**附件3**



**2023年首届安徽工程大学本科生数学建模竞赛**

**论文相关要求**

为了保证竞赛的公平、公正性，便于竞赛活动的标准化管理，根据评阅工作的实际需要，现给出如下具体要求：

**一、论文格式规范**

**第一条** 请按照竞赛组委会提供的“附件2：安徽工程大学首届本科生数学建模竞赛论文模板”进行论文写作。摘要页包含论文题目和摘要内容，摘要内容需含关键词，且摘要内容无需翻译成英文，不能超过一页。为了保证评审质量，提醒参赛队伍注意摘要一定要将论文创新点、主要想法、做法、结果、分析结论表达清楚。

**第二条** 论文从摘要页开始编写页码，页码位于页脚中部，用阿拉伯数字从“1”开始连续编号。论文从第2页（摘要内容后一页）开始是正文内容（不要目录，尽量控制在20页以内）。正文之后是论文附录。

**第三条** 本次竞赛需包含支撑材料，支撑材料内容包括用于支撑模型、结果、结论的所有必要材料，例如建模所用到的所有可运行源程序、自主查阅使用的数据资料（赛题中提供的原始数据除外）、较大篇幅中间结果的图表等。将所有支撑材料文件使用WinRAR软件压缩在一个文件中（后缀为RAR或ZIP，大小不超过20MB）。**支撑材料的文件列表应放入论文附录**；如果确实没有需要提供的支撑材料，可以不提供支撑材料文件，并在论文附录中注明“本论文没有支撑材料”。如果支撑材料文件与论文内容不相符，该论文可能会被取消评奖资格。

**第四条** 所有引用他人或公开资料(包括网上资料)的成果必须按照科技论文的规范列出参考文献，并在正文引用处予以标注。正文引用处用方括号标示参考文献的编号，如[1][3]等；引用书籍还必须指出页码。参考文献按正文中的引用次序列出，其中

书籍的表述方式为：

**[编号] 作者，书名[M]，出版地：出版社，起止页码，出版年.**

参考文献中期刊杂志论文的表述方式为：

**[编号] 作者，论文名[J]，杂志名，卷期号：起止页码，出版年.**

参考文献中网上资源的表述方式为：

**[编号] 作者，资源标题[OL]，网址.**

**第五条** 本规范中未作规定的，如论文的字号、字体、行距、颜色等不做统一要求。

**二、学术规范**

**第六条** 参赛队员必须遵守科学道德与学术规范，引用文献必须注明来源，**并提供查重结果的截图**。竞赛专家委员会将对所有论文进行审核处理，重复率高于某阈值（由专家委员会确定）的论文，一般直接判定为“违规论文”，必要时进行人工判断，确定其是否为“违规论文”，引用他人程序也需明确标注引用来源，否则发现程序雷同，按抄袭认定为“违规论文”。发现违纪行为，组委会将严肃处理，取消获奖资格，并将处理结果通报参赛学生所在学院。

**三、论文提交说明**

**第七条** 竞赛提交论文截止时间是2023年4月23日20：00。请参赛队伍在在论文提交截止时间前提交**论文pdf**、**支撑材料压缩文件**（若有）和**查重结果截图**至邮箱：ahpucxd@mail.ahpu.edu.cn，邮件主题：论文编号，即题号+队号，如：B2023003。论文命名格式：题号+队号。**开赛前大赛组委会将在QQ群里公布每个队伍的队号**。**此次竞赛不收取纸质论文，全部线上提交**，请参赛队伍尽量提前提交，避开最终截止时间点的高峰，若超时提交，组委会一概不予处理。

 **安徽工程大学数学建模竞赛专家委员会**

 **2023年4月11日**