|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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3 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 |  | 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 |  |  |  |  |  |
| 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□ | 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。