科技成果信息登记表

项目名称

成果单位

联 系 人

职 务

联系电话

电子邮箱

登记日期

中国融通科学研究院集团有限公司

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、科技成果情况 | | | | |
| 科技成果名称 |  | | | |
| 科技成果归属单位 |  | | | |
| 科技成果确权 |  | | | |
| 科技成果研发时间 | 年 月 | 科技成果秘密级别 | |  |
| 科技成果立项经费 | 万元 | 科技成果是否只对军内 | | □是 □否 |
| 科技成果负责人 |  | 联系电话 |  | |
| 电子邮箱 |  | |
| 研发团队实力  （多选） | □领军人才博士以上学历 □团队10人以上 □团队5-10人  □团队博士或高级职称占比50%以上  □团队博士或高级职称占比30%-50% | | | |
| 科技成果所属领域  （单选） | □电子信息 □航空航天 □先进制造 □生物、医药和医疗器械  □核应用 □现代农业 □现代交通 □新材料及其应用  □新兴服务业 □新能源与高效节能 □环境保护与资源综合利用  □城市建设与社会发展 □其他（ ） | | | |
| 知识产权状况 | □技术秘密 □专利 □计算机软件 □植物新品种 □集成电路布图设计 □生物、医药新品种（新药证书/临床批件/生产批件） □未涉及知识产权 | | | |
| 科技成果研发阶段 | □实验室阶段 □试生产 □小批量生产  □其他 ( ) | | | |
| 意向转化方式 | □技术转让 □许可使用 □合作开发 □作价投资  □自行转化 □其他( ) | | | |
| 创新高度（单选） | □国际领先 □国际先进 □国内空白  □国内领先 □国内先进 □行业先进 | | | |
| 创新难度（单选） | □原始创新 □集成创新或引进消化吸收再创新 | | | |
| 创新成果（多选） | □国家发明专利 □国际奖项 □国家奖项 □军队奖项 | | | |
| 科技成果产品形态 | □软性技术产品 □硬件技术产品 □系统工程产品 | | | |
| 科技成果产业方向 | □先进制造 □生物医药 □电子信息 □交通电力  □现代农业 □能源环保 □现代服务 □基建工程  □航天航空 □海洋工程 □国防工程 □其他（ ） | | | |
| 科技成果简介 | 1. 技术成果简介（技术成果的概况，200字~300字） 2. 技术方案（技术成果的基本原理/工艺流程/技术特点/主要技术参数介绍） 3. 技术优势（与国内、国际同类技术相比的优势） 4. 技术成果应用市场（主要对技术成果实际应用的范畴、行业进行描述） 5. 专利、奖项（所获的专利（国际与国内）、奖杯） 6. 商业化意义（成果在实际应用方面的社会意义、经济意义） 7. 市场前景及效益分析等 | | | |
| 军事效益 |  | | | |
| 经济效益 |  | | | |
| 社会效益 |  | | | |
| 实施条件 | （项目技术转化时达到设定生产规模和产量时需要的原材料、设备、厂房、动力、土地、人力资源、环保、周边环境等条件要求） | | | |
| 成果方其它诉求 |  | | | |