**附件六**

“慧勒科技杯”第十一届上海市大学生机械工程创新大赛作品报名表

|  |  |
| --- | --- |
| 学校 |  |
| 参赛作品名称 |  |
| 作品类别 | 仿生机械□ 生态修复机械□ |
| 参赛者 |  | 姓名 | 专业 | 年级 | 联系方式 | 邮箱 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 指导教师 |  | 姓名 | 研究方向 | 职称 | 联系方式 | 邮箱 |
| 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 | 本人代表本作品所有参赛者和指导教师承诺：已知晓并自愿接受本大赛章程、评审规则和评审办法；本参赛作品没有抄袭他人创意、作品和专利技术；不以任何方式干扰评审委员会的工作；服从大赛组委会最终裁决。如有违反，一切后果由本参赛队承担。指导教师（签名）：  |

填写说明：1）请选勾作品类别；2）每个作品的参赛者不超过5人，参赛者第一人默认为团队队长；指导教师不超过2人，可使用电子签名；3）制作费用主要包括：购买元器件和材料费、外协零件加工费等，不含调研、差旅、资料、学生人工费； 4）本表用小四号宋体单倍行距填写，**务必确保**能双面打印在一张A4纸上，疫情期间暂不需要提交纸质版；如上栏空间不够，可不打印本填写说明。5）附填表勾选特别符号：☑。