|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 编号 |  |  |

附件一

第五届安徽建筑大学机械创新设计大赛作品报名表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛作品名称 | | |  | | | | | | | | |
| 作品类别 | | | 水产初加机械□  叶菜洁净化机械□  高性能仿生蝴蝶□ | | | | | 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） | | **1.主体结构三维图截图（多方向）**  **2.主要零部件截图**  **3.主要结构说明**  **4.主要创新点说明** | | | | | | | | | |
| 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）： | | | | | | | | | |
| 学院推  荐意见 | | 负责人 （签名或盖章） （公 章）  年 月 日 | | | | | | | | | |

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，指导教师不超过2人，本人须签名；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）学院推荐意见一栏的负责人应为院长；5）本表用小四号宋体单倍行距填写，**务必**双面打印在一张A4纸上；如上栏空间不够，可不打印本填写说明。6）附填表勾选特别符号：☑。