附件2

**2025年上海电力大学大学生工程实践与创新能力大赛**

**工程实训赛道报名表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 参赛队联系人  （队长） | |  | E-MAIL | |  | |
| 手机 | |  | 微信 | |  | |
| 参赛赛道赛项  **（仅选1个赛项，在□内打√）** | | **工程实训赛道** | | | 3D打印 □ | |
| 激光加工（内雕） □ | |
| 智能制造 □ | |
| 参赛  学生  选手 | 基本信息 | 参赛队员1（队长） | | 参赛队员2 | | 参赛队员3 |
| 二级学院 |  | |  | |  |
| 专业名称 |  | |  | |  |
| 姓名 |  | |  | |  |
| 学号 |  | |  | |  |
| 性别 |  | |  | |  |
| 手机 |  | |  | |  |
| 签名 |  | |  | |  |
| 指导教师 | 排序 | 姓名 | | 二级学院/中心 | | 签名 |
| 1 |  | |  | |  |
| 2 |  | |  | |  |

备注：

1.工程实训赛道依托工训中心相应实训项目的指导老师开展比赛，各赛项有以下各位老师：

（1）3D打印：胡佳祺、周超、王杰；

（2）激光加工（内雕）：俞雳、王晨晨、朱沈骏；

（3）智能制造：赵陆斌、宋丽斐、王辉、周显利。

2.参赛队邀请二级学院老师参与指导，纸质报名表应完成指导教师签名后提交；参赛队联系工训中心老师进行指导，相关纸质报名表汇总后由赛项组老师统一签名。

3.请在指定报名日期内将电子版报名表发送至报名邮箱suepgcds@163.com，纸质版报名表交至临港校区工训楼B314办公室。

4.每个分赛项报名参赛队伍上限不超过20支，以电子邮箱有效报名时间顺序排定。