## 2023高等学校化工类专业《工程伦理》课程建设研讨会暨师资培训班征文要求

论文需报送全文，文稿请用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：

附件：论文格式

**论文题目**

三号黑体

五号仿宋体

作者姓名1，作者姓名2

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**：□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

小五号宋体

**关键词（3—8个）**：□□□□；□□□□；□□□□

**英文题目**

三号Times New Roman

作者英文姓名1, 作者英文姓名2

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）

小五号Times New Roman体

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

五号Times New Roman

**Key words**: □□□□; □□□□; □□□□

引 言

四号仿宋体

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

五号宋体（英文用五号Times New Roman）

1 一级标题

四号仿宋体

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

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）

**2.1 二级标题**

五号宋体

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

五号宋体（英文用五号Times New Roman）

2.1.1 三级标题 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

五号楷体

五号宋体（英文用五号Times New Roman）

六号宋体

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

**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）

**2.2 二级标题**

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

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）□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

**符 号 说 明**

小五号宋体

□□——□□□□，□□

□□——□□□□，□□

□□——□□□□，□□

**References**

五号Times New Roman

[1] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

六号Times New Roman

六号Times New Roman

[2] □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

**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。