附件1：安徽工程大学“德力西电气杯”大学生创新创业竞赛报名表（“德力西电气”创新赛道）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目全称 |  | | | | | |
| 参赛学生 | 姓名 | | 所在班级 | 所在学院 | 联系方式 | 备注 |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| 指导教师 | 姓名 | | 职称 | 所在学院 | 联系方式 | 备注 |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| 作品设计、发明的目的和基本思路，创新点，技术关键和主要技术指标 |  | | | | | |
| 作品的科学性先进性（必须说明与现有技术相比、该作品是否具有突出的实质性技术特点和显著进步。请提供技术性分析说明和参考文献资料） | |  | | | | |
| 作品所处阶段 | | （ ）A实验室阶段 B中试阶段 C生产阶段 D （自填） | | | | |
| 技术转让方式 | |  | | | | |
| 作品可展示的形式 | | □实物、产品 □模型 □图纸 □磁盘 □现场演示 □图片 □录像 □样品 | | | | |
| 使用说明及该作品的技术特点和优势，提供该作品的适应范围及推广前景的技术性说明及市场分析和经济效益预测 | |  | | | | |
| 专利申报情况 | | □提出专利申报  申报号  申报日期 年 月 日  □已获专利权批准  批准号  批准日期 年 月 日  □未提出专利申请 | | | | |