附件3：

高校重大科技攻关项目及产学研合作项目推荐表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 |  | | |
| 完成单位 |  | | |
| 联系人 |  | 电话 |  |
| 第一完成人 |  | 电话 |  |
| 成果匹配 | 查看《附件1：江西省重大科技攻关项目需求清单》及《附件2：江西企业产学研技术需求清单》；填写成果匹配对应的清单、领域、名称  （例：江西省重大科技攻关项目需求清单—电子信息—高效高精度高稳定性LED晶圆测试设备关键技术研究） | | |
| 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 | | |
| 知识产权编号 |  | | |
| 技术成熟度 | □ 正在研发 □ 已有样品 □ 通过小试  □ 通过中试 □ 可以量产 | | |
| 技术先进程度 | □ 达到地方标准或企业标准 □ 达到国家标准或行业标准  □ 达到国内先进水平 □ 达到国内领先水平  □ 达到国际先进水平 □ 达到国际领先水平 | | |
| 成果获得方式 | □ 独立研究 □ 与企业合作 □ 与院校合作  □ 与研究院所合作 □与国（境）外合作 □ 其他**\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |
| 拟合作方式 | □ 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 | | |
| 成果简介 | 1. 技术分析（创新性、先进性、独占性） 2. 应用范围及目前应用状态   3、前景及经济社会效益分析等 | | |
| 所需支持  或建议 |  | | |
| 推荐单位意见 | 签字（盖章）： | | |