### 

### 上海电机学院

### 首届高校电气电子工程创新大赛

### 作 品 申 报 书

**作品名称：**

**院系名称：**

类别：

新能源与综合能源

未来电网

储能

电力工业软件

申报者基本情况

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 队长情况 | 姓 名 |  | | 性别 |  | 出生年月 | |  | | |
| 学 院 |  | | | 专业  学号 |  | | | | |
| 现就读学历 |  | 年级 |  | 学制 | 年 | | 入学时间 |  | |
| 作品全称 |  | | | | | | | | |
| 联系方式 |  | | | | | | | | |
| 其他队员  情况 | 姓 名 | 性别 | 年龄 | 所在学院 | | | 专业 | | | 学历层次 |
| 成员1 |  |  |  | | |  | | |  |
| 成员2 |  |  |  | | |  | | |  |
| ... |  |  |  | | |  | | |  |
|  |  |  |  | | |  | | |  |
| 资  格  认  定 | 导师及院系主管领导  意 见 | **导师意见：**  本作品是否为课外学术科技或社会实践活动成果。信息是否属实。   * 是 □否     导师签名：  院系主管领导意见及签名：  院系盖章（公章）：  2022年3月 日 | | | | | | | | |

说明：必须由申报者本人按要求填写；

申报作品情况

说明：1．必须由申报者本人填写；

2．本表必须附有研究报告，并提供图表、曲线、试验数据、原理结构图、外观图（照片），也可附鉴定证书和应用证书；

3．作品分类请按照作品发明点或创新点所在类别填报。

|  |  |
| --- | --- |
| **作品全称** |  |
| **作品分类** | 新能源与综合能源  未来电网  储能  电力工业软件 |
| **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） |  |
| **作品在何时、何地、何种机构举行的评审、鉴定、评比、展示等活动中获奖及鉴定结果** |  |
| **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） |
| **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 |

当前国内外同类课题研究水平概述

说明：1.申报者可根据作品类别和情况填写；

2.填写此栏有助于评审。

|  |
| --- |
|  |

评审意见

|  |
| --- |
| **专家组意见**  □不通过    □通过    □推荐参加赛区初赛  专家组长签名：  年 月 日 |