上海理工大学2023年高价值发明专利推介表

|  |  |
| --- | --- |
| 学校 |  |
| 部门 |  |
| 负责人 |  | 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 专利名称 |  |
| 专利申请号/授权公告号 |  | 专利权人 |  |
| 发明人 |  |
| 所属类别 | ☐战略性新兴产业的发明专利\*☐在海外有同族专利权的发明专利☐维持年限超过10年的发明专利☐实现较高质押融资金额的发明专利☐获得国家科学技术奖或中国专利奖的发明专利 |
| 所属领域 | □电子信息 □生物与新医药 □航空航天 □新材料 □高技术服务 □新能源与节能□资源与环境 □先进制造与自动化□其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| 细分领域 |  |

\*注：战略性新兴产业主要包括：节能环保、新兴信息产业、生物产业、新能源、新能源汽车、高端装备制造业、新材料

|  |  |
| --- | --- |
| 专利基本情况 | 介绍核心专利（专利/专利组合，不超过3项）的基本情况，并简要说明在同类技术中的优势。 |
| 发明人团队介绍 |  |
| 获奖情况 | 简要列出专利何时何地获何种等级的奖励及其颁奖单位等情况。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 专利转化和布局情况 | 是否已实施转化： ☐已转化 ☐未转化转化类型： ☐转让 ☐许可 ☐作价投资 ☐其他\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 1. 已实施转化：

1．请说明实施情况，已产生或预计产生的经济效益。2．请说明转化过程中在专利布局和保护上做了哪些工作。 |
| （二）未实施转化：请说明在未来拟采用何种方式实施转化，预计产生的经济效益。在转化中希望得到服务支持。 |