附件

可转化重大科技成果信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 成果名称 |  |
| 所属单位 |  |
| 所属单位联系人 |  | 电话 |  |
| 技术负责人 |  | 电话 |  |
| 研发起止时间 | 年 月 至 年 月 |
| 知识产权类型 | □发明专利 □软件著作权 □生物医药新品种 □动植物新品种 □集成电路布图设计 □其他 |
| 知识产权情况 |  |
| 成果体现形式 | □新技术 □新工艺 □新产品 □新材料 □新装备□农业、生物新品种 □矿产新品种 □其他应用技术＿＿＿＿ |
| 技术成熟度 | □1 正在研发 □2 已有样品 □3 通过小试□4 通过中试 □5 可以量产 |
| 技术先进度 | □1达到地方标准或企业标准 □2达到国家标准或行业标准 □3 达到国内先进水平 □4 达到国内领先水平□5 达到国际先进水平 □6 达到国际领先水平 |
| 所属高新技术领域 | □绿色化工 □电子信息□航空航天 □先进制造 □现代农业□生物、医药和医疗器械技术 □新材料及其应用 □新能源与高校节能 □环境保护与资源综合利用 □核应用技术□现代交通 □城市建设和社会发展 |
| 成果来源 | □独立研究 □合作开发 □购买□与国（境）外合作 □其他 ＿＿＿＿＿ |
| 获得政府支持情况（包括项目类别、名称和支持额度情况） |  |
| 拟采取转化方式 | □技术转让 □技术许可 □委托开发 □合作开发 □技术咨询□技术服务 □技术入股 □股权融资 □其他： |
| 技术简介 |  |
| 团队及成员简介 |  |
| 技术优势分析（解决的关键问题、与国内外现有技术比较之优劣、前景及经济社会效益分析等） |  |
| 技术风险 |  |
| 实际应用情况与效果（包括专家认可情况） |  |
| 成果图片（用以表征该成果技术特征、现场推广应用、优势比较分析等相关图表、图片） |  |
| 所获得奖项及知识产权相关图片 |  |
| 所需支持或建议 |  |
| 备注 |  |

注：请认真填写本表，可添加附页