**关于2023年MathorCup高校数学建模挑战赛**

**赛后研究项目申请的通知**

MathorCup高校数学建模挑战赛（以下简称“竞赛”）是由中国优选法统筹法与经济数学研究会主办的面向全日制普通高等院校在校学生的学科竞赛活动。竞赛面向企业征集问题，2023年竞赛和Gurobi、杉数科技有限公司、北京玻色量子科技有限公司一起合作，进行题目设置及赛后研究工作。

根据奖励细则，竞赛组委会对赛后继续研究工作以方案对企业的贡献程度作为主要评判标准进行资助。2023年6月16日前，获得一等奖的队伍可按照附件要求申请赛后研究项目，组委会根据竞赛成绩和项目申请书进行评选，每个题目选择5支队伍进行线上答辩，答辩后每个题目确定3支队伍入围赛后研究。入围赛后研究队伍在2023年11月18日参加终审答辩，答辩后每个题目选择1支队伍获得“MathorCup”奖杯。

入围赛后研究团队可以先获得2000元启动资金，根据终审答辩结果，获得“MathorCup”奖杯的队伍再奖励8000元，其他参与终审答辩的队伍奖励3000元。

注：本年度提交项目申请截止日期为2023年6月16日。

中国优选法统筹法与经济数学研究会

MathorCup高校数学建模挑战赛组委会

2023年5月31日

附件：

**MathorCup高校数学建模挑战赛**

**赛后研究项目**

**申 请 书**

项目名称：

项目负责人：

承担单位：

联系电话：

电子邮件：

填表日期：

**MathorCup高校数学建模挑战赛组委会 制**

**二○二三 年 五 月**

**填写说明**

一、本表电子版可从MathorCup高校数学建模挑战赛官网([www.mathorcup.org](http://www.mathorcup.org))下载。请按顺序逐项填写，内容要实事求是，表达要明确、严谨。空缺项要填“无”。

二、申请参加MathorCup高校数学建模挑战赛后续研究的队伍要求是竞赛参赛团队。团队需邀请一位本校的指导老师作为后续研究的项目指导老师（建议作为项目负责人）。

三、依托单位信息可填写学校中负责大学生数学建模竞赛工作的部门或者科研处的相关负责人信息。

四、本申请表以电子文件附件通过电子邮件方式提交（不需要提交纸质版）。请在截止日期前将申请表发给组委秘书邮箱。

联系电话：18210922591（郭老师）

电子邮件： mathorcup@mathor.com

（收到邮件后将会回复确认；如您没有收到确认邮件，请与郭老师联系。）

**一、基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目负责人信息** | 姓名 |  | | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 学历 |  | | 职称 |  | 职务 |  |
| 电话 |  | | | 电子邮件 | |  |
| 通讯地址 |  | | | | | |
| **依托单位信息** | 名 称 |  | | | | | |
| 联系人 |  | | | 电子邮箱 |  | |
| 电 话 |  | | | 网站地址 |  | |
| **成员信息** | 姓 名 | | 专 业 | | 年 级 | 分工和特长 | |
|  | |  | |  |  | |
|  | |  | |  |  | |
|  | |  | |  |  | |
|  | |  | |  |  | |
| **二、科研经验**（请填写项目负责人和研究成员的项目经验及科研论文发表情况） | | | | | | | |
| **三、针对本题目进一步的研究思路和方案**（请详细说明对题目的理解，以及后期计划如何进行深入的研究方案。） | | | | | | | |
| **四、后续研究的执行计划**（根据后期研究方案，如何安排项目的执行进度。） | | | | | | | |
| **五、项目诚信承诺**  本项目全体成员郑重承诺，该项目研究严格恪守学术规范，无抄袭他人成果、弄虚作假等违反学术道德的行为。如有违规行为，愿承担一切责任。  项目成员签字：（电子签名） | | | | | | | |