目 录

1.创新创意类作品申报书

2.创新产品类作品申报书

3.创新应用类作品申报书

第一届能源电子产业创新大赛太阳能

光伏分赛道申报书

 ——创新创意类

作品名称：

参赛赛道：

参赛单位： （公章）

参赛负责人：

 **年 月 日**

基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 赛题 | □创新创意类 □创新产品类 □创新应用类 |
| 参赛团队 | 姓名 | 单位 | 职称/职称 | 电话 | 备注 |
|  |  |  |  | 负责人 |
|  |  |  |  | 联系人 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 分类：（包括但不限于） | 光伏产业链上下游：□光伏胶膜 □光伏背板 □光伏玻璃 □硅料 □单晶硅棒 □多晶硅锭 □单晶/多晶硅片 □单晶/多晶电池 □晶硅组件 □薄膜光伏组件 □其他类型光伏组件 □逆变器 □光伏发电系统 光伏支撑技术：□光伏产品检测技术 □光伏产品认证评价技术 □光伏标准 □光伏供应链溯源体系 □计量技术光伏制造技术：□光伏发电量仿真软件 □光伏关键零部件装备 □光伏电站智能清扫设备 □光伏电站自动巡检设备 □光伏电站电能质量综合管理系统 □光伏检测设备其他： |

一、背景介绍

（300字以内）

二、作品简介

（300字以内）

三、作品核心竞争力

（1000字以内，包括紧迫性、前瞻性、独创性、预期经济效益和社会效益、获奖及资助情况等）

四、研究基础

（500字以内，包括团队及负责人情况、已有的研究基础等）

五、支撑性材料

第一届能源电子产业创新大赛太阳能

光伏分赛道申报书

 ——创新产品类

作品名称：

参赛赛道：

参赛单位： （公章）

参赛负责人：

 **年 月 日**

基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 赛题 | □创新创意类 □创新产品类 □创新应用类 |
| 参赛团队 | 姓名 | 单位 | 职称/职称 | 电话 | 备注 |
|  |  |  |  | 负责人 |
|  |  |  |  | 联系人 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 分类：（包括但不限于） | 产品类：□光伏胶膜 □光伏背板 □光伏玻璃 □硅料 □单晶硅棒 □多晶硅锭 □单晶/多晶硅片 □单晶/多晶电池 □晶硅组件 □薄膜光伏组件 □其他类型光伏组件 □逆变器 □光伏发电系统 服务类：□光伏产品检测技术 □光伏产品认证评价技术 □光伏标准 □计量技术其他： |

一、背景介绍

（300字以内）

二、作品简介

（300字以内）

三、作品核心竞争力

（1000字以内，包括独创性、市场预期、先进性、量产能力、成长性、综合性等）

四、研究基础

（500字以内，包括团队及负责人情况、已有的研究基础等）

五、支撑性材料

第一届能源电子产业创新大赛太阳能

光伏分赛道申报书

 ——创新应用类

作品名称：

参赛赛道：

参赛单位： （公章）

参赛负责人：

 **年 月 日**

基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 赛题 | □创新创意类 □创新产品类 □创新应用类 |
| 参赛团队 | 姓名 | 单位 | 职称/职称 | 电话 | 备注 |
|  |  |  |  | 负责人 |
|  |  |  |  | 联系人 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 分类：（包括但不限于） | 产品类：□大型光伏地面电站 □分布式光伏系统 □户用智能光伏系统 □跟踪系统 □海上光伏系统 □户用智能光伏系统 □光伏建筑一体化 □仿生光伏构建物 □创意光伏设施 □可移动光伏电源 □光伏交通一体 □光伏汽车融合 □光伏电车充电站 □光伏污水处理站 □光伏充电宝 □穿戴装备 □交通工具等移动能源产品 □农业种植 □渔业养殖 □林业栽培 □光伏汽车 □光伏充电桩 □光伏制氢 □二氧化碳资源化利用 服务类：□光伏产品检测技术 □光伏产品认证评价技术 □光伏标准 其他： |

一、背景介绍

（300字以内）

二、作品简介

（300字以内）

三、作品核心竞争力

（1000字以内，包括创新性、行业影响、获奖或参赛情况、经济性、可推广性等）

四、研究基础

（500字以内，包括团队及负责人情况、已有的研究基础等）

五、支撑性材料