**重庆邮电大学数学建模竞赛论文格式规范**

* 本次数学建模竞赛要求参赛队从A、B、C题中任选一题(评奖时，每个组别一、二、三等奖的总名额按每道题参赛队数的比例分配。）
* 论文用白色A4纸打印；上下左右各留出至少2.5厘米的页边距；从左侧装订**。**
* 论文第一页为编号专用页（附件），用于数模教练组对论文进行编号，具体内容和格式见本规范见附件。
* 论文题目、摘要和关键词写在论文第二页上（无需译成英文），并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。注意：摘要应该是一份简明扼要的详细摘要，请认真书写（但篇幅不能超过一页）。
* 从第三页开始是论文正文（不要目录）。论文不能有页眉，论文不能有任何可能显示参赛队员有关身份和所在学院等的信息。
* 论文应该思路清晰，表达简洁（正文尽量控制在20页以内，附录页数不限）。
* 引用别人的成果或其他公开的资料(包括网上查到的资料) 必须按照规定的参考文献的表述方式在正文引用处和参考文献中均明确列出。正文引用处用方括号标示参考文献的编号，如[1][3]等；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，出版地：出版社，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，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，网址，访问时间（年月日）。

* 在论文纸质版附录中，应给出参赛者实际使用的软件名称、命令和编写的全部计算机源程序（若有的话）。同时，所有源程序文件必须放入论文电子版中备查。论文及源程序电子版压缩在一个文件中，一般不要超过20MB，且应与纸质版同时提交。（如果发现程序不能运行，或者运行结果与论文中报告的不一致，该论文可能会被认定为弄虚作假而被取消评奖资格。）
* 本规范中未作规定的，如排版格式（字号、字体、行距、颜色等）可参考全国数学建模竞赛的格式要求。
* 不符合本格式规范的论文将被视为违反竞赛规则，无条件取消评奖资格。

**附件 2025年重庆邮电大学数学建模竞赛编号专用页**

**1.参赛队选择的题号信息与编号**

选择的题号： 阅卷编号：

注：阅卷编号由阅卷组老师在阅卷前填写。

**2. 参赛队员信息**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 队员1 | 队员2 | 队员3 |
| 姓名 |  |  |  |
| 学号 |  |  |  |
| 学院 |  |  |  |
| 专业 |  |  |  |
| 签名 |  |  |  |

注：学院填写学校规定统一的各个简称（如:通信学院、理学院、自动化学院等）。年级为入学年级（如2023级等），队员签名（**签名一定要手写**）表示遵守下面的承诺书。

**承 诺 书**

我们完全明白，在竞赛开始后参赛队员不能以任何方式（包括电话、电子邮件、网上咨询等）与队外的任何人研究、讨论与赛题有关的问题。我们知道，抄袭别人的成果是违反竞赛章程和参赛规则的，如果引用别人的成果或其他公开的资料（包括网上查到的资料），必须按照规定的参考文献的表述方式在正文引用处和参考文献中明确列出。我们郑重承诺，严格遵守竞赛章程和参赛规则，以保证竞赛的公正、公平。

**手写承诺书如下:**