湖南大学 2024 年数学建模竞赛参赛须知

- 1.答卷是所选题目的完整的解决方案,分为论文及支撑材料,按要求分开提交。 建议论文内容包括:
- (1) 问题的提出(按你的理解对所给题目作更清晰的表述);
- (2) 问题的分析(分析问题的机理,根据问题性质,打算建立什么样的模型);
- (3) 模型的假设(有些假设须做必要解释);
- (4) 模型的建立(对出现的数学符号必须有明确定义);
- (5) 模型的解法与结果:
- (6) 结果的分析和检验(例如误差分析、稳定性分析等);
- (7) 模型的优缺点和改进方向;
- (8) 参考文献;
- (9) 必要的计算机程序源代码(作为附录置于正文之后)。

支撑材料包括: 所有可运行的源程序代码、参赛队查阅并使用的数据及难以从公开渠道查询的相关资料。

- 2. 队员可以利用包括网上获取的各种图书资料、计算机和软件,但答卷(解决方案)应该是独立完成的,禁止抄袭或部分抄袭,也不得与队外任何人(包括在网上)进行交流和讨论,答卷雷同将取消获奖资格。
- 3. 答卷若引用了他人的资料,必须按照规定的参考文献的表述方式在正文引用处和文末的参考文献中明确列出。正文引用处用方括号标示参考文献的编号,如[1]、[3]等。文末的参考文献按正文中先后的引用顺序列出,其中书籍的表述格式为:

[编号] 作者,书名,出版地:出版社,出版年。

期刊杂志论文的表述格式为:

[编号] 作者,论文名,杂志名,出版年,卷期号:起止页码。

网上资源的表述格式为:

[编号] 作者,资源标题,网址,访问时间(年月日)。

4. 作品命名格式: 选题编号+队伍编号. pdf

支撑材料命名格式:选题编号+队伍编号.rar(或者 选题编号+队伍编号.zip)

5. 如有其它疑问可进群 696543348 咨询。