## 2023 杭电第十三届研究生数学建模竞赛参赛须知

- 2023 年杭州电子科技大学第十三届研究生数学建模竞赛于 2023 年 6 月 1 日 18: 00 至 6 月 5 日 20: 00 举行。
- 竞赛期间参赛队员可以参考各种图书资料、使用计算机及软件,可浏览互联网, 但不得与队外任何人讨论(包括在网上交流),违反者将取消其参赛资格。
- 参赛队可在 A、B 题中任选其中一题,完成。
- 论文答卷形式与规范:

第一条, 论文用 A4 纸; 上下左右各留出 2.5 厘米的页边距。

第二条,论文题目用三号黑体字,"摘要"为黑体小三号字,中文摘要内容为 宋体小四号字,摘要内容后下空一行打印"关键词"为黑体小四号字,其后关键词为宋体小四号字;正文一级标题用小三号黑体字,并居中;二级、三级标题用小四号黑体字,左端对齐(不居中);论文正文内容中文为宋体小四号字,英文为 Times New Roman 小四号字,行距 1.25(根据内容可选择 1-1.25 行距之间);图应有图名、图号,均为宋体五号字,居中,列在图的下方;表格应有表名、表号,均为宋体五号字,居中,列在表的上方;公式书写应另起一行,公式内容居中,公式后右顶端应注明序号,均为宋体五号字。

第三条,论文第一页为摘要专用页(标题,摘要:含模型的主要特点、建模方法、算法与主要结果等,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。摘要专用页单独一页,且篇幅不能超过一页。

第四条,从第二页开始是论文正文,正文:包含问题分析、模型假设、变量说明、模型建立、公式推导或数学论证、计算方法设计和计算机实现、计算结果、数据分析和检验、优缺点和改进方向等、及参考文献,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(在引用处最后一个字的右上角,用方括号标明此序号)。正文之后是论文附录。

**第五条,**参考文献:作者、题名(或书名)、刊名(或出版者)、出版年份、卷(期)号、起止页码。如:

## (1)期刊

[序号] 主要作者. 文献题名[J]. 刊名,出版年份,卷号(期号): 起止页码. 例如: [1] 袁庆龙,候文义. Ni-P 合金镀层组织形貌及显微硬度研究[J]. 太原理工大学学报,2001,32(1):51-53.

## (2) 专著

[序号] 著者. 书名[M]. 出版地: 出版者, 出版年: 起止页码.

(3) 论文集

[序号] 著者.文献题名[C].编者.论文集名.出版地:出版者,出版年:起止页码.

(4) 学位论文

[序号] 作者. 题名[D]. 保存地: 保存单位,年份.

(5)报告

[序号] 作者. 文献题名[R]. 报告地: 报告会主办单位, 年份.

(6) 专利文献

[序号] 专利所有者. 专利题名[P]. 专利国别: 专利号, 发布日期.

(7) 国际、国家标准

[序号] 标准代号,标准名称[S]. 出版地:出版者,出版年.

(8) 报纸文章

[序号] 作者. 文献题名[N]. 报纸名, 出版日期(版次).

(9) 电子文献

[序号] 作者. 电子文献题名[文献类型/载体类型]. 电子文献的出版或可获得地址,发表或更新的期/引用日期(任选).

第六条,附录:附于文后。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。论文附录必须打印装订在论文纸质版中。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"。

第七条,下列情况答卷视为无效:

- (1) 雷同答卷, 知网查重检测超过 15%以上;
- (2) 一名队员同时参加两队及以上答卷;
- (3) 论文内含有队员姓名、专业、班级等信息。
- 评奖标准: 竞赛评奖以假设的合理性、建模的创造性、结果的正确性、文字表述的清晰程度为主要标准。
- 每参赛队有唯一的队伍编号,队伍编号请在"杭电数学建模微信群",或研究 生院研工部网站查。
- 电子版论文命名格式: 选题\_队伍编号\_队员 1\_队员 2\_队员 3; 如 A\_研 2023001\_ 张三 李四 王五,电子版请提交 PDF 格式。
- 每队在 2023 年 6 月 5 日 20:00 前,将论文电子版 PDF 文件同时发送到邮箱 hdumcm@163.com 和 hdumcm01@163.com,以邮件附件形式发送,发送邮件时

邮件主题请用论文文件名称,如 A\_研 2022001\_张三\_李四\_王五,并确认发送成功。

- 此次竞赛不需要提交纸质论文。
- 同学们仅对赛题的疑问可向相关教师询问,可直接通过 2023 数模组队(研究生)群(746238910), A 题:裘老师, B 题:张老师。
- 竞赛题目属于内部资料,未经允许,严禁外传,更不允许上传至互联网,请大家遵守。
- 本规范的解释权属于杭州电子科技大学数学建模竞赛组委会。

**说明:** 选题也是数学建模重要的组成部分,<mark>评奖比例</mark>将按照每道题目的选题比例作为参考,但是选择较少题目会根据实际选题情况设置奖项下限,所以请同学们做好这个<mark>博弈</mark>决策过程。

杭电数学建模教学团队 2023年5月22日