**广东第八届大学生材料创新大赛成果转化意向征集表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \* 项目名称 |  | | | | | \*学校名称 | | |  |
| \*项目负责人 |  | \*联系电话 | | |  | \*电子邮箱 | | |  |
| \*指导老师 |  | \*联系电话 | | |  | \*电子邮箱 | | |  |
| \*是否有专利（项） | □ 有\_\_\_\_\_个 □ 无 | | | \*是否有产学研合作/成果转化意向 | | | | □ 是 □ 否 | |
| \*成果名称 |  | | | | | | | | |
| \*成果归属 |  | | | \*是否取得所在学校及指导老师的知情同意 | | | | □ 是 □ 否 | |
| \*成果转化合作方式 | 可多选（□专利转让 □专利授权 □技术入股 □技术服务 □共同研发合作 □成立公司自己产业化 □其他 ） | | | | | | | | |
| \*参评人及团队简介 |  | | | | | | | | |
| \*成果详情  （1000字以内） | 例如：本仪器是一种新型人体健康指标智能监测仪，主要用于对人体肾功能及体液溶质含量的监测。采用先进的光纤传感技术，具备结构紧凑、体积小、能耗低、抗电磁干扰、可远距离传输信号等特点，并可实现高灵敏 的实时在线检测（现有比重仪做不到） | | | | | | | | |
| \*技术创新点  （1000字内） | 例如：该技术主要在以下几个方面突破创新，解决了什么难点问题，实现了什么技术突破。。。。。 | | | | | | | | |
| \*技术成熟度 | 该技术目前已出于：单项选择（研制阶段、试生产阶段、小批量生产阶段、批量生产阶段、其他） | | | | | | | | |
| 成果图片 | 如有，请附上 | | | | | | | | |
| \*是否获得投资 | □ 是 已获得 万元 □ 否 | | \*是否需要融资 | | | | □ 是 需融资 万元 □ 否 | | |
| 商业计划书 | 如需融资，请附上（以附件形式上传，商业计划书必须包括几大内容：项目介绍、核心团队、核心竞争力、商业前景、发展战略、融资计划等） | | | | | | | | |
| 其他证明材料 | （如专利证书、团队个人及项目所获得荣誉资质及其他可证明项目优势的符健材料，以附件形式上传） | | | | | | | | |

说明：1.有成果转化、项目孵化意向的团队才需要填写本表，同时必须附上所在学校及指导老师签名的知情同意函。2.带\*的栏目内容必须填写。