|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 机械类□ | 非机械类□ |  |  |
| 工业造型设计□  | 市场营销计划□ |

附件1 大赛报名表

中国大学生机械工程创新创意大赛机械创意赛道报名表

|  |  |
| --- | --- |
| 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号院北京理工大学机械与车辆学院制图教研室 |
| 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 |  |  |  |  |  |
| 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□ |
| 学校推荐意见 | 负责人（签名或盖章）（公章）2023年4月30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