高价值科技成果（发明专利）信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **成果名称** |  | | | | | | |
| **技术领域** | □人工智能 □量子科技 □集成电路 □新一代网络 □先进材料 □先进制造 □能源 □新能源 □新能源汽车 □生物医药 □矿产勘探 □生物育种 □其他 | | | | | | |
| **成果持有人** |  | **工作单位** | |  | | **手机** |  |
| **成果简介** | **阐明科技成果的主要内容、成熟度情况、成果技术阶段，是否形成样品、样机等** | | | | | | |
| **知识产权情况** |  | | | | | | |
| **创新点** |  | | | | | | |
| **成果所处阶段** | □实验室 □小试 □中试  □样品样机(产品) □产业化 □临床 | | | | | | |
| **行业情况** |  | | | | | | |
| **市场情况** |  | | | | | | |
| **项目团队情况** |  | | | | | | |
| **合作意向** | □技术转让 □技术许可 □合作研发  □中试试验 □技术融资 □技术作价入股  □其他 （请描述） | | | | | | |
| **获得资助和奖励情况** | (可多选)：  □国家科技重大专项 □国家重点研发计划  □国家自然科学基金 □其他国家项目  □地方科技项目 □其他 （请描述） | | | | | | |
| **转化目标** | 提示：成果转化取得的技术产出和预期效益。技术产出须体现出核心指标的先进性；预期效益包括增加产值、提高利润、降低成本等方面的预期。 | | | | | | |
| **成果联系人** |  | | **工作单位** | |  | | |
| **手机** |  | | **邮箱** | |  | | |