附件2

西安科技大学

第二届研究生“双碳”创新与创意大赛

申报书（样表）

作品名称：

赛道名称：

团队名称：

填表日期：

研究生院

2023年10月

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 赛道名称 |  |
| 团队名称 |  |
| 队长信息 | 姓名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 培养层次 |  | 年级 |  | 联系电话 |  |
| 学院 |  | 专业 |  |
| 电子邮箱 |  |
| 团队成员信息 | 姓名 | 培养层次 | 专业 | 联系方式 | 签名 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 指导教师信息 | 姓名 | 职称 | 职务 | 研究方向 | 联系方式 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 本成果主要获奖记录（前3项） |  |
| 成果简介（介绍项目研究背景及意义、立项思路，限800字）： |
| 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，800字以内）： |
| 项目预期目标及前景（概括预期市场与前景等，500字以内）： |
| 申报人承诺：本人承诺所填的各项内容真实，保证没有知识产权争议。队长签名： 年 月 日 |
| 指导教师推荐意见（申报成果确认，主要特点，突出成效等，不少于200字）：指导教师签字： 年 月 日 |
| 队长所在院系推荐意见：负责人签字（单位公章）：年 月 日 |
| 专家评审意见：评审小组组长签字： 年 月 日 |

附

西安科技大学

第二届“双碳”创新与创意大赛

申报支撑材料封面

作品名称：

赛道名称：

团队名称：

填表日期：

（共 页）