

长三角高校数学建模竞赛章程

(2021年3月)

第一条 总则

党的十九届五中全会提出：“发展数字经济，推进数字产业化和产业数字化，推动数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群。”为了响应发改委“数字中国助推高质量发展”的号召，贯彻落实“长三角一体化”的国家发展战略，激励学生学习数学建模的积极性，培养学生的创新意识及运用数学方法和计算机技术解决实际问题的能力，浙江省数学会决定主办第一届**长三角高校数学建模竞赛**，欢迎各高等院校按照竞赛章程及有关规定组织同学报名参赛，共同探索数学建模在各领域的创新实践，推动产学研用协同发展。

第二条 参赛对象

大赛主要面向中国及境外在校本科生，在读研究生和专科生也可报名参加，具体要求如下：

(1) 可以自由组队参赛，每个参赛队伍人数可为1-3人，参赛队员必须全部为同一所学校的在校生，允许跨年级、跨专业组队。

(2) 每支队伍允许最多有一名指导老师，指导教师须为在职高校教师。

第三条 竞赛形式、规则和纪律

竞赛题目：竞赛统一命题，共有A、B两题，题目来自竞赛资深专家构成的命题组。

参赛费用：每支队伍需缴纳200元参赛费，用于赛题征集、赛题评阅、技术支持等。

竞赛报名：参赛队伍可在<https://www.saikr.com/vse/YRDMCM/2021> 报名。

竞赛时间：2021年5月20日8:00至2021年5月24日8:00，共96小时。

作品提交：参赛队伍要求在比赛截止时间前提交结果。根据题目要求，通过<https://www.saikr.com/vse/YRDMCM/2021> 提交参赛论文、论文结果和程序代码。

知识产权：参赛作品（包含但不限于算法、模型、方案等）知识产权归主办方、参赛者共享，部分解决方案经双方同意后在竞赛平台公布。

公平竞技：参赛者可以引用公开发表的期刊文献，但是必须注明引用来源。禁止在比赛中抄袭他人作品，一经发现将取消比赛成绩并严肃处理。

组织声明：专家组织委员会保留对比赛规则进行调整修改、比赛作弊行为的判定和处置权利，收回或拒绝授予影响组织及公平性的参赛团队奖项的权利。

