**成果信息表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果所属学院名称 |  | | | |
| 成果名称 |  | | | |
| 所属领域 | □生物医药□电子信息□新材料  □能源环保□工业设计□装备制造  其他：\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| 当前所处阶段 | □研发阶段  □原理样机  □中试阶段  □试生产阶段  □小批量生产阶段 | | | |
| 项目来源 | □国家部委及所属专项：  □北京市委办局及所属专项：  □其他：  (指项目是哪个部门支持的，或者自筹资金) | | | |
| 完成时间 |  | | | |
| 成果或技术描述  （高清图、文） | 概述 | （主要从技术来源、研发团队、成果概述、产业化基础等方面描述。500-1000字） | | |
| **高清晰度示意图片，3—5张** | | |
| 创新点及优势 | （创新点主要指技术创新，优势则包括与国内外同类技术优势和产品优势，产生的经济和社会效益等，500-1000字） | | |
| 应用领域 | 当前/  潜在  应用 | （直接对技术的功能和用途进行阐述，“用于……”,“能够……”，“用在……（行业）”） | | |
| 产业化需求 | （从政策、资金、技术、人才、场地、产业策划需求等角度描述，500字以内） | | | |
| 知识产权、获奖及认证情况 | 知识产权类型：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（已授权的发明专利、专有技术、国家技术秘密、计算机软件著作权等）；  成果归属: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_（独家拥有、共同拥有等）；  获奖情况：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；  取得的认证情况：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_。 | | | |
| 合作方式 | □ 技术转让  □ 技术许可  □ 合作开发  □ 作价入股  其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| 联系人 | 姓名 |  | 电话 |  |
| E-mail |  | | |