

2017 年四川理工学院第十四届大学生数学建模竞赛 暨全国大学生数学建模竞赛选拔赛 格式规范

- 参赛队从 A、B 题中任选一题。
- 论文用白色 A4 纸打印(单面)；
- 上下左右各留出至少 2.5 厘米的页边距；从左侧装订。
- 论文第一页为承诺书，具体内容和格式见本规范第二页。
- 论文第二页为编号专用页，用于赛区和评阅前后对论文进行编号，具体内容和格式见本规范第三页。
- 论文题目、摘要和关键词写在论文第三页上（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）。
- 从第四页开始是论文正文（不要目录）。论文不能有页眉或任何可能显示答题人身份和所在学校等的信息。
- 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，应提供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）不做统一要求，可由赛区自行决定。
- 在不违反本规范的前提下，可以对论文增加其他要求（如在本规范要求的第一页前增加其他页和其他信息，或在论文的最后增加空白页等）。
- 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。
- 本规范的解释权属于四川理工学院大学生数学建模协会。

2017 年四川理工学院第十四届大学生数学建模竞赛 暨全国大学生数学建模竞赛选拔赛

承 诺 书

我们仔细阅读了四川理工学院大学生数学建模竞赛的竞赛规则。

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(包括指导教师)研究、讨论与赛题有关的问题。

我们知道，抄袭别人的成果实违反竞赛规则的，如果引用别人的成果后其他公开的资料(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，严格遵守竞赛规则，以保证竞赛的公平、公正性。如有违反竞赛规则的行为，我们将受到严肃处理。

我们参赛选择的题号是(从 A/B 中选择一项填写)：_____

我们的参赛队(组)号为：_____

所属学校(请填写完整的全名)：_____

参赛队员 (打印并签名)：1. _____

2. _____

3. _____

日期：____年____月____日

评阅编号(由评委团评阅前进行编号，学生不填)：

