**“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛**

**校内预选赛作品格式要求**

**一、申报书书写及打印要求**

**1.标题**

**①文件标题：字体，方正大标宋简体；字号，二号。**

**②文件副标题：字体，方正楷体简体；字号，小三号。**

**2.正文**

**①一级标题：字体，方正黑体简体；字号，三号。**

**②二级标题：字体，方正楷体简体；字号，小三号。**

**③正文：字体，方正仿宋简体；字号，小三号。**

**3.其他**

**①全文字体均加黑；**

**②标题层级为：一、，（一），1，①；（注意：在段落标题中，大写汉字数字后用“、”号；括号后不用符号；阿拉伯数字后用“.”号；单独提行的标题后不用符号。）**

**③纸张，A4纸；页边距，按普通设置；行距，单倍行距。**

**注：以上为原则规范，字号、页边距、行距等可根据实际情况调整。**

**二、论文组成及要求**

**论文一般由以下主要部分组成，依次为：**①**封面，**②**〖扉页〗，**③**独创性声明及授权声明，**④**中文摘要，**⑤**英文摘要，**⑥**〖符号说明〗，**⑦**目录，**⑧**论文正文，**⑨**参考文献，**⑩**致谢，〖附录〗。具体要求如下：**

**注：有〖 〗项必要时使用**

**1.论文题目：要求准确、简练、醒目、新颖。**

**2.目 录：论文目录是论文的提纲，也是论文各部分的小标题。一般应列出三级标题。**

**3.内容摘要：**

 **①中文摘要：论文摘要应概括地反映出论文的主要内容，主要说明本论文的研究目的、研究方法、所取得的成果和结论。要突出本论文的创造性成果或新见解，力求语言精炼准确。1000字左右。**

 **②英文摘要：英文摘要与中文摘要相对应。在英文题目下面第一行写作者姓名。作者姓名下面的一行写导师姓名，格式为：Directed by……。**

**4.关键词或主题词：关键词是从论文的题名、提要和正文中选取出来的，是对表述论文中心内容有实质意义的词汇。每篇论文一般选取3至5个词汇作为关键词，另起一行，排在内容提要的下方。主题词是经过规范化的词，在确定主题词时，要对论文进行主题分析，依照标引和组配原则转换成主题词表中的规范词语。**

**5.符号说明：介绍论文中所用符号表示的意义。**

**6.论文正文：**

 **①引言：引言一般要概括地写出作者意图，说明选题的目的和意义，并指出论文写作的范围。引言要短小精悍、紧扣主题。**

**②论文正文：正文应包括论点、论据、论证过程和结论。主题部分包括以下内容：提出问题——论点；分析问题——论据和论证步骤；结论。**

**7.参考文献：**

**参考文献只列作者阅读过，在正文中被引用过、正式发表的文献资料。按文中引用的先后顺序编码，并将编码置于方括号中以上标形式标注在引用句后。文献中的作者不超过三位时全部列出；超过三位时一般只列前三位，后面加“等”字或“et.al.”；作者姓名之间用逗号分开；主要参考文献的著录格式：**

**①期 刊：序号 作者. 文题. 刊名，出版年份，卷号（期号），起止页码**

**②专 著：序号 作者. 书名. 出版地，出版者，出版年，起止页码**

**③论 文 集：序号 作者. 文题. 见(in)：编者，编(eds).论文集名. 出版地，出版者，出版年，起止页码**

**④学位论文：序号 作者. 文题.[学位论文]. 授予单位所在地，授予单位，授予年**

**⑤专 利：序号 申请者. 专利名. 国别，专利文献种类，专利号，出版日期**

**⑥技术标准：序号 起草责任者. 技术标准代号. 标准顺序号—发布年.技术标准名称. 出版地，出版者，出版日期**

 **8.每个图、表都应有标题（图题或表题），以表1（Table 1）、表2（Table 2 ），图1（Fig.1）、图2（Fig.2）等形式统一编号。标题应简洁明了，准确精当，中英文对照，相对于图、表居中排列。表题一般置于表的上部，图题一般置于图的下方。论文中的表格一律采用3线表格式。需要照片（或图片）时，要用反差大、图像清晰的原版照片（图片），或计算机处理的高质量的照片，不应采用复印图。图上的各种标示、箭头等应符合正式发表论文的规范。(具体要求可参见四川农业大学学报的有关规范)**

**9.论文一律采用标准化的西文符号、代号等，正确使用大小写、上下角标、正斜体。一般使用西文斜体书写格式的有：生物学属及属以下的拉丁文学名、基因名称符号，用字母代表的数、一般函数及统计学符号，量符号和量符号中的代表量或变动性数字的角标字母，如体积V、浓度C 以及数学公式等。符号、代号在论文中第一次出现时，要用括号注明中文名称。**

**10.文中计量单位使用新出版的中华人民共和国国家标准《量和单位》中颁布的法定计量单位。如时间单位使用“s(秒)”、“min(分)”、“h(小时)”、“d(天)”等；浓度单位使用“mol/L” 、“mg/L”等，原用的“ppb”、“ppm”、“克分子浓度（M）”、“当量浓度（N）”等均已废除，不得使用；面积单位用“m2”，“cm2”，“hm2”，而不用“亩”；光强用“勒克斯（lx）”；辐射强度用“贝克(Bq)”、“库/kg（C/kg）”，而不用“居里”、“伦琴”；质量单位用“kg”、“g”或“t”，而不用“斤”等；生物技术中DNA以及蛋白质片段的质量单位用“克（g）”、“毫克（mg）”、“微克（μg）”等。凡阿拉伯数字后所带单位，均使用国际通用代号或符号，如“1 mol”不用 “1摩尔”等。农业科学中有些单位习惯用中文表示的，与数字组合使用，采用国际通用代号，如“3天”用“3d”、“5小时”用“5 h” 、“10分”用“10 min”、“13秒”用“13 sec”表示。组合单位在文字中采用如下写法：“mol/L” 、“mg/L”；转速用“r/min”,不用“rpm”。**