成果征集表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 | |  | | | | | | |
| 联系人 | |  | 职称 |  | 学院 |  | 手机 |  |
| 成果情况 | 所属领域 |  | | | | | | |
| 专利授权及  申请情况 | （授权或正在申请知识产权）  录入格式：序号、知识产权性质：知识产权名称（状态）  例：1、国家发明专利：一种关于\*\*\*\*的装置和技术（公开/实审/授权）  2、实用新型专利：一种关于\*\*\*\*的装置和技术（授权）  3、软件著作权：一种\*\*\*\*\*\*系统（登记） | | | | | | |
| 成果受资助及获奖情况 | 录入格式：序号、项目名称，项目编号，课题名称，时间；  序号、奖项名称，获奖等级，获奖项目名称，时间；  例：1、国家自然科学基金面上项目，818\*\*\*\*\*\*\*，\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*分析关键技术研究，2021-01至2023-12；  2、山东省科学技术进步奖，二等奖，\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*的研究与应用，2021； | | | | | | |
| 技术成熟程度 | □研制开发阶段 □形成样机、样品或软件 □已在产业中应用 | | | | | | |
| 推广合作方式 | □整体转让 □技术许可 □作价入股 □合作开发 □其他 | | | | | | |
| 成果简介 | **一、成果概述：**  （包括原理、功能等成果概况）  **二、技术特点及技术指标：**  （突出与国内外同行业技术的优势比较或区别）  **三、应用领域：**  （目前成果应用情况，主要面向的行业产业及推广前景）  **四、投入需求：**  （成果产业化应用需投入的资金、场地、设施等条件） | | | | | | | |
| 团队介绍 | （团队概况及所获荣誉，团队成员姓名、职称、学术兼职、研究方向、所获荣誉及称号等）  **一、团队简介**  例：团队面向\*\*\*\*\*\*\*，围绕\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*研究。依托\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*平台，已发展成为国内\*\*\*\*\*\*\*\*\*具有重要影响的研究团队。团队先后主持/参与国家及省部级科研项目\*\*项，主持\*\*\*\*、\*\*\*、\*\*\*等科研项目\*项；在\*\*\*\*\*、\*\*\*\*\*、\*\*\*等\*\*\*\*\*领域权威期刊发表SCI论文\*\*\*\*篇（1区Top刊\*\*\*\*篇，2区\*\*\*\*\*，3区\*\*\*\*）；主编/参编著作\*\*\*\*\*部；授权国家发明专利\*\*\*\*项；获省部级及以上科研奖励\*\*\*项；培养山东省优秀博士/硕士/学士学位论文获得者\*\*\*\*人次。  **二、团队成员**  例：1、张三，教授，山东省\*\*\*\*\*会理事/\*\*\*\*\*等学术刊物审稿人，研究方向包括\*\*\*、\*\*\*、\*\*\*，教育部长江学者奖励计划青年学者/山东省泰山学者特聘教授/国家“万人计划”科技创新领军人才，出版专著\*\*部/发表学术论文\*余篇(SCII收录\*余篇)/，…… | | | | | | | |
| 成果图片 | 用以表征该成果技术特征、现场推广应用、优势比较分析等相关图表、图片 |  | | | | | | |
| 所获得奖项及知识产权相关图片 |  | | | | | | |