附件2

**2021年安徽三联学院统计建模竞赛论文格式规范**

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，竞赛要求参赛队提交电子版论文，特制定本规范。

**一、论文格式规范**

**第一条** 论文第一页为摘要专用页（含标题和关键词，但不需要翻译成英文），从此页开始编写页码；页码必须位于每页页脚中部，用阿拉伯数字从“1”开始连续编号。摘要专用页必须单独一页，且篇幅不能超过一页。

**第二条** 从第二页开始是论文正文（不要目录，尽量控制在20页以内）；正文之后是论文附录（页数不限）。

**第三条** 论文附录至少应包括参赛论文的所有源程序代码，如实际使用的软件名称、命令和编写的全部可运行的源程序（含EXCEL、SPSS等软件的交互命令）；通常还应包括自主查阅使用的数据等资料。赛题中提供的数据不要放在附录。如果缺少必要的源程序或程序不能运行（或者运行结果与正文不符），可能会被取消评奖资格。如果确实没有源程序，也应在论文附录中明确说明“本论文没有源程序”。

**第四条** 论文正文和附录不能有任何可能显示答题人身份的信息。

**第五条** 引用别人的成果或其他公开的资料(包括网上资料)必须按照科技论文写作的规范格式列出参考文献，并在正文引用处予以标注。

**第六条** 参赛论文递交电子版，且必须是一个单独的文件，文件格式只能为PDF或者Word格式之一（建议使用PDF格式），不要压缩，文件大小不要超过20MB。

**第七条** 支撑材料（不超过20MB）包括用于支撑论文模型、结果、结论的所有必要文件，至少应包含参赛论文的所有源程序，通常还应包含参赛论文使用的数据（赛题中提供的原始数据除外）、较大篇幅的中间结果的图形或表格、难以从公开渠道找到的相关资料等。所有支撑材料使用WinRAR软件压缩在一个文件中（后缀为RAR）；如果支撑材料与论文内容不相符，该论文可能会被取消评奖资格。支撑材料中不能有任何可能显示答题人身份的信息。如果确实没有需要提供的支撑材料，可以不提供支撑材料。

**二、本规范的实施与解释**

**第八条** 不符合本格式规范的论文将被视为违反竞赛规则，可能被取消评奖资格。

**第九条** 本规范的解释权属于安徽三联学院数学建模竞赛组。