

附件 2:

广东财经大学大学生数字技能实践竞赛方案

一、参赛范围

1. 广东财经大学全日制在读本科生、硕士研究生均可报名，专业不限；
2. 自由组队参赛，每队 3 人，每人只能加入一队；
3. 鼓励跨专业、跨学院组队。

二、比赛形式

1. 命题范围：比赛分数学建模类、算法应用创新类和大数据分析类三个子赛道，各命制一道题目。学生只需选择其中一道题目解答。
2. 成果提交格式：以全国大学生数学建模大赛的论文格式提交作品，包括：问题重述、问题假设、问题分析、符号说明、解题过程、结果分析、总结展望等多个部分。
3. 严禁剽窃，参赛选手同步提交查重报告，查重率不得超过 25%，否则取消参赛资格。

三、比赛组织

1. 报名（即日起至 5 月 3 日）：参赛选手自行组队后，在规定时间内进入报名 QQ 群（群号：953646777），并按要求实名报名，逾期不再接受。
2. 宣讲会（4 月 23 日下午 14:00-16:00）：组委会对比赛赛制、组织等内容进行解释。
3. 初赛（5 月 4 日至 5 月 19 日）：组织单位将在 5 月 4 日发布参赛题

目，各队按题目作答，并形成一篇论文提交（PDF 格式）。初赛评出 10 队进入决赛。

4. 决赛（5 月 27 日）：进入决赛的参赛队通过 PPT 线下展示、陈述，并接受专家提问，展示陈述时间不超过 8 分钟，答辩不超过 4 分钟。

四、比赛规则

1. 按照初赛成绩排序，选出 10 队进入决赛。

2. 参赛队不得邀请团队以外的人员协助完成题目。

3. 初赛评分标准：按照论文格式规范性、思想创新性、方法可行性、结果合理性等四个方面综合评定。

4. 决赛评分标准：包括临场表现、表述逻辑、PPT 观感、问题回答效果等四个方面，由专家综合评定。

5. 评奖：按照决赛成绩评选出一、二、三等奖。

五、奖项设置

本次比赛设以下获奖等级，由统计与数学学院和校团委联合颁发奖状。获奖学生自动获得参加广东财经大学全国大学生数学建模竞赛暑期培训资格。

1. 一等奖：2 个；

2. 二等奖：3 个；

3. 三等奖：5 个；

4. 优秀奖：按照初赛成绩排序取前 50%授予优秀奖。