西安工程大学科技成果征集信息表（自然科学类）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **成果名称** |  | | | | | | |
| **技术负责人** |  | **所在院部** |  | **职称/职务** | |  | |
| **手机号** |  | | **邮箱** |  | | | |
| **成果所处阶段** | □材料设计和制备的基本概念、原理形成  □实验室制备工艺贯通，主要性能通过实验室测试验证  □完成样机或样品  □中试阶段，通过使用环境验证  □批量生产，生产线完整，投入市场 | | | | | | |
| **技术领域** | □智能制造 □电子信息 □新能源 □新材料 □节能环保  □生物医药 □化工 □农业 □其他（请说明） | | | | | | |
| **技术来源** | □自主研发 □校企合作 □合作开发 □其他 | | | | | | |
| **拟转化方式** | □作价投资 □技术许可 □ 技术转让 | | | | **技术成熟度**  （等级说明见附件） | | 级 |
| **成果推广形式** | □产品实物 □视频演示 □项目路演 | | | | | | |
| **项目简介**  （可附页） | 1. **研发团队概况（项目负责人、团队构成等）** 2. **项目概况（研发背景、成果简介、创新点与先进性等****，请附相关图片）** 3. **知识产权及获奖情况（专利、软件著作权以及成果获奖情况，或研发过程中相关的获奖情况，请附专利证书、获奖证书等）** | | | | | | |
| **应用情况**  （可附页） | 1. **应用情况** 2. **经济效益** 3. **社会效益** | | | | | | |
| **转化需求**  （可附页） | **科技成果拟实施转化的条件需求（如：场地、资金、研发周期、能源、环保、运营团队、营销团队等）** | | | | | | |