

顺德科技成果转化中心

关于征集企业技术需求的通知

为推进顺德企业与全国高校院科研院所开展深层次的产学研合作，切实解决企业在新品开发、技术创新过程中遇到的重大技术难题和技术需求。顺德区科技局依托广东顺德工业设计研究院（广东顺德创新设计研究院）为基础，打造了顺德区科技成果转化中心，借此探索企业主导、政府支持、高校共同推动的市场化创新模式。

广东顺德工业设计研究院（广东顺德创新设计研究院）（以下简称“研究院”）于2014年正式成立，是顺德区直属事业单位，由顺德区、北滘镇两级政府出资建设，以创新创业孵化、企业科技服务和研究生联合培养为核心业务，以精密仪器研发、信息技术、机械自动化、工业设计等为主要研究领域，以“建设技术创新生态、服务顺德产业升级、培养高级复合人才”为宗旨，建设成为“政企学研”一体化的协同创新平台。

经研究，决定在全区范围内征集企业技术需求信息。广东顺德创新设计研究院联合全国专业学位研究生教育指导委员会（教指委）将组织力量向全国重点高等院校、科研院所进行发布，并将组织开展技术需求对接活动。具体事项如下：

顺德科技成果转化中心

一、征集内容

- 1、企业为促进自身发展，寻求高新技术成果项目的信息；
- 2、企业在研发、生产过程中急需解决的一些技术问题，特别是阻碍企业发展的技术“瓶颈”和关键难题攻关需求；
- 3、企业在生产技术工艺、产品升级换代、节能降耗、降低成本等方面的技术需求。

二、征集范围

顺德区内的企事业单位。

三、联系方式

请有技术需求的企业在2023年12月20日之前填写附件《企业技术需求登记表》，发送至联系人：广东顺德创新设计研究院企业服务处 冼业文

电话：0757-22399306 手机：13450578799

Email: cindyxian@gidichina.org

附件：《企业技术需求登记表》

广东顺德工业设计研究院
(广东顺德创新设计研究院)
二〇二三年十一月十五日



顺德科技成果转化中心

附件

企业技术需求登记表

企业名称			
联系人		电话	
地址		邮箱	
需求项目名称			
企业类别	<input type="checkbox"/> 高新技术企业 <input type="checkbox"/> 专精特新企业 <input type="checkbox"/> 「小巨人」企业 <input type="checkbox"/> 创新科研型创业团队 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求项目 所属领域	<input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 能源环保 <input type="checkbox"/> 装备制造 <input type="checkbox"/> 生物技术与新医药 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 高科技农业 <input checked="" type="checkbox"/> 海洋技术 <input type="checkbox"/> 其他_____		
需求项目 所处阶段	<input type="checkbox"/> 研制阶段 <input type="checkbox"/> 试生产阶段 <input type="checkbox"/> 小批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 批量生产阶段 <input type="checkbox"/> 其他_____		
项目需求缘由	<input type="checkbox"/> 新产品开发 <input type="checkbox"/> 产品升级换代 <input type="checkbox"/> 生产线技术改造 <input type="checkbox"/> 制造工艺改进 <input type="checkbox"/> 制造装备改进 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作方式	<input type="checkbox"/> 产权转让 <input type="checkbox"/> 合作开发 <input type="checkbox"/> 技术咨询 <input type="checkbox"/> 技术服务 <input type="checkbox"/> 寻试验基地 <input type="checkbox"/> 其他_____		
意向合作机构/高校			
拟投入资金额	万元	期望达产效益	万元
技术需求 情况说明	现有基础	项目简要说明及主要技术参数	
	详细的技术需求	(可添加附件说明)	
	预期目标		

顺德科技成果转化中心

联合培养 研究生需求(人才储备需求)	联合培养项目名称			
	项目内容			
	需求专业领域		需求人数	人
	培养周期	_____个月	是否能支持研究生毕业论文	
	是否提供研究生劳务报酬及住宿		意向合作高校	
企业与高校合作情况	1.技术引进			
	2.共同开发			
	3.委托高校			
备注				