

华东师范大学数学建模竞赛论文格式规范

(2020 年修订稿)

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，特制定本规范。

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 论文不需要目录，正文从第二页开始（正文尽量控制在 30 页以内）。

第三条 论文附录（页数不限）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、运行环境、命令和源代码（如：R、SPSS 等软件的交互命令）；通常还应包括自主查阅使用的数据和相应出处等资料，赛题中提供的数据不需要重述。如果缺少必要的源代码或程序不能运行（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，应在附录中明确说明“本论文没有源程序”。

第四条 论文正文和附录不能包含任何可能泄露作者身份和所在院系的信息。

第五条 引用别人的成果或其他公开的资料（包括因特网上的资料）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 本规范中未作规定的，如排版格式（字号、字体、行距、颜色等）不做统一要求。

第七条 参赛队应按照《华东师范大学数学建模竞赛报名和参赛须知》的要求命名和提交以下两个电子文件，分别对应于参赛论文和相关的支撑材料。

第八条 参赛论文的电子版必须是一个单独的 PDF 或者 Word 文件，推荐使用 PDF 格式，不要压缩，文件大小不要超过 20MB。

第九条 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。所有支撑材料必须压缩成一个 rar 文件；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。

第十条 不符合本格式规范的论文将被视为违反竞赛规则，可能会被取消评奖资格。本规范的最终解释权归华东师范大学数学建模竞赛组委会。