**2023 年中国化工学会年会征文要求**

论文文稿须用Word 录入排版，A4 版面，单倍行距， 页边距上下各 3cm、左右各 2.1cm，插入页码居中。文题和正文中的数字及西文字母用 Times New Roman 字体。全文字数不超过 5000 字，版面不超过 5 页。具体要求如下：

三号黑体



附件：论文格式

# 论文题目

五号仿宋体

作者姓名 1，作者姓名 2

小五号宋体

小五号宋体 （1 作者单位，省份 城市 邮编；2 作者单位，省份 城市 邮编）

**摘要**：□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ **关键词（3—8 个）**：□□□□；□□□□；□□□□

三号 Times New Roman

# 英文题目

五号 Times New Roman

作者英文姓名 1, 作者英文姓名 2

小五号 Times New Roman

（1 作者单位, 城市 邮编, 省份, 国籍; 2 作者单位, 城市 邮编, 省份, 国籍）

**Abstract**: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□

五号 Times New Roman

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

**Key words**: □□□□; □□□□; □□□□

四号仿宋体引 言

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□ 五号宋体（英文用五号 Times New Roman□□□

□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

四号仿宋体1 一级标题

**基金项目：**□□□□□□□（编号）。

2.1.2 三级标题 □□□□□□□□□□□□□

□□□五号宋体（英文用五号 Times New Roman □□□

□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□

### 二级标题

□□□□□□□□□□□□□□□

五号宋体（英文用五号 Times New Roman

□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□ 五号宋体（英文用五号 Times New Roman □□□□

□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

2 一级标题

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□ 五号宋体（英文用五号 Times New Roman □□□□

□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□

## 3 结 论

（1）□□□□□□□□□□□□□□□□□

五号宋体（英文用五号 Times New Roman

□□□□□□□□□□□□

□□□□□□

（2）□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

五号宋体**2.1 二级标题**

### 符 号 说 明

□□——□□□□，□□

□□□，□□

小五号宋体

□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□

五号宋体（英文用五号 Times New Roman

□□——□

五号 Times New Roman

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

五号楷体2.1.1 三级标题 □□□□□□□□□□□□□

□□——□□□□，□□

### References

六号 Times New Roman

□ 五号宋体（英文用五号 Times New Roman□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□

[1] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□

□□□□□□

六号 Times New Roman

[2] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

□□□□□□□□□□□□□□□

六号宋体

**联系人：**姓名。**第一作者：**姓名（出生年—），性别，学位，职称。

**格式说明：**

* + 1. 正文以下改为双栏排，栏宽：8 cm，栏间距：0.8 cm。
    2. 全文按顺序包括：题目，作者姓名、单位，中文摘要，中文关键词，英文题目，作者英文姓名、单位，英文摘要，英文关键词，正文，符号说明，参考文献。首页地脚注明联系人、第一作者及其简介（姓名、出生年、性别、学位、职称）、基金项目及其编号。
    3. 文中的层次编号用阿拉伯数字，并以“1”、“ 1.1”、“ 1.1.1”形式编排。引言不编号。
    4. 图、表、公式依出现的顺序编号。
    5. 图序和图题置于图的下方，表序和表题置于表的上方，小五号字。
    6. 表的结构应简洁，具有自明性，采用三线表。表头物理量对应数据应纵向可读。
    7. 公式中文字小五号，Times New Roman。
    8. 物理量符号用斜体，矢量、矩阵符号用黑斜体。单位用正体。数字与单位之间加空格。图表中物理量与单位间用斜线。
    9. 符号说明按英文字母顺序排列，同一字母先排大写后排小写；希腊文接英文后排， 也按字母顺序排列。
    10. 参考文献以在正文中引用的先后顺序排列，序号加方括号。