附件4： 安徽工程大学研究生“双碳”创新与创意大赛

计划书

（模板）

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称** |  |
| **类别** | 🞎基础研究 🞎应用基础研究 🞎应用研究 🞎其他 |
| **内容摘要** | **（1）项目简介** |
| （介绍项目研究背景及意义、立项思路，1000字以内） |
| **（2）项目回应与创新创意点** |
| （请阐述对所选的题目的理解与回应，项目的创新创意点、技术路线等，1500字以内） |
| **（3）项目预期目标及前景** |
| （概括预期市场与前景、对实现双碳目标的贡献等，1000字以内） |
| **项目方案** | 具体描述项目的内容、技术等内容，字数不限，可另附文件说明 |
| **团队分工** | （每位成员在项目中负责的主要内容和主要贡献） |
| **备注** | （如参赛团队需说明表中未涉及事宜，可另附文件说明） |