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○ 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。特别鼓励结合企业和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。）

**一、基本信息**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请人信息** | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  | 民族 |  |
| 学位 |  | 职称 |  | 每年工作时间 |  |
| 电话 |  | 电子邮件 |  |
| 传真 |  |  |  |
| 个人通讯地址 |  |
| 单 位 |  |
| 主要研究领域 |  |
| **依托单位信息** | 名 称 |  |
| 联系人 |  | 电子邮箱 |  |
| 电 话 |  | 网站地址 |  |
| **合作研究单位信息** | 单 位 名 称 |
|  |
|  |
| **成员信息** | 姓 名 | 专 业 | 年 级 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **二、研究成果报告的摘要**（研究报告第一部分是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，以及新方案的优长之处，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。