高校院所可转化科技成果信息采集表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 高校院所名称 |  | | |
| 成果名称 |  | | |
| 成果完成人及完成单位 |  | | |
| 成果研发方式 | 口高校院所独立完成 口与企业合作完成 口其他( ) | | |
| 研发团队简介 | 重点介绍成果研发团队成员、背景、研发领域、技术水平及与企业合作情况。 | | |
| 成果简介 | 重点描述该成果可解决的问题、先进性及主要技术指标、应用范围、市场前景及预期经济效益、配套条件等。 | | |
| 技术领域 | 口集成电路 口新型显示 口网络与信息安全 口量子、中子 口新能源暨智能网联汽车 口生物医药 口人工智能 口智能家电 口光伏及新能源 口节能环保 口高端装备及新材料 口其他( ) | | |
| 成果阶段 | 口研发阶段 口小试阶段 口中试阶段 口已有样品 口可以量产 口其他( )  医药行业：口研发阶段 口临床前实验 口临床试验 口新药上市审批 口新药批准 | | |
| 转化需求 |  | | |
| 转化方式 | 口成立公司 口技术转让 口技术许可 口技术入股 口其他( ) | | |
| 保密要求 | ○公开 ○涉密 | | |
| 联系人姓名 |  | 固定电话 |  |
| 手机 |  | 电子邮箱 |  |