**科技专家与代表性成果征集表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性别 |  | 出生年月 |  |
| 政治面貌 |  | 学历（学位） |  | 职务（职称） |  |
| 工作单位/部门 |  |
| E-mail |  | 手机号码 |  |
| 主要学习工作经历 |  |
| 主要研究领域 |  |
| 主要科研成果 | 代表性科研项目：代表性论文、论著、专利、获奖： |

|  |  |
| --- | --- |
| 代表性成果名称 |  |
| 成果主要应用行业 | □节能、环保口新材料、新能源口生物技术和新医药□光电子□交通运输□软件和服务外包□计算机及信息技术□自动化□纺织服装□石油化工及冶金□光机电一体化□通信□轻工食品□家具及装饰材料□装备制造、仪器仪表□农林牧渔□建筑及建筑材料□其他  |
| 成熟度 | □在研□小试□中试□产业化□其他  |
| 知识产权类别 | □发明专利 □实用新型专利 □软件著作权 □植物新品种 口版权□其他证书编号： |
| 来源 | □国家科技计划 口国家其他部委计划 口省科技计划□省其他部门计划 □市级科技计划 口计划外 |
| 成果简介：简单背景、关键技术名称、概念解释、技术原理简介、关键技术路线、技术先进性、技术特点和创新性等(500字左右)。 |
| 应用前景：目前成果开发应用情况、市场前景等。(100字左右) |
| 合作方式：□技术转让□联合开发□技术入股□其他  |
| 其他说明： |