中国大学生机械工程创新创意大赛

**2024年过程装备实践与创新赛-参赛团队资格审查表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1、参赛团队简况（由参赛团队学生填写） | | | | | | | |
| 参赛学校和学院名称 | |  | | | | 学生层次 |  |
| 参赛课题名称 | |  | | | | 组长姓名 |  |
| 参赛学生信息 | 学生姓名 | 学生层次 | 学生年级 | 学号 | 在该课题中承担的工作及其贡献 | | 签 名 |
| 组长： |  |  |  |  | |  |
| 组员： |  |  |  |  | |  |
| 组员： |  |  |  |  | |  |
| 组员： |  |  |  |  | |  |
| 2、参赛课题概况（由指导教师填写） | | | | | | | |
| 课题来源 | |  | | | | | 指导教师  签 名 |
| 课题开始时间 | |  | | | | |  |
| 前期取得的成果 | |  | | | | |
| 本期取得的成果 | |  | | | | |
| 说明 | |  | | | | |
| 3、学院认定（由学院领导签字、盖章） | | | | | | | |
| 上述情况真实、准确。  学院领导签字： 学院公章  日期： | | | | | | | |

说明：（1）该表下载后填写，须经团队成员及导师签名后由学院领导签名盖章予以确认。

（2）学生层次是指：本科生、硕士生、博士生。

（3）学生年级是指参赛期间是一年级、二年级、三年级、四年级。

（4）将已经签名盖章后的该表拍照后上传到网站指定位置。