**东华大学爱博创新创业基金-师生科技成果转化资助（概念验证）**

**项目征集表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、成果完成人信息** | | | | | |
| **项目负责人** | 姓名 | |  | 电话 |  |
| **所属学院/部门** |  | | | | |
| **联系人** | 姓名 | |  | 电话 |  |
| **二、项目信息** | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | |
| 项目来源 | | □政府项目 □合作项目 □企业委托项目 □自主研发 □其他： | | | |
| 所属领域 | | □集成电路 □智能制造 □生物医药和医疗器械  □先进材料 □节能环保 □电子信息 □其他： | | | |
| 成果水平 | | □国际领先 □国际先进 □国内领先  □国内先进 □其他： | | | |
| 成果形式 | | □已发表论文 篇 □发明专利 项 □实用新型/外观专利 项  □软件著作权 项 □技术秘密 项 □其他：  如是发明专利：请于此处勾选专利法律状态。  □受理 □实质审查 □授权 | | | |
| 成果权属 | | □仅为东华大学 □东华大学与他人共有 | | | |
| 技术就绪度 | | □TRL1（论文/专著） □TRL2（形成技术方案）□TRL3（方案通过验证）  □TRL4（实验室验证）□TRL5（小试） □TRL6（中试）  □TRL7（形成成品） □TRL8（用户试用可行）□TRL9（广泛应用） | | | |
| 简述潜在应用场景与市场规模 | |  | | | |
| 预期成果转化  方式 | | □技术转让 □技术许可 □作价投资设立企业 | | | |