**2023第四届国际蒸馏酒技术高峰论坛投稿论文POSTER格式要求**

**【论文格式】**

请单击输入标题（宋体三号加粗）

**摘 要** 摘要第一句话切不可与题目重复。不分段，独立成文，应遵循“背景、目的、方法、结果、结论”五要素原则（但无需写出“背景、目的、方法、结果、结论”字眼），简明扼要、条理清晰、内容准确、突出创新。字数350字左右。背景：一句话交待研究背景。目的：通常用1~2句话指出文章的目的或主要解决的问题。方法：重点说明作者的主要工作过程及使用的方法，应用性文章如需要，可注明条件、使用的主要设备和仪器等。结果：摘要内容的精华，包括观察、调研、实验的结果和数据，得出的性能和效果等，指出新发现、新观点，说明应用价值和存在缺陷等。结论：基础研究论文应写明本文的创新之处及文章在讨论部分表述的观点，应用性论文应尽可能提及本文结果和结论的应用范围、应用情况或应用前景。除业内常识性缩写词（如HPLC、DNA等）外，尽量不使用缩写。（小五号仿宋）

**关键词** 关键词1；关键词2；……（3~8个，以“；”分隔）（小五号仿宋）

Please type in English title（Times New Roman三号加粗）

**ABSTRACT** 英文摘要字数约为150~300个单词，须包括与中文摘要相同的要素，但可比中文摘要的内容更详细，以便国际读者检索并了解更多信息。**我刊英文摘要遵循以下几个原则：（1）句型：**长句容易造成语义不清；尽量使用短句，但要避免单调和重复。**（2）时态：**描述作者的工作一般用过去时态，但在陈述由这些工作所得出的结论时，应用现在时态。**（3）语态:** 谓语动词尽量使用主动语态，少用被动语态，如：写成A exceeds B比写成B is exceeded by A更好。**（4）人称：**应以客观事实作主语，尽量不用人称代词，避免使用第一人称代词，必要时以原形动词开头，如：To describe…， To study…， To investigate…， To assess…，To determine…**（5）**措辞：尽量简化一些措辞和重复的单元，如: 用“at 250-300 ℃”代替“at a temperature of 250℃ to 300℃”，用“increase”代替“has been found to increase”。**（6）**专业词汇：请特别注意专业词汇的准确性，以确保国际读者能够正确的检索文章。**（7）其他****：**摘要第一句话切不可与题目（Title）重复；词语拼写，用英美拼法均可，但每篇中应保持一致。  **英文摘要的质量高低将直接影响论文在国际上的被检索率与被引频次，也会对刊物的总检索率产生较大影响。为此，对于英文摘要质量较低的论文，编辑部将请作者重新撰写或不予接受，敬请周知。**（Times New Roman小五号）

**Key words** technical paper; revision; form(中、英文关键词一一对应)（Times New Roman小五号）

**引言部分无需标题。**

中文为宋体，英文、希腊字母及数字为Times New Roman，字号均为五号。**可选中文本，选择开始菜单-样式/格式-“正文部分”格式**。

正文中第一次出现的英文缩写需要写出英文全称（常见缩写除外，如DNA、RNA、HPLC）。引用国外作者文献时，只写作者的姓，全部字母大写。

请参考本刊近年来所刊载的同类论文书写格式。

1 一级标题 材料与方法（仿宋小四号）

**1.1** 二级标题（黑体五号）

正文中文为宋体，英文、希腊字母及数字为Times New Roman，字号均为五号。

**可选中文本，选择开始菜单-样式/格式-“正文”格式**。

1.1.1 三级标题（楷体五号）

正文中文为宋体，英文、希腊字母及数字为Times New Roman，字号均为五号。

**可选中文本，选择开始菜单-样式/格式“正文”格式**。

工艺流程：1→2→3…(楷体小五号)

 （1）

（请使用公式编辑器，楷体小五号）

式中：*R*1，EC绝对去除率，%； *m*0，原酒EC质量，μg； *m*2，二次蒸馏酒身EC质量，μg。

1.1.1.1 四级标题（宋体五号）

正文中文为宋体，英文、希腊字母及数字为Times New Roman，字号均为五号。

**可选中文本，选择开始菜单-样式/格式-“正文”格式**。

2 一级标题 结果与分析（仿宋小四号）

**2.1** 二级标题（黑体五号）

正文中文为宋体，英文、希腊字母及数字为Times New Roman，字号均为五号。

**可选中文本，选择开始菜单-格式-“正文”格式**。

2.1.1 三级标题（楷体五号）

正文中文为宋体，英文、希腊字母及数字为Times New Roman，字号均为五号。

**可选中文本，选择开始菜单-格式-“正文”格式**。

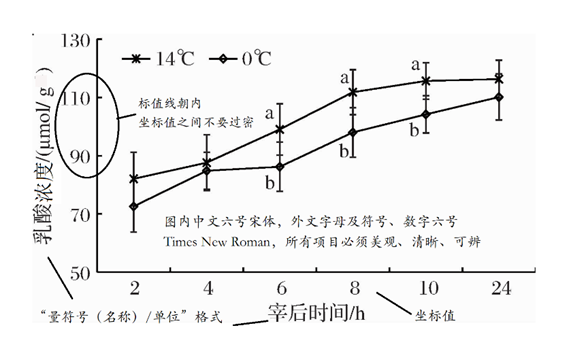
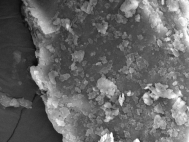
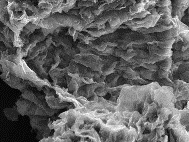
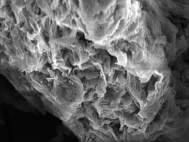
****

图1 请输入图题（宋体小五号）

Fig.1 请输入英文图题（Times New Roman小五号）



a- a图题 ；b- b图题 ；c- c图题

图2 请输入图题（宋体小五号）

Fig.2 请输入英文图题（Times New Roman小五号）

**表1 请输入表题（宋体小五号，加黑）**

**Table 1请输入英文表题（Times New Roman小五加黑）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 水平 | 因素 | | |
| *A*（发酵时间）/h | *B（*接种量）/% | *C*（加水量）/（mL/g） |
| -1 | 27 | 32 | 0.6 |
| 0 | 2 | 31 | 0.7 |
| 1 | 0.4 | 30 | 0.8 |

注：表中字体中文为宋体，英文及数字为Times New Roman，六号。

3 一级标题 结论与讨论（仿宋小四号）

正文中文为宋体，英文、希腊字母及数字为Times New Roman，字号均为五号。

**可选中文本，选择开始菜单-格式-“正文”格式**。

参 考 文 献（黑体五号）

(文献著录为小五号字，中文宋体，英文和数字用“Times New Roman”，标点符号都用英文格式。参考文献提倡必要引用，研究报告引用文献建议25篇以下，综述论文引用文献30~40篇。)

根据国家标准GB/T 7714—2015 《信息与文献 参考文献著录规则》。参考文献提倡必要引用，研究报告引用文献建议25篇以下，综述论文引用文献30~40篇。

**1. 对于标准的引用，不再列入参考文献中，请在正文中写清标准号、标准名称**

**例：**

GB/T 23372—2009 《食品中无机砷的测定 液相色谱-电感耦合等离子体质谱法》

**2. 为满足期刊论文国际交流需要，中文参考文献需增加英文引用格式，排于对应的中文文献下方**

**例：**

[1] 金星, 贺禹丰, 周永华, 等. 唾液乳杆菌CCFM 1054通过改变肠道菌群缓解空肠弯曲杆菌在小鼠体内的感染[J]. 食品与发酵工业, 2020, 46(5): 1-8.

JIN X, HE Y F, ZHOU Y H, et al. *Lactobacillus salivarius*CCFM 1054alleviates the infection of *Campylobacter jejuni*in mice by regulating the gut microbiota[J]. Food and Fermentation Industries, 2020, 46(5): 1-8.

**3.参考文献页码、卷期等数字元素超过3位，均不采用三位分节法**

**全面****示例：**

**期刊：[序号] 著者. 篇(题)名[J]. 刊名, 出版年, 卷号(期号): 起-止页码.**

[1] BRUNO S N F, VAITSMAN D S, KUNIGAMI C N, et al. Influence of the distillation processes from Rio de Janeiro in the ethyl carbamate formation in Brazilian sugar cane spirits[J]. Food Chemistry, 2007, 104(4): 1345-1352.

[2] 刘春利, 沈宁燕，倪辉, 等. 乙醇对法夫酵母发酵合成虾青素的影响[J]. 食品与发酵工业, 2018,44(3):1-7.

LIU C L, SHEN N Y, NI H, et al. Effect of ethanol on synthesis of astaxanthin by *Phaffia rhodozyma*[J]. Food and Fermentation Industries, 2018, 44(3): 1-7.

[3] 邓丽丽, 王佳文, 袁丁, 等. 竹节参总皂苷通过NLRP1和NLRP3炎症小体途径减轻衰老大鼠神经细胞凋亡的作用研究[J]. 中草药, 2017, 48(23): 4941-4951.

DENG L L, WANG J W, YUAN D, et al. Effect of saponins from *Panax japonicus* on neuronal apoptosis of natural aging rats by NLRP1 and NLRP3 inflammasome pathway[J]. Chinese Traditional and Herbal Drugs, 2017, 48(23): 4941-4951.

**学位论文：[序号] 作者. 篇(题)名[D]. 学位授予单位城市名: 单位名称(若为学校只标注到大学名称), 出版年.**

[4] ALMSR B. Infrared spectroscopic studies on solid oxygen[D]. Berkeley: University of California, 1995.

[5] 潘杨. NLRP3炎症小体在帕金森病神经炎症中的作用及治疗学意义研究[D].南京：南京医科大学，2016.

PAN Y. The effects and therapeutics of NLRP3 inflammasome in neuroinfiammation of Parkinson’s disease [D]. Nanjing: Nanjing Medical University, 2016.

**专著：[序号] 主要著作责任者. 书名[M]. 版次[第一版可略]. 出版地: 出版者, 出版年: 页码.**

[6] KIRKP M, CANNON P F, DAVID J C, et al. Ainsworth and Baby’s Dictionary of Fungi[M]. 9th ed. Wallingford: CAB International, 2001.

[7] 罗永康. 生物活性肽功能与制备[M]. 北京: 中国轻工业出版社, 2019.

LUO Y K. Bioactive Peptides Function and Preparation[M]. Beijing: China Light Industry Press, 2019.

**专利：[序号] 专利申请者(所属单位). 专利题名: 专利国别, 专利号[P].公告日期或公开日期.**

[8] MARUTA K, MIYAZAKI H. Poultry eggshell strengthening composition: Japan, WO/1998/014560[P]. 1998-09-04.

[9] 袁涛, 张露, 涂宗财，等. 一种覆盘子有效部位的制备方法及其应用: 中国, CN111067951A[P]. 2020-04-28.

YUAN T, ZHANG L, TU Z C, et al. Preparation method for effective part of *Rubus Chingii Hu* and application of effective part: China, CN111067951A[P]. 2020-04-28.

**会议论文集：[序号] 作者(报告人).题名[C].会议录或会议名.出版地:出版者,出版年:起-止页码.**

[10] YUFIN S A. Geoecology and computer[C]. Proceedings of the Third International Conference on Advance of Computer Methods in Geoetechnical and Geoenvironmental Engineering. Rotterdam: A. A. Balkema, 2000.

[11] 雷光春. 综合湿地管理[C]. 综合湿地管理国际研讨会论文集. 北京：海洋出版社, 2012.

LEI G C. Integrated wetland management[C]. Proceedings of the International Symposium on Integrated Wetland Management. Beijing: Ocean Press, 2012.

**2023第四届国际蒸馏酒技术高峰论坛投稿论文POSTER格式要求**

**【POSTER格式】**

请单击输入标题（宋体三号加粗）

Please type in English title（Times New Roman三号加粗）

1 一级标题 摘要（仿宋小四号）

正文中文为宋体，字号为五号。

摘要第一句话切不可与题目重复。不分段，独立成文，应遵循“背景、目的、方法、结果、结论”五要素原则（但无需写出“背景、目的、方法、结果、结论”字眼），简明扼要、条理清晰、内容准确、突出创新。字数350字左右。背景：一句话交待研究背景。目的：通常用1~2句话指出文章的目的或主要解决的问题。方法：重点说明作者的主要工作过程及使用的方法，应用性文章如需要，可注明条件、使用的主要设备和仪器等。结果：摘要内容的精华，包括观察、调研、实验的结果和数据，得出的性能和效果等，指出新发现、新观点，说明应用价值和存在缺陷等。结论：基础研究论文应写明本文的创新之处及文章在讨论部分表述的观点，应用性论文应尽可能提及本文结果和结论的应用范围、应用情况或应用前景。除业内常识性缩写词（如HPLC、DNA等）外，尽量不使用缩写。

1 一级标题 ABSTRACT（仿宋小四号）

英文、希腊字母及数字为Times New Roman，字号为五号。

英文摘要字数约为150~300个单词，须包括与中文摘要相同的要素，但可比中文摘要的内容更详细，以便国际读者检索并了解更多信息。我刊英文摘要遵循以下几个原则：（1）句型：长句容易造成语义不清；尽量使用短句，但要避免单调和重复。（2）时态：描述作者的工作一般用过去时态，但在陈述由这些工作所得出的结论时，应用现在时态。（3）语态: 谓语动词尽量使用主动语态，少用被动语态，如：写成A exceeds B比写成B is exceeded by A更好。（4）人称：应以客观事实作主语，尽量不用人称代词，避免使用第一人称代词，必要时以原形动词开头，如：To describe…， To study…， To investigate…， To assess…，To determine…（5）措辞：尽量简化一些措辞和重复的单元，如: 用“at 250-300 ℃”代替“at a temperature of 250℃ to 300℃”，用“increase”代替“has been found to increase”。（6）专业词汇：请特别注意专业词汇的准确性，以确保国际读者能够正确的检索文章。（7）其他：摘要第一句话切不可与题目（Title）重复；词语拼写，用英美拼法均可，但每篇中应保持一致。 英文摘要的质量高低将直接影响论文在国际上的被检索率与被引频次，也会对刊物的总检索率产生较大影响。为此，对于英文摘要质量较低的论文，编辑部将请作者重新撰写或不予接受，敬请周知。

**关键词** 关键词1；关键词2；……（3~8个，以“；”分隔）（五号仿宋）

**Key words** technical paper; revision; form(中、英文关键词一一对应)（Times New Roman五号）

2 一级标题 材料与方法（仿宋小四号）

**2.1** 二级标题 材料（黑体五号）

正文中文为宋体，字号为五号。

**2.2** 二级标题 方法（黑体五号）

正文中文为宋体，字号为五号。

2 一级标题 Materials and methods（Times New Roman小四号）

Materials：英文为Times New Roman，字号为五号。

Methods：英文为Times New Roman，字号为五号。

3 一级标题 结论与讨论（仿宋小四号）

**3.1** 二级标题（黑体五号）

正文中文为宋体，字号为五号。

**3.2** 二级标题（黑体五号）

正文中文为宋体，字号为五号。

3 一级标题 Results and discussion（Times New Roman小四号）

英文为Times New Roman，字号为五号。

（可彩图展示）

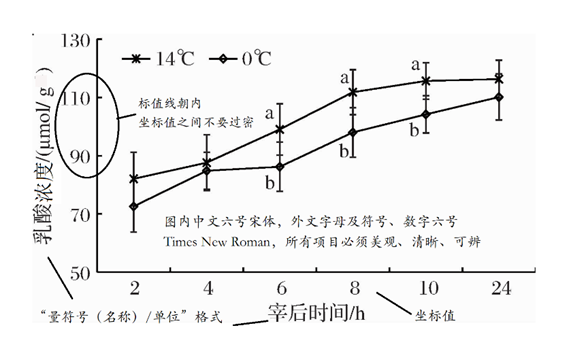
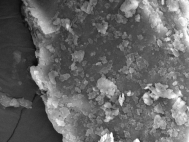
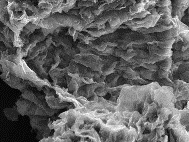
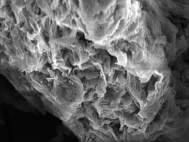
****

图1 请输入图题（宋体小五号）

Fig.1 请输入英文图题（Times New Roman小五号）



a- a图题 ；b- b图题 ；c- c图题

图2 请输入图题（宋体小五号）

Fig.2 请输入英文图题（Times New Roman小五号）

**表1 请输入表题（宋体小五号，加黑）**

**Table 1请输入英文表题（Times New Roman小五加黑）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 水平 | 因素 | | |
| *A*（发酵时间）/h | *B（*接种量）/% | *C*（加水量）/（mL/g） |
| -1 | 27 | 32 | 0.6 |
| 0 | 2 | 31 | 0.7 |
| 1 | 0.4 | 30 | 0.8 |

注：表中字体中文为宋体，英文及数字为Times New Roman，六号。