|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **编号** |  |  |

附件一

第十届全国大学生机械创新设计大赛

**暨2022年湖北省大学生机械创新设计大赛**作品报名表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛作品名称 | | |  | | | | | | | |
| 作品类别 | | | 仿生机械□  生态修复机械□ | | | | 是否属慧鱼组：是□ / 否□ | | | |
| 所在学校 | |  | | | | | 邮政编码 | |  | |
| 联系人 | |  | | 联系人通讯地址 | | |  | | | |
| 电 话 | |  | | 手机 |  | | Email |  | | |
| 参  赛  者 |  | 姓名 | | 性别 | 班级 | 所学专业 | | | | 签名 |
| 1 |  | |  |  |  | | | |  |
| 2 |  | |  |  |  | | | |  |
| 3 |  | |  |  |  | | | |  |
| 4 |  | |  |  |  | | | |  |
| 5 |  | |  |  |  | | | |  |
| 指  导  教  师 |  | 姓名 | | 性别 | 职称 | 专业 | | | | 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 | 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）： | | |
| 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 | 赛区组委会主任 （签名或盖章）  年 月 日 | | |
| 全国决赛评审意见及结果 | 决赛评审委员会主任 （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）请选勾作品类别；3）联系人应由各学校指派；4）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；5）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； 6）学校推荐意见一栏的负责人应为校长、副校长或教务处长；7）本表**务必**双面打印在一张A4纸上；如空间不够，可不打印本填写说明；8）附填表勾选特别符号：☑。 附件二

第十届全国大学生机械创新设计大赛

**暨2022年湖北省大学生机械创新设计大赛**作品汇总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 参赛选手 | 指导老师 | 所在学校 | 备注 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |
| 16 |  |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |