|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 竞赛组别 | 竞赛类别 | |
| 本科组 | 设计类□ | 数字孪生类□ |
|  | 高职高专组 | 设计类□ | 数字孪生类□ |

**附件1 大赛报名表**

中国大学生机械工程创新创意大赛创意赛道

机械产品数字化设计赛报名表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛作品名称 | | |  | | | | | | | | |
| 所在学校 | | 北京理工大学 | | | | | | 邮政编码 | | 100081 | |
| 联系人 | | 杨薇 | | 联系人通讯地址 | | | | 北京市海淀区中关村南大街5号北京理工大学机械与车辆学院 | | | |
| 电话 | |  | | 手机 | | 13269193201 | | Email | 1412993292@qq.com | | |
| 参赛者 |  | 姓名 | | 性别 | | 班级 | 所学专业 | | | | 签名 |
| 1 |  | |  | |  |  | | | |  |
| 2 |  | |  | |  |  | | | |  |
| 3 |  | |  | |  |  | | | |  |
| 指导教师 |  | 姓名 | | 性别 | | 职称 | 专业 | | | | 签名 |
| 1 |  | |  | |  | （没有指导老师可先不填） | | | |  |
| 2 |  | |  | |  |  | | | |  |
| 作品内容简介（限  400字以内） | |  | | | | | | | | | |
| 主要创新点  （限200字以内） | |  | | | | | | | | | |
| 应用价值  （限200字以内） | |  | | | | | | | | | |
| 是否已申请专利 | | 是□/否□ | | | 参赛团队是否对作品查重 | | | | 是□/否□ | | |
| 参赛团队所在单位是否对参赛团队作品查重结果进行确认 | | | | | | | | | 是□/否□ | | |
| 学校推  荐意见 | | 负责人（签名或盖章）（公章）  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）申报者须在表头的左上方选择申报类型，并在类别右框填写√，不用填写编号，由执委会统一填写； 2）联系人应由各学校指派；3）每个作品的参赛者不超过3人，指导教师不超过2人，本人须签名；4）学校推荐意见一栏的负责人应为校长、副校长或教务处长；5）本表双面打印在一张A4纸上。