湖南省第十届研究生创新论坛

粮油作物绿色高产高效生产分论坛

征文通知

为了进一步拓展研究生视野，充分培养研究生的综合素质和能力，更好地探索如何在研究生教育中激发创新意识，提高创新精神，探索作物多熟制现代化生产条件下，粮油作物“绿色增产、资源节约、生态环保、质量安全”生产的新成果、新技术、新理念，特举办湖南省第十届研究生创新论坛粮油作物绿色高产高效生产分论坛。本次论坛为作物学、植护保护、资源环境、计算机科学与技术等学科的研究生提供发表学术见解和探讨学术前沿问题的机会，现面向全省及南方粮油作物协同创新中心共建单位的研究生广泛征集学术论文，欢迎广大教师和研究生踊跃参加。

此次征文的相关事宜通知如下：

一、论坛主题 粮油作物绿色高产高效生产

二、征文对象 以湖南省内在读研究生为主,同时面向国内在读研究生

三、征文范围 作物栽培学与耕作学、作物遗传育种、种子科学与技术、作物信息科学、作物生产工程及装备、植物病理学、植物营养学及作物学相关学科。

四、征文要求

1.学术论文请按要求的格式书写，语言流畅，逻辑关系明确。

2.在投寄稿件的同时，请附作者简历（性别、出生年月、学历、单位、手机号码、当前研究课题及研究方向等）。

3.论文应做到主题鲜明，观点正确，突出创新，结构严谨，语言流畅，图表规范，有较高的理论价值或实践意义。

4.论文应是作者个人的研究成果，提交论文或作品必须由指导教师进行质量把关，不得抄袭他人作品，已被发表的论文不予接收,投稿论文不能有知识产权纠纷。

5.论文在投递前请作者在本单位进行保密审查，否则后果自负。

6.论文提交一律采用电子版，为word格式，A4纸面排版，每篇论文（含论文题目、作者姓名、所属单位、联系电话及电子邮件地址、摘要、3-5个关键词、主要作者简介、正文、参考文献）不超过6页。投稿邮箱44950735@qq.com。

五、征文评选

1. 根据征集论文质量，论坛组委会将选出部分具有代表性优秀论文，以演讲和报告的形式在大会上（或分会场）进行现场展示，并由相关领域专家或学者进行现场点评。论坛根据专家评审意见，选出录用论文和优秀论文（一、二、 三等奖）, 所有录用论文由湖南省人民政府学位委员会（省学位办盖章）颁发证书。

2.获奖优秀论文编入论文集并给予奖金，一等奖800元/篇；二等奖500元/篇；三等奖200元/篇。

3.论坛及论坛期间参与的学术成果不用于任何商业用途。

六、征文截止日期 2017年10月27日

七、联系方式

联系人：湖南农业大学农学院 李岳云

联系电话：0731-84617938

投稿邮箱E-mail：44950735@qq.com

附件：湖南省第十届研究生创新论坛论文格式要求（样稿）\*

 2017年湖南省第十届研究生创新论坛

 粮油作物绿色高产高效生产分论坛组委会

 湖南农业大学农学院

 2017年6月23日

附件

**湖南省第十届研究生创新论坛论文格式要求（样稿）**[[1]](#footnote-1)\*

第一作者1，第二作者1,2，第三作者2

1. 湖南农业大学农学院 长沙 410128

E-mail: aaa@hunau.edu.cn

2. 中国科学院 亚热带农业生态研究所, 长沙 410125

E-mail: aaa@iss.ac.cn

**摘 要**：湖南省第八届研究生创新论坛为了提高论文集质量，我们为论文排版制定了统一规范。请按照此规范提供论文的最终版本。 注意：中文文章必须同时提供英文摘要和关键词。

**关键词**：论文，格式，电子文档

文件类型要求(**Typing Instructions**)

湖南省第十届研究生创新论坛为规范论文的版面， 特制作此模板——中文MS Word模板。

1. 提交论文作者须知 **(Instructions for Author)**

根据出版社编辑加工的需要，每篇论文需提交电子版DOC文档一份。

1. 版面要求**(Formatting Instructions)**

论文排版在A4纸张上；版面居中；论文版面的详细规范及其说明如下。

* 1. 页面和字体设置 **(Page/Font Settings)**

本文是一个MS Word中文模板，您可以直接使用此模板，也可以按照要求建立自己的模板。表1和表2分别给出页面设置和字体设置，请以此作为自己设置模板的规范。

表1 页面设置

|  |  |
| --- | --- |
| 纸 张 | 21×29.7cm |
| 上边距 | 2.54cm |
| 下边距 | 2.54cm |
| 左边距 | 2.54cm |
| 右边距 | 2.54cm |

表2 字体设置

|  |  |
| --- | --- |
| 题目 | 三号, 黑体, 加粗, |
| 作者 | 五号, 宋体 |
| 作者地址 | 五号, 宋体 |
| Email | 五号, Times New Roman |
| 摘要、关键词 | 号, 宋体; “摘 要”、“关键词” 两词,五号, 黑体 |
| 题目（英文） | 三号, Times New Roman, 加粗 |
| 作者（英文） | 五号, Times New Roman |
| 作者地址（英文），Email | 五号, Times New Roman |
| 摘要、关键词（英文） | 五号, Times New Roman, “Abstract”, “Key word”五号,加粗 |
| 一级标题 | 四号, 黑体 |
| 二级及二级以下标题 | 五号, 黑体 |
| 一级标题（英文） | 四号, Times New Roman,  |
| 二级及二级以下标题（英文） | 五号, Times New Roman,  |
| 正文字体 | 五号, 宋体 |
| 图、表标题 | 小五号, 黑体 |
| 表内文字 | 小五号, 宋体或Times New Roman |
| 脚注 | 8磅, 宋体或Times New Roman |
| 参考文献 | 五号, 宋体, 或五号, Times New Roman, “参考文献”四号, 黑体 |

* 1. 题目及摘要**(Title and Abstract Setting)**

题目，三号黑体，加粗，段前空18磅，段后空12磅。

作者五号宋体占一行。当作者为不同单位时，用罗马数字作为上标标注。

作者单位、所在城市、邮编为五号宋体占一行，段前空6磅.Email地址五号，Times New Roman体。当有多个单位时，按照作者的标注顺序，列出单位等信息，字体格式如前所述。

摘要、关键词字体为五号宋体，“摘 要”、“关键词”两词顶头，五号黑体。 摘要段前空12磅。

中文论文同时需要提供英文摘要等信息。

英文题目三号，Times New Roman字体，加粗.段前空18磅，段后空12磅。 每个单词的第一个字母大写，其它字符均为小写。

作者英文姓名为五号，Times New Roman字体，占一行。

作者英文单位、地址、城市、邮编，五号，Times New Roman字体，占一行，段前空6磅。单位中每个单词的第一个字符大写，后面字符小写。

Email地址五号，Times New Roman体。

英文摘要、关键词字体为五号Times New Roman， “Abstract”，“Key word”加粗，“Abstract”段前空12磅，“Key word”段后18磅。对于英文文章，中文摘要的最后“关键字”段后18磅。

以上均为单倍行距。

* 1. 标题 **(Section and Subsection Headings)**

标题居左、顶头，并同时提供英文标题。节号用阿拉伯数字1， 2。……连续地排，下一级标题的节号要包含上一级标题的节号，用“.”分隔，格式如上行。

一级标题中文为四号黑体，英文为四号Times New Roman体。英文标题大写。段前、后各空6磅。

二级及二级以下标题中文为5号黑体，英文为五号Times New Roman体。 英文标题首字母大写，其它小写。 段前、后各空6磅。

以上均为单倍行距。

* 1. 正文**(Main Text)**

正文版面为A4纸，采用五号宋体， 正文中的英文为五号Times New Roman体。段头空两个中文字，单倍行距，段后空2磅。

* 1. 表格**(Tables)**

采用三线表。表的标题位于表上方，居中， 小五号黑体， 段前、后各空6磅。表的序号用阿拉伯数字。表中文字为中文小五号宋体或者英文小五号Times New Roman体。

* 1. 图**(Figures)**

图的标题位于图的下方，居中，小五号黑体，段前、后各空6磅.图的序号用阿拉伯数字。图形尽可能放置在文中提到的段落后面。为了使图形更加清晰，请用原始图或者照片。

图 1 The Caption

* 1. 数学公式**(Mathematical Formulas)**

数学公式居中，根据需要可以添加公式编号。

 (1)

* 1. 参考文献**(References)**

参考文献按照文中出现的顺序排列。 排列序号为方括号中插入阿拉伯数字， 例如“[1]”。

“参考文献”四个字为四号黑体，居左顶头，占一行。段前空12磅，段后空6磅。

中文参考文献为五号宋体， 英文参考文献为五号Times New Roman体。 段头不空， 悬挂式缩进0.57cm，单倍行距，段后空2磅。

参考文献为期刊论文时， 每篇论文包括作者、题名、刊名、卷、期、页、出版年信息； 参考文献为专著时，每本专著包括著者、书名、版本、出版地、出版者、出版年信息。具体形式可参见本文中参考文献样例。

1. 注意事项(Checklist)
* 标题不要落在页面的底部；
* 文中要保持行距一致；
* 图、表最好放置在文中提到的段落附近；
* 文中不需要插入页码；
* 正文中的第一行不要删除，否则脚注将被删除。

参考文献

1. 黄璜. 稻田围栏养鸭[M].北京：金盾出版社, 2003.
2. 邹应斌,夏冰,蒋鹏,等.水稻生产目标产量确定的理论与方法探讨[J].中国农业科学, 2015,48(20):4021-4032
3. Huabin Zheng, Huang Huang, Canming Zhang, et al. National-scale paddy-upland rotation in Northern China promotes sustainable development of cultivated land[J]. Agricultural Water Management, 2016,170:20-25
1. \*此项工作得到国家自然科学基金资助, 项目批准号:××××××× [↑](#footnote-ref-1)