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

**2023年中国大学生工程实践与创新能力大赛报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校名称 | | | | |  | | | | | 参赛项目 | | |  | | | |
| 联  系  人 | 姓 名 | | | |  | | | | | 手机 | | |  | | | |
| Email | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 | | | |  | | | | | | | | | | | |
| 参  赛  学  生 | 第  1  名  队  员 | | | 照片 | | | 第  2  名  队  员 | | 照片 | | 第  3  名  队  员 | 照片 | | 第  4  名  队  员 | | 照片 |
| 姓名 | | |  | | | 姓名 | |  | | 姓名 |  | | 姓名 | |  |
| 性别 | | |  | | | 性别 | |  | | 性别 |  | | 性别 | |  |
| 身份  证号 | | |  | | | 身份  证号 | |  | | 身份  证号 |  | | 身份  证号 | |  |
| 学号 | | |  | | | 学号 | |  | | 学号 |  | | 学号 | |  |
| 手机 | | |  | | | 手机 | |  | | 手机 |  | | 手机 | |  |
| 签名 | | |  | | | 签名 | |  | | 签名 |  | | 签名 | |  |
| 教师 | | | 姓 名 | | | 性别 | | 职称/职务 | | 手 机 | | | Email | | 签名 | |
| 指导教师1 | | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | |
| 指导教师2 | | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | |
| 单位意见 | | 负 责 人： （签 名）  单位盖章： （学校公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |

**填写说明：**1.编号由组委会统一填写；2.如学校无指定联系人，则默认指导教师1为联系人；3.每队的参赛学生且均须本人签名确认；4.照片处应插入电子版照片，报到时提交的纸质版本要贴与电子版照片同底的一寸照；5.单位意见栏加盖教务部门或工程训练中心公章；6.本表务必打印在一张A4纸上，否则视为形式审查不合格。

**注意：“参赛项目”指 “太阳能电动车、温差电动车、智能物流搬运、生活垃圾智能分类、水下管道智能巡检、智能配送无人机、工程场景数字化、企业运营仿真、飞行器设计仿真、智能网联汽车设计、山地协同物流接力赛”中的具体名称。**