附件2

**兰州博文科技学院**

**第二届大学生科技创新应用大赛**

**--**第四届“创新、创意、创业”挑战赛和第三届“机电类”创新大赛

**报**

**名**

**表**

大赛组委会

2022年3月

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 负责人 |  | 联系电话 |  |
| 系别 |  | 班级 |  |
| 指导老师 |  | 团队成员 |  |
| 成果 | 实物样机或放缩的实物模型（ ） 试运行系统（）仿真（ ） 其他（） |
| 参赛类别 | 创新孵化：城市轨道交通、交通科技、智能交通（）水利水运装配式技术、基础设施节能环保技术（）创意设计、数字艺术设计（）应用系统开发、平台创新研究、语言文字规范应用（）BIM技术在基础建模中的应用（）电子信息智能、编程与智能、网页程序设计（）智能制造：热能或势能驱动车设计（）智能物流搬运或配送设计（）生活垃圾智能分类设计（）飞行器设计（） |
| 作品简介（300字以内） |  |
| 成果形态以及未来设想（100字以内） |  |

**参赛队承诺书**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 承诺事项 | 1-4项确认打√ |
| 1 | 团队参赛过程中提交的作品文档（Word、PDF、纸介质、PPT等）中和演讲中团队学生成员信息、高校指导老师信息、企业指导老师信息完全一致，校赛开始之日后不得更改 | 　 |
| 2 | 作品是本团队原创的，并且是首次参赛的（2或3选一打√） | 　 |
| 3 | 本参赛作品非首次参赛，但有显著的迭代创新，且参赛时提交原作品和新老作品的区别说明（2或3选一打√） | 　 |
| 4 | 作品内容和附件是真实的，不存在虚假信息 | 　 |
| 5 | 团队学生成员人数（相应人数打√） | 3　 4　 5　 |
| 6 | 高校指导老师人数（相应人数打√） | 0　 1　 2　 |
| 7 | 企业指导老师人数（相应人数打√） | 0　 1　 2　 |
| 我们郑重承诺：将严格按照大赛规则参加比赛。若遇争议，积极沟通，服从大赛组织仲裁。如果以上承诺有未做到的，我们承担相应的责任。 团队队长签字： 时间： |