附件2

大学生创新创业申报表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报人 | | | |  | | | | | 联系方式 | | | |  | | | |
| 项目名称 | | | |  | | | | | | | | | | | | |
| 项目领域  （请选择一项） | | | | **1.“源网荷储”区域能源一体化数字化应用**  □智能数据采集技术及装备、智能感知及物联网、5G与北斗应用技术及设备、信息通信及网络安全技术及装备等  □数据中台技术及系统：大数据、云计算、区块链、云边端协同计算等  □可视化数据管理平台，GIS，BIM、数据孪生等  □人工智能：知识图谱、机器人、语言识别、图像识别、自然语言处理和专家系统等  □智能数字化应用：多能协同源荷储互动及多形态调度策略技术实现(多能互补/微网群/虚拟电厂/需求侧响应/云存储）、区域能源调配管理系统、智能控制、智能巡检、智能运维、智慧用电、智能功率精准预测、配电网智能自愈、智能故障预警诊断及模拟仿真、车网互动技术、智慧安全充电网、区域能源能效管理；电力市场交易系统等  □其他相关技术及应用（ ）  **2.节能环保及综合智慧能源应用**  □火电机组灵活性改造  □供热机组及纯凝机组灵活性改造  □碳中和背景下退役火电机组综合利用研究  □火力发电参与调峰调频  □多类型能源耦合供能及灵活调节技术  □工业耗能企业节能减碳减排技术改造升级  □园区综合能源服务设备及系统  □其他相关技术及应用（ ）  **3.新型储能系统技术及示范应用**  □电化学储能、抽水蓄能、分布式储能、电网侧储能、压缩空气储能、氢能、液流储能系统技术与装备  □储能系统安全稳定运行及控制  □规模化储能电网主动支撑控制，规模化储能系统集群智能协同控制关键技术  □分布式储能设施聚合互动调控技术，分布式储能与分布式电源协同控制技术  □多种储能技术联合应用的复合型储能试点示范应用等  □其他相关技术及应用（ ） | | | | | | | | | | | | |
| 项目类型 | | | | □ 创意探索类 □ 创新应用类 □ 产业推广类 | | | | | | | | | | | | |
| 项目进展 | | | | □创意计划阶段，尚未注册公司 □已注册公司运营 | | | | | | | | | | | | |
| 企业信息 | | | | 企业名称 | | | （如未注册公司，请填无） | | | | | | | | | |
| 企业法人 | | |  | | | | 注册时间 | | | |  | |
| 企业地址 | | |  | | | | | | | | | |
| 获投资情况 | | |  | | | | | | | | | |
| 指导  教师 | | | 姓名 | | 大学 | | | 职务/职称 | | | | 研究方向 | | | | 联系电话 |
|  | |  | | |  | | | |  | | | |  |
|  | |  | | |  | | | |  | | | |  |
| 学生团队 | 学生负责人 | | 姓名 | | |  | | | | 大学 | | | |  | | |
| 专业 | | |  | | | | 联系电话 | | | |  | | |
| 主要成  员 | | 姓名 | | 所在学院 | | | 所学专业 | | | | 年级 | | | | 联系电话 |
|  | |  | | |  | | | |  | | | |  |
|  | |  | | |  | | | |  | | | |  |
|  | |  | | |  | | | |  | | | |  |
|  | |  | | |  | | | |  | | | |  |
| 项目前期基础、参赛及获奖情况 | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目简介（800字以内） | | *1.项目概述*  *2.产品/服务介绍*  *3.市场分析及定位*  *4.商业模式*  *5.营销策略*  *6.财务分析*  *7.风险控制（风险识别、风险防范及措施等）*  *7.团队组织分工*  *8.其他说明* | | | | | | | | | | | | | | |
| 学院推荐意见 | | 盖 章/签 字  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |

注：1.文字要求：宋体小四 正文格式，分类字段加粗；

2.图片要求：图片数量不限。为符合设计要求，请提供图片原图，随文档以附件形式一同上传（切勿直接将图片粘贴至文档中）。图片统一为jpg格式，单幅文件不小于2M，分辨率不小于300ppi,图片请标好“图题”；

3. 其他相关资料可以附件形式一同上传。