# 附件 3.

# 2024年中国大学生机械工程创新创意大赛

# 物流技术（起重机）创意赛 作品报名表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛作品名称 | | |  | | | | | | | | | |
| 所在学校 | |  | | | | | | | 邮政编码 | |  | |
| 联系人 | |  | | | 通讯地址 |  | | | | | | |
| 电 话 | |  | | | 手 机 |  | | | Email | |  | |
| 参赛者 | 序号 | 姓名 | | 性别 | 手 机 | 班级/学号 | | 专业  名称 | 学生类别 | | 学生  会员号 | 签名 |
| 1 |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 2 |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 3 |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 4 |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 5 |  | |  |  |  | |  |  | |  |  |
| 指导教师 | 序号 | 姓名 | | 职称 | 性别 | 手机 | | | Email | | | 签名 |
| 1 |  | |  |  |  | | |  | | |  |
| 2 |  | |  |  |  | | |  | | |  |
| 作品内容  简介  （限 400 字以内） | |  | | | | | | | | | | |
| 主要创新点  （限 200 字以内） | |  | | | | | | | | | | |
| 推广应用价值（限 200 字以内） | |  | | | | | | | | | | |
| 制作费用 | | 元。 | | | | | 是否已申请专利 | | | 是□ / 否□ | | |
| 参赛承诺 | | 指导教师（签名）： | | | | | | | | | | |
| 学校  推荐意见 | | 负责人（签名或盖章）： （公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 赛区评审结果及推荐  意见 | | 赛区执委会主任（签名或盖章）：  年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 全国决赛评审意见及  结果 | | 决赛裁判委员会主任（签名或盖章）：  年 月 日 | | | | | | | | | | |

填写说明：1）编号申报者不填写，由组委会统一填写；2）每个作品的参赛者不超过 5 人，指导教师不超过 2人，本人须签名；3）学生类别为：研究生、本科生、专科生；4）制作费用主要包括：购买元器件和材料费、外协零件加费等，不含调研、差旅、资料、学生人工费；5）本表请用小四号（或五号）宋体单倍行距填写；6）报名表需打印签字盖章后提交扫描版。