中文：宋体****英文：Times New Roman** | **中文：五号****英文：11****加粗** |
| 二级标题 | **中文：宋体****英文：Times New Roman** | **中文：小五号****英文：10****加粗** |
| 正文 | 中文：宋体英文：Times New Roman | 中文：小五号英文：10 |
| 图片序号 & 表格序号 | 中文：宋体英文：Times New Roman | 中文：六号英文：9 |
| 图片描述 & 表格描述 | 中文：宋体英文：Times New Roman | 中文：六号英文：9 |