2023年中国大学生机械工程创新创意大赛

智能制造赛

分赛区申请表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 学校名称 | |  | | | | | | |
| 学校联系人信息 | | | | | | | | |
| 姓名 |  | | 职务 |  | | 手机 |  | |
| 座机 |  | | 电子邮箱 |  | | 邮编 |  | |
| 通讯地址 |  | | | | | | | |
| 学校简介 |  | | | | | | | |
| 办赛  经验 | 2018-2022年 | | | | | | | |
| 承办赛项名称 | | | | 主办单位 | | | 承办年份 |
|  | | | |  | | |  |
|  | | | |  | | |  |
|  | | | |  | | |  |
|  | | | |  | | |  |
| 承办优势 | 1. 政府及学校支持 2. 学校区域影响力 3. 经费保障 4. 人员保障   …… | | | | | | | |
| 竞赛软硬件条件 | 1.场地条件 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 2.竞赛设备设施条件 | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 宣传及参赛院校招募计划 |  | | | | | | | |
| 学校意见 | （盖章）  年 月 日 | | | | | | | |