

关于“关于全国大学生数学建模竞赛赛题后续研究 2023年优秀成果申请工作的通告”的补充通知

为顺应2023年4月在济南举行的赛区工作会上各赛区的建议，经商议，在保持原有通知中的申请渠道不变的情况下，增设新的推荐渠道。该推荐渠道对申请人没有限制要求，但需由赛区推荐，并在2023年7月兰州举行的第18届全国数学建模及其应用会议作分组报告，再由分组报告主持人向全国组委会推荐。

本年度提交申请的截止日期为2023年5月31日（请同时附上申请书，见附件）。欢迎大家积极提交申请。全国组委会将组织专家进行评审，通过评审的优秀成果将推荐到《数学建模及其应用》期刊上发表，并对每项获推成果给予2万元的经费资助。

特此通知！



附件：

全国大学生数学建模竞赛赛题后续研究 优秀成果申请书

项目名称_____

项目负责人_____

单 位_____

联系电话_____

电子邮件_____

填表日期_____

全国大学生数学建模竞赛组委会 制

二〇 年 月

填写说明

一、本表电子版可从全国大学生数学建模竞赛网站 (<http://www.mcm.edu.cn>) 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、申请参加全国大学生数学建模竞赛赛题后续研究的团队成员要有学生。鼓励来自不同学院、不同专业的学生参加项目的研究工作。特别鼓励结合企业 and 应用部门的实际需求开展深入研究。

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的相关负责人信息。

四、本申请表（包括需要同时提交的相应的研究成果报告）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）。请在截止日期前将相应的文件发给吴青华老师。

联系电话：010-62781785，19918901944

电子邮件：cumcm@csiam.org.cn

（收到邮件后将会回复确认；如您没有收到确认邮件，请与邢红英老师联系。）

二、研究成果报告的摘要（研究报告第一部分是针对相应赛题现有解决方案不足的分析；第二部分是新的解决方案，以及新方案的长处之处，特别是创新点、特色和解决的关键技术。）

三、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。

注：请另外附上详细的研究成果报告。