

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	苏州袭麟光电科技产业			所在区镇	浮桥镇
联系人	陈胜利		联系电话	18962620689	
E-mail			传 真	0512-53260026	
所属行业	<input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input checked="" type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input checked="" type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	纳米节能环保膜、手机膜、电脑膜、光学膜				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
2470				300	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	20	5	3	2
	专业方向	纳米新材料、 光学类 PET 薄膜	纳米新材料、 光学类 PET 薄膜	纳米新材料、 光学类 PET 薄膜	纳米新材 料、光学类 PET 薄膜
	拟建平台	<input checked="" type="checkbox"/> 研究生工作站 <input checked="" type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工 作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		纳米光学节能膜的研究		
	具体内容	1、从纳米材料的基础研发到各项性能的适用性检测；包括光学薄膜的挤出拉伸，以及到最后形成纳米光学节能膜的高精密涂布技术，包括上述光学薄膜的挤出拉膜设备、以及高精密涂布机的设计、建造等关键工艺的攻克。			
	意向解决方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)	500			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	江苏润孚机械轧辊制造有限公司			所在区镇	璜泾镇
联系人	蔡友根	联系电话	13906221628		
E-mail	JSRFCYG@126.COM	传 真	0512-53812886		
所属行业	<input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input checked="" type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品					
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
5997.7939		350.7488		557.04	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	2			
	专业方向	热处理、机械			
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input checked="" type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)				
	具体内容	1、在现有的材料基础上，提高轧辊表面的耐磨性和轧辊表面的硬度均匀性以及淬硬层深度。 2、改变和减少轧辊表面剥落的现象。 3、加工工艺的先进性			
	意向解决方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)	100			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称		太仓市康辉科技发展有限公司		所在区镇	沙溪镇
联系人		冯浩泉		联系电话	13809051218
E-mail		2355299224@qq.com		传 真	0512-53293838
所属行业		<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____			
主要产品		妇产科类产品及养老助残无障碍辅具设备			
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
3078.03		107.56		207.84	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	2	/	/	/
	专业方向	机械设计/机电一体化	/	/	/
	拟建平台	<input checked="" type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		老龄服务共性技术研究, 康复和生活照料关键产品		
	具体内容	1、根据实际功能需求编写、设计单片机控制程序, 并调试安装等; 2、关于自动化控制方面的问题需要咨询; 3、电子线路板 PCB 设计, 电磁兼容在整个产品的开发过程中的应用。			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)	1000			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	苏州百狮腾电气有限公司		所在区镇	双凤镇	
联系人	马丹丹	联系电话	15062591031		
E-mail	jmd@easttc.com	传 真	0512-88897890		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input checked="" type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品					
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
2500		0		207	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	2			
	专业方向	机械设计及其自动化/电气			
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		转子自动冲理片装置		
	具体内容	1、现有冲压机的行程和自动装置不相匹配。 2、自动理片正反面的感应识别。			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)	80			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	苏州宝骅机械技术有限公司			所在区镇	双凤镇
联系人	侯敏		联系电话	0512-53415888	
E-mail	tchm@mybmc.com.cn		传 真	0512-53415777	
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input checked="" type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	机械产品的研发、生产、销售及技术咨询；生产、销售密封材料、密封制品、机械加工、冷作加工；批发、零售金属材料、干冰、化工原料、管件、仪器仪表、机电设备及配件；自营和代理各类商品和技术的进出口业务。				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
2014		413		525	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)		5	3	
	专业方向		自动化/机械/ 材料	自动化/机械/ 材料	
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)				
	具体内容	1、高端密封件的研制和试验装备研制			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)				

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	太仓宝马环境工程有限公司		所在区镇	双凤镇	
联系人	侯 敏	联系电话	0512-53415678		
E-mail	tchm@mybmc.com.cn	传 真	0512-53415777		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input checked="" type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	工业设备及其他设施安装、检修、改善、清洗、保温、防腐； 生产、销售油脂设备、化学制剂（BM7 系列水处理剂、BM1-007 常温钝化剂、BM8-008 多用酸洗缓蚀剂、BM-900 化学镀镍浓缩 液）、密封材料、干冰；经销有色金属材料、化工原料（不含危 险品）、水暖器材、钢材、建筑材料、管件、通讯器材、仪器仪 表、机电设备及配件；自营和代理各类商品及技术的进出口业务 （国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。				
上年度销售收入		上年度利税		上年度研发投入	
915		150		79	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授（挂职）
	人数（人）	5	3	2	
	专业方向	化学应用	化学应用	化学应用	
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称（新产品、新工艺、新技术）				
	具体内容	1、清洁环保型清洗剂的研制； 2、自动化清洗的研制。			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金（万元）				

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	太仓市宝马油脂设备有限公司		所在区镇	双凤镇	
联系人	曾凡中	联系电话	81606622-8845		
E-mail	bmzfq@163.com	传 真	81606622-8100		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input checked="" type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	成套油脂设备、压力容器、压力管道设计和安装				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
3903.64		608.03		340	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	5			
	专业方向	化工机械, 自动化, 机电一体化, 机械设计制造			
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)				
	具体内容	1、希望与高校能在人才培养方面进行合作。			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)				

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称		苏州德能电机有限公司		所在区镇	双凤镇	
联系人		温晓峰	联系电话	18913766899		
E-mail		dranewxf@126.com	传 真	0512-5341557		
所属行业		<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>传统制造业</u>				
主要产品		电动机、微电机以及电机定转子				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)		
6122		120		306		
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)	
	人数(人)	3			1	
	专业方向	机电类			机电类	
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input checked="" type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站				
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		高效电机			
	具体内容	<p>节能减排在当今世界是一个无法回避的话题，影响着世界经济的发展。作为节能减排重点的工业领域。其中，电机系统节能潜力巨大，用电量约占全国用电量的60%，引起各方关注。</p> <p>1、如何提高电机的效率？</p> <p>2、如何降低定子铜耗？</p> <p>3、如何降低转子铝耗？</p> <p>4、如何降低风摩损耗？</p> <p>5、如何降低铁耗？</p> <p>6、如何降低杂散损耗？</p>				
		意向解决方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
		计划投入资金(万元)	300			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。



## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	太仓海嘉车辆配件有限公司		所在区镇	浏河镇	
联系人	方宁	联系电话	18913779105		
E-mail	Janefang79@163.com	传 真	0512-53607276		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input checked="" type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	汽车发动机、转向机、变速箱等				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
19800		1497			
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	8	2		1
	专业方向	铸造/材料成型/ 模具/机械工程 等	铸造/材料成 型/模具/机械 工程等		铸造/材料成 型/模具/机 械工程等
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		高精密铝合金铸造件		
	具体内容	1、铸造工艺攻关; 2、自动化设计与开发			
	意向解决方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入 资金(万元)	视具体项目而定			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	太仓顺达磁力泵科技有限公司		所在区镇	双凤镇	
联系人	张卫华	联系电话	0512-53415055		
E-mail	Shunda5055@163.com	传 真	0512-53415193		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input checked="" type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	磁力驱动化工流程泵、磁力传动设备和衬氟设备等				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)		1	1	2
	专业方向		磁传动领域	磁力泵	磁传动领域
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		大型磁力泵和特种磁力泵		
	具体内容	1、电机功率大于110KW的大型磁力泵和适用于核电、军工等领域的特种磁力泵。			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)				

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	苏州震科汽车部件有限公司			所在区镇	太仓双凤
联系人	蓝发彰	联系电话	15862358512		
E-mail	Lanfazhang666@163.com	传 真	0512-53200889		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input checked="" type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	车辆转向管柱总成、踏板、电器				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
3421		197		200	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	3	1	1	1
	专业方向	车辆工程	电器工程及其自动化	车辆工程专业	汽车运用技术
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input checked="" type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)				
	具体内容	<p>1、在汽车行驶中,转向运动是最基本的运动。我们通过方向盘来操纵和控制汽车的行驶方向,从而实现自己的行驶意图。在现代汽车上,转向系统是必不可少最基本的系统之一,它也是决定汽车主动安全性的关键总成。目前应用广泛的助力转向器是传统液压助力系统、电液助力系统和电动助力系统。 由于电动助力系统不仅可以提供汽车在高速下的操纵稳定性,还能减小转向系统的质量并节省能源,因而迎合了下一代汽车对环保的要求。根据汽车车型的不同,使用电动助力系统能够降低燃油费用达 5%~10%。但是由于目前汽车电源和电机本身的一些原因,限制了电动助力在大型汽车上的应用。随着未来技术的不断发展和进步,这一问题将会得到解决。未来转向系统将会是以电动助力为主导,其他形式为辅。</p>			
	意向解决方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)	120			

备注: 请在相应□打“√”,可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	太仓正信干燥设备科技有限公司		所在区镇	双凤镇	
联系人	钱维亚	联系电话	0512-53414599		
E-mail	zxgz58866@126.com	传 真	0512-53414799		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input checked="" type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	双锥回转真空干燥机、防腐环保设备				
上年度销售收入 (万元)	上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)		
1322	199		58		
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	2			2
	专业方向	机械设备			机械设备
	拟建平台	<input checked="" type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)				
	具体内容	1、专业技术的指导, 以及新产品的开发。			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入 资金(万元)				

备注: 请在相应□打“√”, 可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	江苏蓝域创新技术投资有限公司		所在区镇	大科技园	
联系人	王小军	联系电话	13484205595		
E-mail	xarwxj@126.com	传 真			
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input checked="" type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	医疗器械的研发				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
9.43		0.3		20	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	2	0	0	0
	专业方向	医疗或销售			
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input checked="" type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		新型外科手术器械		
	具体内容	1、新型外科手术器械研发过程中数据的准确性，器械基本性能的模拟演练，新产品临床试验，产品使用理念的推广，产业营销团队的培养。			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)	50			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	通快(中国)有限公司			所在区镇	新区
联系人	徐娟	联系电话	53287724		
E-mail	Jenny.xu@cn.trumpf.cn	传 真	53287496		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input checked="" type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品					
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
86063.9		8267		3750	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	10	4		
	专业方向	机械电气	机械电气		
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input checked="" type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		数控激光切割机、数控折弯机、数控冲床		
	具体内容	<p>目前我们的主要目标和任务是结合中国市场的需要， 研发设计适应中国市场和客户需求的数控激光切割机，数控折弯机和数控冲床。根据这一目标， 我们需要相关的设计技术人员， 他们具备一定的数控机床的研发设计经验， 主要在机械结构件， 钣金结构件， 大型焊接结构件， 机床电气控制和软件控制， 机床功能测试等方面。同时， 掌握至少一门外语， 具有很好的语言沟通能力。</p>			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它 <u>人才引入</u>			
	计划投入资金(万元)				

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	固耐重工（苏州）有限公司			所在区镇	新区
联系人	王超	联系电话	13524583608		
E-mail	Gumai333@163.com	传 真	0512-81601665		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input checked="" type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	合金新材料				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授（挂职）
	人数（人）	15	5	2	
	专业方向	机械设计及其自动化			
	拟建平台	<input checked="" type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称（新产品、新工艺、新技术）		连续铸造复杂耐磨高强度合金		
	具体内容	一、 研究课题： MK82160/1000 数控随动曲轴磨床随动磨削方法研究。 二、 研究内容和目标 1.中心架支撑位置与曲轴及回转参数关系，随动支撑策略 2.保持砂轮磨削力均衡的变速回转磨削方法 3.保证主轴颈和连杆颈圆度和同轴精度的随动插补模型			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金（万元）				

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	太仓博特精工机械设备有限公司			所在区域	城厢镇
联系人	陈琼	联系电话		0512-53103156 15306228656	
E-mail	Bott888@tc.jsinfo.net	传 真		0512-53103171	
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input checked="" type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	仓储金属货架、密集柜、档案柜、工位器具；精密钣金的销售与服务				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
3483		23		200	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授（挂职）
	人数（人）	2			1
	专业方向	机械设计			土木工程（钢结构）
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input checked="" type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称（新产品、新工艺、新技术）				
	具体内容	1、钢结构的荷重计算			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金（万元）	500			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。



## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	太仓市磁力驱动泵有限公司			所在区域	城厢镇
联系人	李洪	联系电话	0512-53525240		
E-mail	tcclblih@yahoo.com.cn	传 真	0512-53526632		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input checked="" type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	磁力驱动泵				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)		1	1	2
	专业方向				
	拟建平台	<input checked="" type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		C4 钢的焊接工艺		
	具体内容				
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)	500			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称		苏州建莱机械工程技术有限公司		所在区域	城厢镇
联系人		毛承志	联系电话	0512-81610194	
E-mail		344407022@qq.com	传 真	0512-81610199	
所属行业		<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input checked="" type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____			
主要产品		设计、制造工模具、机械设备、工业炉设备（不含压力容器）、环保设备及零部件和自产设备的售后服务，销售公司自产产品。			
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
4015		79		244	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授（挂职）
	人数（人）	5	3	1	1
	专业方向	机电一体化	机械制造	机械制造及自动化	机械制造及自动化
	拟建平台	<input checked="" type="checkbox"/> 研究生工作站 <input checked="" type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称（新产品、新工艺、新技术）		高效智能化锯铣机组		
	具体内容	1、研究设备的驱动控制技术，实现设备的完全自动化，系列化、模块化与通用化设计。与开发数字智能安全控制技术。			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金（万元）	250			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	苏州睿昕汽车配件有限公司		所在区镇	城厢镇	
联系人	徐婷	联系电话	0512-53108315		
E-mail	qc03@risingsz.com	传 真	0512-53101739		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械    其他 <u>汽车零部件</u>				
主要产品	离合器产品				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
5032		168		345	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	7			
	专业方向	电子工程			
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)				
	具体内容	1、电控离合器精密控制系统：是汽车上控制电控离合器的产品，要求对发动机的温度精确控制。 2、机械部件尺寸的影像精密测量：对公司离合器部件进行快速检验和判定，部件加工偏差要求.05mm 以内，检验精度要求 0.02mm 以内			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关    技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)	600			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	苏州金韦尔机械有限公司		所在区镇	城厢镇	
联系人	于青	联系电话	15906229678		
E-mail	yq@gwell.cn	传 真	0512-53660799		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input checked="" type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品					
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
2802.5		197.32		500	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	2	2		2
	专业方向	机电一体化	机电一体化		高分子材料
	拟建平台	<input checked="" type="checkbox"/> 研究生工作站 <input checked="" type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		涂布、复合新工艺		
	具体内容	1、挤出涂布 2、窄缝涂布 3、挤出复合 4、多层复合			
	意向解决方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)	100			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	实用动力（中国）工业有限公司			所在区镇	新区
联系人	陆佳韵	联系电话		0512-53287646	
E-mail	Judy.ln@actuant.com	传 真		0512-53359692	
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input checked="" type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	液压工具和汽车零部件				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
43837		3258		1484	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授（挂职）
	人数（人）	6			
	专业方向	机械、机电、 液压、软件			
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作 <input checked="" type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称（新产品、新工艺、新技术）				
	具体内容	1、轻型液压泵研发：单相鼠笼式电机的供应商寻找难，国内极少数电机厂家能够提供，目前仅依赖进口，难以实现技术突破。 2、液压支撑油缸研发：国内无成熟的技术先例，受制于本地供应链的加工水平，难以开发合格的产品，相关技术人员缺少，自主研发受制较多。			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入 资金（万元）				

备注：请在相应□打“√”，可多项选择

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	太仓塑料助剂厂有限公司			所在区域	港区
联系人	顾健	联系电话		13862566334	
E-mail	Etaizhi2@163.com	传 真		051253378708	
所属行业	<input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	过氧化二异丙苯				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
20357		5789		664	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授（挂职）
	人数（人）	3	1		
	专业方向	化工、环保	化工、环保		
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input checked="" type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称（新产品、新工艺、新技术）		过氧化二异丙苯衍生产品、污水处理技术		
	具体内容	1、载体过氧化二异丙苯的生产、成型；过氧化二异丙苯生产技术和工艺的改进；生产性污水和废气的处理工艺。			
	意向解决方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input checked="" type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金（万元）	100			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	太仓中化环保化工有限公司			所在区域	港区
联系人	鲜毅	联系电话	13862373287		
E-mail	xianyi@sinochem.com	传 真	0512-53713173-7173		
所属行业	<input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input checked="" type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品					
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
100000		1000		4000	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)		2-3	1	
	专业方向		化工工艺	化工工艺	
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		不凝气中的物料回收利用研究		
	具体内容	<p>在我司 134a、125 等产品生产过程中，反应体系中的氮气等不凝气中含有 134a、125、三氯乙烯等物料；在不凝气的外排过程中，物料会伴随不凝气的外排而夹带至出反应体系外，导致产品的物耗较高。</p> <p>因此，希望开发不凝气中 134a、125、三氯乙烯等物料的回收工艺，实现清洁生产，从而降低产品的物耗。</p>			
	意向解决方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input checked="" type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)	100			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	江苏长乐纤维科技有限公司			所在区域	璜泾镇
联系人	姜璐	联系电话	13814582908		
E-mail		传 真	0512-53816558		
所属行业	<input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	从事纤维用聚酯和差别化功能化化学纤维研发；生产、加工、销售差别化、功能化化学纤维、生物质颗粒成型燃料				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
				4000	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授（挂职）
	人数（人）			1	2
	专业方向			高分子材料	高分子材料
	拟建平台	<input checked="" type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称（新产品、新工艺、新技术）		研究、安全、环保，多功能涤纶纤维		
	具体内容	1、共同开发、研究新产品及原料生产			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金（万元）				

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。



## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	苏州惠林节能材料有限公司			所在区镇	璜泾镇
联系人	陆静玉	联系电话	13862272867		
E-mail	zhihaolulu@163.com	传 真			
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input checked="" type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	研发、生产热回收设备				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
24.21		3.04		4.6	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	1			
	专业方向	节能环保			
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		热回收设备		
	具体内容	1、热回收设备的研究			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)				

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	江苏申久化纤有限公司		所在区镇	璜泾镇	
联系人	周伯平	联系电话	0512-53824760		
E-mail	zbp@senjo.com.cn	传 真	0512-53825999		
所属行业	<input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品					
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
359912		6020		123979	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	20	0	0	0
	专业方向	化纤相关专业		0	0
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		功能性差别化涤纶		
	具体内容	1、功能性差别化涤纶长丝相关技术。			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)				

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	太仓市天丝利塑化有限公司			所在区镇	璜泾镇
联系人	沈天熠	联系电话	13052841006		
E-mail	shentianyi@tslsh.com	传 真	0512-53818852		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input checked="" type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品					
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
2000		300		100	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	2			
	专业方向	模具			
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		注塑管理		
	具体内容	1、公司引入注塑业务，需要先进的注塑管理理念，减少人力及物料成本，同时提高产值。			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)				

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	苏州兆丰节能科技有限公司			所在区镇	璜泾镇
联系人	李彩云	联系电话	18116225720		
E-mail		传 真			
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input checked="" type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input checked="" type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	节能服务, 太阳能复合系统				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
0		0		500	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	0	0	1	0
	专业方向	0	0	节能减排	0
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		太阳能复合能量系统		
	具体内容	1、联合攻克一些相应的技术难关, 使节能减排更有效!			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)	4000			

备注: 请在相应□打“√”, 可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	苏州智网纺织科技发展有限公司			所在区镇	璜泾镇
联系人	夏建平	联系电话	13862284888		
E-mail	289061@163.com	传 真	0512-53827035		
所属行业	<input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	涤纶纺织物				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
2200		350		60	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	2	3	1	1
	专业方向	纺织	纺织	纺织	纺织
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input checked="" type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		新工艺		
	具体内容	1、经编立体织物			
	意向解决方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)	200			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	江苏锦凯集团有限公司		所在区镇	璜泾镇	
联系人	陈晨旭	联系电话	53828231		
E-mail	admin@jktextile.com.cn	传 真	53639783		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>纺织</u>				
主要产品					
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
102711		201		850	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	1			1
	专业方向	化学纤维			化学纤维
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		化学纤维		
	具体内容	1、协助完成化学纤维产品的开发。			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)	500			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	吉翔宝（太仓）离型材料科技发展有限公司		所在区镇	浏河镇	
联系人	於劲松		联系电话	18149717291	
E-mail	jixiangbaoshiye@163.com		传 真	53602988	
所属行业	<input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	离型纸、离型膜、淋膜纸、保护膜等				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
4276.8		184		128	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授（挂职）
	人数（人）	不限	不限	不限	不限
	专业方向	销售/技术/研发	销售/技术/研发	销售/技术/研发	销售/技术/研发
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称（新产品、新工艺、新技术）		胶粘复合新材料		
	具体内容	研发胶粘复合新材料（离型纸、离型膜、保护膜）用于电子、建筑、医用、胶粘带、商标等行业，对原有的生产工艺、设备进行改进，最好是生产一线的技术人才，有技术、有学历、有经验、有开发能力、适合企业持续不断发展。			
	意向解决方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金（万元）	800			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	江苏宇兆能源科技有限公司		所在区镇	浏河镇	
联系人	王建安	联系电话	18012758300		
E-mail	jawang@st-solar.com	传 真	0512-33022833		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input checked="" type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	太阳能电池片、太阳能电池组件				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
11000		0		13	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	4			
	专业方向	太阳能光伏发电			
	拟建平台	<input checked="" type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		太阳能电池片、太阳能双面玻璃组件、双面电池片		
	具体内容	1、 电池片生产过程扩散、PECVD、印刷相关技术工艺指导 2、 电池片生产过程中新技术的引入 3、 太阳能电池组件的新技术引入 4、 电池片生产设备的调试及保养			
	意向解决方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)	15			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。



## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	中广核三角洲（江苏）塑化有限公司		所在区镇	沙溪镇	
联系人	芦湑焱	联系电话	0512-53212307		
E-mail	229694159@qq.com	传 真	0512-53213708		
所属行业	<input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	电线电缆用聚氯乙烯电缆料、橡胶电缆料、聚乙烯电缆料				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
25491		2923		1134	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)		2	1	
	专业方向				
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		核电站 K1 类电缆料 电线电缆用氟塑料		
	具体内容	一、核电站 K1 类电缆绝缘护层聚烯烃料 1.无卤阻燃聚烯烃电缆料耐核辐射技术 2.核电站电缆料耐 LOCA 试验技术 3.电缆料长期耐热水技术 二、电线电缆用氟塑料 1.电线电缆用氟塑料共混技术 2.辐照交联氟塑料技术			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <u>自主研发</u>			
	计划投入资金(万元)	400			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	江苏德威新材料股份有限公司		所在区镇	沙溪镇	
联系人	邵志英	联系电话	0512-53229366		
E-mail	Shaozhiyng@dewei.com	传 真	0512-53211998		
所属行业	<input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	PVC、PE、TPE 高分子功能塑胶等材料				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
112537		10255		5113	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	5	5	2	2
	专业方向	高分子改性材料	高分子材料研发	高分子材料	高分子材料
	拟建平台	<input checked="" type="checkbox"/> 研究生工作站 <input checked="" type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		超光滑超高压电缆用导电屏蔽料		
	具体内容	技术难题：产品是基于纳米超导炭黑超光滑超高压导电屏蔽料，本项目关键在于超高压导电屏蔽材料在生产加工过程中存在易产生凝胶、预交联，及挤出表面无法达到超光滑的问题。 1) 如何使纳米超导炭黑表面化学接枝聚合物提高其与高分子基料相容的稳定性，在产业化生产过程中保持纳米导电材料的结构与导电性能在树脂中的分散稳定性能。 2) 研发导电屏蔽料的分散与挤出工艺，提高导电屏蔽料的光洁度及产业化加工稳定性。 需求(关键技术)：①在产品配方上改进，提高其导电屏蔽料的挤出性能，保证挤出物表面具有高度的光滑性 ②加工工艺上改进，利用自主研发的“四螺片、四销钉、积木式螺杆组合”加工工艺，对物料进行柔性剪切，提高目标产品表面光洁度。			
		意向解决方式			
		<input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
计划投入资金(万元)		800			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	苏州创扬医药包装科技有限公司		所在区镇	双凤镇	
联系人	居小琴	联系电话	0512-53988012		
E-mail	Fionaju@crh-health.com	传 真	0512-53988009		
所属行业	<input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	塑料输液容器用聚丙烯组合盖、接口；改性聚丙烯粒料				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
3500		23		260	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授（挂职）
	人数（人）	4	1		1
	专业方向	药学、高分子材料、工业设计、机电一体化			
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称（新产品、新工艺、新技术）				
	具体内容	1、改进大输液用接口、盖性状，满足更安全、更环保的使用需求。			
	意向解决方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金（万元）	50			

备注：请在相应□打“√”，可多项选。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	苏州朗格电动车有限公司			所在区镇	双凤镇
联系人	蓝发彰	联系电话	15862358512		
E-mail	Lanfazhang666@163.com	传 真	0512-53200889		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input checked="" type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	电动观光车、电动巡逻车（电动警车）、电动搬运车、电动校车和包括移动岗亭、流动警务室、电动小巴、电动货车、电动送餐车、电动环卫车、电动采血车等在内的各种电动改装车为主；以及新能源电动代步车、电动出租车、电动多功能车（电动 SUV）、电动跑车、电动越野车等电动交通工具（电动汽车）				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
1214		38		52	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授（挂职）
	人数（人）	3	1	1	1
	专业方向	车辆工程	电器工程及其自动化	车辆工程专业	汽车运用技术
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input checked="" type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称（新产品、新工艺、新技术）				
	具体内容	随着世界汽车产业的发展，日益增大的石油能源的消耗，将加快从能源短缺到能源枯竭的步伐。展现了汽车工业新能源、新动力发展的光明前景。其中最大技术难度为：电池技术、电力驱动及其控制技术、整车技术及能源管理技术。 1、提高电池能量密度，减轻电池组的重量，提升续驶里程与汽车动力性能。 2、降低车辆故障率及使用成本，提高控制系统的精确度和灵敏度。 电动汽车整车技术新工艺及新材料开发，提升机械性能。			
	意向解决方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金（万元）	60			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	太仓力达莱特精密工业有限公司		所在区镇	双凤镇	
联系人	蔡悦坤	联系电话	13812899677		
E-mail	Cyk_leadlite@126.com	传 真	0512-53713229		
所属行业	<input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品					
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
427.6		59.4		72.8	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授（挂职）
	人数（人）	2	/	/	
	专业方向	材料学	/	/	
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称（新产品、新工艺、新技术）		耐高温 耐磨擦 自润滑新型材料		
	具体内容	1、致力于工业用耐高温 耐磨擦 自润滑新型材料的研发和生产，希望相关部门给予大力支持			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金（万元）	100			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	苏州金仓合金新材料有限公司			所在区镇	新区
联系人	孙飞	联系电话		13862280600	
E-mail	Jcty88@hotmail.com	传 真		0512-53458442	
所属行业	<input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	合金新材料				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
7200		550		330	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授（挂职）
	人数（人）	10	2	1	2
	专业方向	材料学	材料学	材料学	材料学
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input checked="" type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称（新产品、新工艺、新技术）		连续铸造复杂耐磨高强度合金		
	具体内容	1、实现产品无铅化，不增加产品成本。 2、取代传统挤压方式，最好采用水平连铸方式。 3、产品性能达到美标 ASTM B150 C54400.			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金（万元）	500			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	苏州艾罗威尔钛材有限公司			所在区镇	新区
联系人	朱燕	联系电话	0512-53593090		
E-mail	Zhuy8218@tczhixin.com	传 真	0512-53593090		
所属行业	<input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	钛合金丝材 箔材				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
0		0		70	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	2	0	0	0
	专业方向	材料加工	0	0	0
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		超细钛合金丝材		
	具体内容	1、超细钛合金丝材加工过程中的断丝及成品率低等加工，合金丝材氢、氧含量过高等问题。			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input checked="" type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)	50			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	苏州斯迪克新材料科技股份有限公司			所在区镇	新区
联系人	杨晓明	联系电话		0512-53989113	
E-mail	yangxiaoming@sidike.net	传 真		0512-53989129	
所属行业	<input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	光学膜、保护膜、特种电气胶粘制品				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
55920.17		2483.94		2483.9	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授（挂职）
	人数（人）	15	35	3	5
	专业方向	高分子材料、光电材料、化学化工	高分子材料、光电材料、化学化工	高分子材料、光电材料、化学化工	高分子材料、光电材料、化学化工
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称（新产品、新工艺、新技术）		医疗胶带、柔性导电材料、石墨烯、锂电池隔膜、吸波材料、特种胶水		
	具体内容	<p>医疗胶带（5人）： 1. 学历硕士及以上，制作工艺要求职位要求：熟悉机械、模具、塑料成型加工、高分子材料等相关专业；</p> <p>柔性导电（5人）： 1. 硕士以上学历，3年以上相关工作经验，理科或工科背景，光电、材料科学、化学化工、物理学等专业者优先。 2. 要求能独立承担本公司的电容式触摸屏和模组产品研发、生产工艺、设备管理、品质控制的其中任一模块工作，工作要求积极主动，具有创造性思维。</p> <p>石墨烯（3人）： 1. 硕士以上学历，3年以上相关工作经验，能够独立完成石墨烯的研制、</p>			



<p>开发及完善石墨烯产品功能等相关工作；</p> <p>锂电池隔膜（5人）：</p> <p>1、负责公司锂电池隔膜项目的立项及整体规划；</p> <p>2、组建公司锂电池隔膜研发及生产团队，主持锂电池隔膜研发项目调研及技术论证；对团队工作进行统一指导及工作安排；</p> <p>3、建设公司锂电池隔膜项目工艺标准及流程，形成产业化；</p> <p>4、根据市场需要对锂电池隔膜生产工艺进行技术更新及改进。</p> <p>胶水开发（30人）：</p> <p>1.性别不限，年龄30岁以上硕士以上学历，化工类专科以上学历；</p> <p>2.有五年以上胶水（硅胶、PU胶、OCA胶、油胶、水性胶等产品之一）研发工作经验。</p> <p>光电技术工程师（2人）：</p> <p>1. 本科以上学历，2年以上相关工作经验，能够独立完成增亮膜的研制、开发及完善产品功能等相关工作；</p> <p>汽车胶带（3人）：</p> <p>1. 硕士以上学历，3年以上相关工作经验，理科或工科背景，光电、材料科学、化学化工、物理学等专业者优先。</p> <p>2.要求能独立承担本公司的汽车用胶带产品研发、生产工艺、设备管理、品质控制的其中任一模块工作，工作要求积极主动，具有创造性思维。</p> <p>吸波材料(2人)：</p> <p>1. 硕士以上学历，3年以上相关工作经验，理科或工科背景，光电、材料科学、化学化工、物理学等专业者优先。</p> <p>2.要求能独立承担本公司的吸波产品研发、生产工艺、设备管理、品质控制的其中任一模块工作，工作要求积极主动，具有创造性思维。</p>	
意向解决方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____
计划投入资金（万元）	2000

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

# 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	伟速达（中国）汽车安全系统有限公司		所在区镇	新区	
联系人	李萍	联系电话	53671717		
E-mail	polly.li@vastchina.cn	传 真			
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 <u>汽车零部件</u>				
主要产品					
上年度销售收入 (万元)	上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)		
57490	1922		3440		
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授（挂职）
	人数（人）	1	3	1	
	专业方向	塑料模具	啮合传动，空间机构，工程力学与数值分析	汽车电子技术，	
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input checked="" type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称（新产品、新工艺、新技术）				
	具体内容	1、塑料模具方面： 模具反变形技术在复杂塑料件中的应用 2、啮合传动： 高效，小体积啮合传动在执行器中的应用 3、空间机构： 小体积，平面空间机构在汽车零部件中的应用 4、汽车电子技术： 电机控制，IMMO 硬件软件开发 5、应用光学： 透镜设计技术在车身附件中的应用。 目标：点光源通过 透镜照亮平面区域设计方法研究。			
	意向解决方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 <u>        全职人员        </u>			
	计划投入 资金（万元）	1150			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	太仓市明宇密封件有限公司			所在区域	城厢镇
联系人	李光宇	联系电话		13906223802	
E-mail	lgy@mingyu.net.cn	传 真		53117736	
所属行业	<input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input checked="" type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	橡胶、塑料密封件				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
5000		400		200	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授（挂职）
	人数（人）	1	1	1	1
	专业方向	密封件	密封件	密封件	密封件
	拟建平台	<input checked="" type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称（新产品、新工艺、新技术）		聚四氟乙烯（PTFE）等的材料和工艺		
	具体内容	1、聚四氟乙烯（PTFE）和聚氨酯（PU）、丁晴橡胶（NBR）材料的进一步研发和提升。			
	意向解决方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input checked="" type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金（万元）	300			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	苏州白云新材料有限公司		所在区镇	新区	
联系人	张德良	联系电话	18721550374		
E-mail	dlzhang2014@163.com	传 真			
所属行业	<input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	用粉末冶金工艺制造的铝合金，铜合金，钛合金以及其他金属及技术基复合材料型材和零部件				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
无		无		无（企业刚刚成立）	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授（挂职）
	人数（人）	3	2	1	
	专业方向	材料科学与工程、机械工程	材料科学与工程，机械工程	材料科学与工程	
	拟建平台	<input checked="" type="checkbox"/> 研究生工作站 <input checked="" type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称（新产品、新工艺、新技术）		新型回收金属材料固态再生及增值技术		
	具体内容	<p style="text-align: center;">生产工艺采用车削屑为主要原料。低能耗高效率再生回收金属材料并使之成为生产高附加值金属和金属基复合材料型材和精密锻件产品的工艺技术是本公司研发的主要课题。技术的瓶颈是高效低能耗破碎金属技术。需要和大学和科研院所科研团队合作，联合开发此技术。</p>			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金（万元）	20			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	怡球金属资源再生（中国）股份有限公司		所在区镇	浮桥镇	
联系人	刘娜	联系电话	0512-53703988		
E-mail	Liuna@yechiu.com.cn	传 真	0512-53703950		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input checked="" type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	铝合金锭				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
174,141.84 (截止 2013 年度 9 月底 数据)		7,454.79 (截止 2013 年度 9 月底数据)		3,286.00 (2013 年度数据)	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授（挂 职）
	人数（人）				
	专业方向				
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研 工作站			
技术难题及需求	名称（新产品、新工艺、新技术）				
	具体内容	1、 优化现有的除尘效率，以达到更好的环保要求 2、 如何提升铝锭的浇铸速度及优化铝锭的浇铸质量			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 技术引进、技术指导及委托开发均可作为意向解决 方式_____			
	计划投入 资金（万元）	我司目前在解决方式及合作方未确定的情况下，暂时无法 预计资金投入额			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	太仓力九和塑胶工业有限公司			所在区镇	浏河
联系人	盛玲蕴	联系电话	18262689918		
E-mail		传 真			
所属行业	<input checked="" type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	汽车车垫、地垫等				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
12000				518	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)				1
	专业方向				材料与化学
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)				
	具体内容	本公司的 PVC 发泡泡孔尺寸不均一，拉伸强度为 0.5MPa，断裂伸长率为 180%，预开发一种拉伸强度为 6MPa，断裂伸长率为 400%的 PVC 发泡，利用湿式发泡法可以达到年产 90 万米。			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)	视项目而定			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	苏州华益美生物科技有限公司			所在区镇	浮桥镇
联系人	沈靖	联系电话	13306220363		
E-mail	Jshen@acme-bio.com	传 真	0512-53657801		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	乙型肝炎、丙型肝炎人类免疫缺陷病毒（1+2型）核酸检测试剂盒				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
38.6		0		500	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授（挂职）
	人数（人）	2	2	1	2
	专业方向	生物科技	生物、电子、 物理	分子生物学 免疫学、电子	免疫学、分子 生物学
	拟建平台	<input checked="" type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称（新产品、新工艺、新技术）		特异性单抗株的筛选、细胞培养、设备自动化		
	具体内容	1. 生物分子的特异性单抗株的筛选、生产，用于生物分子的免疫检测。 2. 设备自动化及其软体开发。			
	意向解决方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入 资金（万元）	50			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	雅本化学股份有限公司			所在区域	港区
联系人	徐军	联系电话		15995582399	
E-mail	xu_j@abachem.com	传 真		53640477	
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	医药中间体				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
28693		6375		1633	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授（挂职）
	人数（人）	15	10	5	3
	专业方向	制药、生化	制药、工艺	制药、生化	制药、生化
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称（新产品、新工艺、新技术）		节能减排及新工艺优化		
	具体内容	针对重要手性药物及其前体、中间体，研究建立规模化的不对称合成技术及手性拆分技术，包括重要手性催化剂和拆分试剂的研究；开展手性药物质量控制新技术方法、光学异构体药物分子在药效、药代和毒理学等方面的立体选择性生物活性评价新技术方法的研究。			
	意向解决方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金（万元）	40			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择



## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	苏州神良生物科技有限公司		所在区镇	浏河镇	
联系人	金静	联系电话	0512-53627527		
E-mail	szshenliang0512@163.com	传 真	0512-53627379		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	锦花复合粉、佬佬糊 I、II、III				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
0		0		250	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	2	1	1	1
	专业方向	生物医药, 农业种植	生物医药, 农业种植	生物医药, 农业种植	生物医药, 农业种植
	拟建平台	<input checked="" type="checkbox"/> 研究生工作站 <input checked="" type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		药用植物的有效成分筛选及提取工艺, 制剂工艺		
	具体内容	<p style="text-align: center;">中药材或植物药如果以原药材形态组方供人服用, 服用量大, 而且影响效果。</p> <p>企业需要将既有的复方中的药材进行有效成分的筛选及分离。通过筛选, 获得更有效的成分, 通过试验, 获得最佳的提取工艺, 并优选出适合规模化生产的生产工艺。企业目前缺乏这样的技术人才和研发能力。</p>			
	意向解决方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input checked="" type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)	180			

备注: 请在相应□打“√”, 可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称		太仓沪试试剂有限公司		所在区镇	沙溪镇
联系人		王伟	联系电话	53929058	
E-mail		wangwei13@sinopharm.com	传 真	53212694	
所属行业		<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____			
主要产品					
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	2	1	1	1
	专业方向	精细化工	精细化工	生物化工	生物化工
	拟建平台	<input checked="" type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		高纯级 PTA 催化剂		
	具体内容	<p>对二甲苯经液相氧化制备对苯二甲酸(PTA)时的催化剂为钴离子、锰离子和溴离子,这些离子一般由醋酸钴、醋酸锰提供钴锰离子、由氢溴酸或四溴乙烷提供溴离子,也有直接通过 CMB(钴锰溴复合催化剂)提供三种离子。本项目系采用完全自主开发的最新技术制造醋酸钴、醋酸锰和 CMB,以满足不同 PTA 企业使用优良质量催化剂的需要,其中醋酸钴和醋酸锰生产是将金属钴和金属锰直接与醋酸在自主设计的反应器中进行预反应、反应一步合成出符合催化剂标准的醋酸钴和醋酸锰溶液,该过程拥有醋酸钴新工艺、醋酸锰新工艺、精制提纯、活性控制或稳定化技术及相关设备等多项自主知识产权,具有原料能源消耗及管理成本最低、无环境污染的成熟技术。本项目最大的技术难点在于合成的反应速率上,可以加强该方面的研究,以提高产品的反应速率。</p>			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)	500			

备注:请在相应□打“√”,可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	昭衍（苏州）新药研究中心有限公司		所在区镇	沙溪镇	
联系人	胡焯	联系电话	33009966-8765		
E-mail	huye@joinn-lab.com	传 真	53290956		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	提供基于新药临床前的药理、药效、毒理学评价技术服务				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
4000		0		500	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授（挂职）
	人数（人）	20	10	2	0
	专业方向	生物技术	药理、药效	药理、药效、 毒理学	
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input checked="" type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称（新产品、新工艺、新技术）		吸入毒理平台研究		
	具体内容	<p>1.吸入物在体内的沉积及清除模型、机制：研究集中在模型的建立及其机制和种族差异的分析。对各种实验动物如鼠、猪、狗等及猴等在呼吸道各部位的沉积曲线均进行了系统的比较研究，为各种可吸入物进行吸入毒理研究时动物的选择。</p> <p>2.染毒设备的研究及购置：吸入染毒系统有三种基本类型：(1)静态型；(2)反复循环型；(3)动态型。前两种类型由于难以维持相对稳定的气雾维度，染毒时间也受到较大的限制。所以目前多限于传染性生物气溶腔或放射性标记物吸入后的药代动力学等特殊研究中。染毒装置研制的趋势是动态暴露型气雾室及样品采集和分析的自动控制和实时化，公司拟对动态实时分析染毒技术开展研究。</p> <p>3.健全的后续分析机制：对染毒后的实验动物开展心血管、神经系统、病理等全方面的检查，全面分析农药对实验动物的毒性影响。</p> <p>4.建立农药安全性评价的 GLP 体系：突破国内农药安全性评价体系的单一，建立了完整的农药安全性评价技术平台，所建立的评价平台符合行业与国际标准,完全按照良好实验室操作规范来建设。</p>			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入 资金（万元）	500			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	国药集团致君（苏州）制药有限公司			所在区镇	双凤镇
联系人	倪西超		联系电话	0512-53414288-8880	
E-mail	269788716@qq.com		传 真		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	头孢菌素原料药及制剂，普通化学原料药及制剂				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
38576.4		-3062.2		1971	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授（挂职）
	人数（人）	8	3	1	
	专业方向	化学制药	化学制药	化学制药	
	拟建平台	<input checked="" type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称（新产品、新工艺、新技术）		头孢类原料药结晶工艺的研发及创新		
	具体内容	<p>头孢类抗生素的结晶性在药品合成中至关重要，将直接影响药品的质量。若结晶性差将会影响药品的稳定性，还会引起副作用发生。为保证我公司生产高质量的产品，在激烈的市场竞争中，不断扩大市场份额，不断增加公司销售收入，我公司决定组织一批高、精、尖专业人才，对头孢类抗生素的结晶性进行研究开发—突破结晶过程中的技术难题，创新生产工艺。</p>			
	意向解决方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金（万元）	300			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	赛业（苏州）生物科技有限公司		所在区镇	城厢镇	
联系人	徐文静	联系电话	18626221017		
E-mail	jessicaxu@cyagen.com	传 真	0512-82782879		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	干细胞及相关培养产品、模式动物、载体构建等				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
1493		0		126	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授（挂职）
	人数（人）	10	5	0	0
	专业方向	生物工程	分子生物学、 动物医学、发 育生物学		
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称（新产品、新工艺、新技术）		Cas 9 技术开发模式动物、免疫细胞治疗		
	具体内容	1. 解决 Cas 9 技术制备模式动物中脱靶效率低的问题； 2. 免疫细胞治疗项目研究过程中，大量临床样本的获得问题。			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入 资金（万元）	100			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称		赛业健康研究中心（太仓）有限公司		所在区镇	城厢镇
联系人		杜芳	联系电话	18206228616	
E-mail		dufang719@qq.com	传 真	0512-82782589	
所属行业		<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input checked="" type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____			
主要产品		高通量基因组测序科研及临床服务			
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
200		3		85	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授（挂职）
	人数（人）	5	3	1	1
	专业方向	生物学	生物学	生物学	生物学
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称（新产品、新工艺、新技术）				
	具体内容	一、高通量测序科研服务 1、母胎基因研究服务，研究各种母胎方面的基因相关疾病。 2、遗传基因研究服务，通过基因测序的方法直接对各种复杂的遗传疾病进行分析，帮助医生了解其发病机理，开发新的治疗方案。 3、肿瘤基因研究服务，开展肿瘤基因组研究，预测发病风险和药物反应，促进个体化治疗。 4、高通量测序数据分析，建立高通量测序数据的分析流程，进行不同研究应用的数据分析。 二、高通量测序临床服务 无创 DNA 产前检测技术研发，该技术仅需抽取预付 5-10ml 静脉血，从中提取源于血浆的游离 DNA，采用新一代高通量测序技术，结合生物信息分析从而得出胎儿发生染色体非整倍体的风险率。			
	意向解决方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入 资金（万元）	300			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	太仓市金诸农业发展有限公司		所在区镇	浏河镇	
联系人	陈华	联系电话	18915775957		
E-mail	Jinzhu6832@126.com	传 真	0512—53623098		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品					
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
6770		875		100	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	10	1	2	2
	专业方向	畜牧兽医	畜牧兽医	畜牧兽医	畜牧兽医
	拟建平台	<input checked="" type="checkbox"/> 研究生工作站 <input checked="" type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		提高母猪生产力的营养与饲料供给关键技术集成与应用		
	具体内容	1、调控后备猪和种公猪的生殖营养水平,满足后备猪和种公猪的能量、蛋白质、氨基酸供给、矿物质和生殖密切相关的微量营养素需要,使母猪按时发情、配种和增加受胎率; 2、根据不同胎次和不同生理阶段对母猪进行精细化营养与饲料供给方案,包括营养素水平和饲喂量的科学确定,以减少胚胎死亡,增加窝产仔数,减少哺乳母猪失重; 3、对仔猪的营养与饲料供给技术开展研究,通过酶制剂、微生态制剂、酸化剂和中草药等绿色环保添加剂的组合应用等手段,调节仔猪胃肠道的功能,促进生长,降低腹泻率和死亡率。			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)	100			

备注: 请在相应□打“√”, 可多项选择

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	苏州富米信息技术有限公司		所在区镇	大科技园	
联系人	何芳芳	联系电话	0512-53833258		
E-mail	tisfany@fumiiit.com	传 真	0512-53833258		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息    软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	科学数据仓, 传感云, 数据服务, 国家自然科学基金项目				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
0		0		30	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	1	1	1	3
	专业方向	文科类	计算机硬 件	计算机科学	计算机科学
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		低成本存储系统设备的开发		
	具体内容	本项目以低成本低能耗为产业化目标, 开发有自主知识产权的面向个人和小型企业的 SOHO 存储, 面向大中型企业的大容量存储。我们正在进行 PCB 板和嵌入式系统。需要进一步对电路系统进行优化, 以降低成本和能耗, 也需要建成示范系统, 完成产业化目标。			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_引进人才自主开发_____			
	计划投入 资金(万元)	50			

备注: 请在相应□打“√”, 可多项选择。



## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	苏州光蓝信息技术有限公司		所在区镇	大科技园	
联系人	张慧慧	联系电话	13732619110		
E-mail	13732619110@163.com	传 真	0512-82708087		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input checked="" type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	光纤传感物联网监测设备				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
16		3		91	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	2	1	1	1
	专业方向	测控、电子、 自动化	测控、电子、 自动化	光电子	信号处理
	拟建平台	<input checked="" type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		强背景噪声下的光纤信号有效识别技术		
	具体内容	<p>由于光纤监测距离长，光纤上每一个点都是传感器，因此在实际应用中不可避免的会采集到与目标信号无关的环境噪声，如刮风、下雨、汽车火车经过、第三方施工、小动物及树枝刮擦等干扰信号，而这些干扰信号都会被光纤传感设备如实地记录下来并上传到监测后台，因此能够快速有效地剔除这些干扰对目标信号进行锁定分析在现实应用中具有重要意义，同时也具备相当高的技术门槛与难度。</p>			
	意向解决方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)	69			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	微时代信息技术（太仓）有限公司		所在区镇	大科园	
联系人	邓颖	联系电话	13699205181		
E-mail	dengmozi@hotmail.com	传 真			
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	程序化交易平台、量化投资策略产品、量化投资数据库				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
200		8		150	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	2			
	专业方向	设计、计算机、 数学专业方向			
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input checked="" type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		金融大数据挖掘平台-金融量化系统的研发与推广		
	具体内容	量化投资领域对技术门槛要求非常高，系统的处理速度哪怕只需要比竞争对手快 1 秒钟，策略运行出来的收益结果就有可能相差很多，如果我们今后没有在技术上有更多的创新，如果我们不能继续保持我们的技术优势，那我们就有可能被竞争对手赶上或者超过，所以我们需要一些量化投资方面的技术性人才，具有有一定的专业技能，给予项目技术的帮助与指导！			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)	360			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	苏州拓康自动化技术有限公司		所在区镇	新区	
联系人	张鹏	联系电话	15618269590		
E-mail	zp@tokomm.cn	传 真	53860150		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品					
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
300		3		200	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	2	2		1
	专业方向	电子/ 信息/ 自动化	电子/ 信息/ 自动化		电子/ 信息/ 自动化
	拟建平台	<input checked="" type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		嵌入式通信控制器研究与开发		
	具体内容	1、基于嵌入式软、硬件平台，开发满足工业现场需求的智能通信设备、控制设备和执行装置等。			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input checked="" type="checkbox"/> 其它_____人才引进_____			
	计划投入 资金(万元)	100			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	苏州新亚科技有限公司			所在区域	城厢镇
联系人	范建华	联系电话	53202862		
E-mail	hr@qqzl.cc	传 真	0512-53		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品					
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
2200		176		155	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	若干名	2-5人		2
	专业方向	电子信息			
	拟建平台	<input checked="" type="checkbox"/> 研究生工作站 <input checked="" type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)				
	具体内容				
	意向解决方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)				

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	华欧（苏州）三维打印技术有限公司		所在区镇	大科园	
联系人	张梦秋	联系电话	18086720910		
E-mail	Zhangmengqiu90@gmail.com	传 真	0512-82709986		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input checked="" type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	3D 打印机、OA 办公系统、ERP 管理系统、效能系统、网络工程				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授（挂职）
	人数（人）	不限			
	专业方向	互联网、IT			
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input checked="" type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称（新产品、新工艺、新技术）		3D 打印机和互联网技术运用（OA 系统、ERP 系统等）		
	具体内容	1、3D 打印机原材料供应 2、软件编程方面的人才需求 3、目前我单位与企事业单位的对接尚存在问题			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input checked="" type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入 资金（万元）	100			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	苏州德致伦电子科技有限公司		所在区镇	大科园	
联系人	朱艳芳	联系电话	18626221732		
E-mail		传 真	0512-82709932		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品					
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
				30	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	3	1		2
	专业方向	电子/微电子	图像处理		微处理器体系结构与嵌入式
	拟建平台	<input checked="" type="checkbox"/> 研究生工作站 <input checked="" type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		一体化贯穿式嵌入式实训设备与服务		
	具体内容	<p>我司的嵌入式实训设备聚焦在中高端应用,以 FPGA 技术和众核技术为核心,主要面向智能图像、SDN 网络技术、机器人、无线通信等行业方向。今年重点要形成如下两个方向的具体产品研发及其中的难点:</p> <p>1.基于 FPGA 的以 SDN(软件定义网络)为主线的新一代网络教学/研发平台的设计该产品中需要攻克的技术难点有:由处理器架构实现的软件网络算法的硬件逻辑实现(IP Core 设计),以及基于此的结构(含参数)可重构的网络设备(路由器、交换机)的原型设计;</p> <p>2.基于全可编程技术(ZYNQ: )的智能车设计</p> <p>该产品中需要攻克的技术难点包括:软硬件协同的智能图像处理算法的设计实现,可编程的软硬部件之间的高效通信机制。</p> <p>相应的在人才方面的需求主要包括:兼具工业工作经历和高校教学经历的技术副总裁;具有良好统筹能力和组织、协调能力的项目经理;具有良好技术底蕴和市场敏感度的市场总监或市场开拓经理;拥有工业工作背景的嵌入式系统设计实训师。</p>			
	意向解决方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)	100			

备注:请在相应□打“√”,可多项选择。

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	太仓微芯电子科技有限公司			所在区镇	大科技园
联系人	纪新明	联系电话	13661400981		
E-mail	xmji@fudan.edu.cn	传 真			
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input checked="" type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品					
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
1.8				38	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	0	0	0	0
	专业方向				
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input checked="" type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		MEMS 红外辐射源及 SF6 红外探测模块		
	具体内容	<p>1、产品化红外辐射源的标准化工艺            已委托上海中芯国际代为流片加工，因资金投入比较大，加之与中芯国际的技术人员交流出现问题，导致流片速度缓慢。虽然已完成一次工艺流片，但因工艺流程问题，出现问题。为解决此问题，已与中芯国际部门经理交流，重新流片。另外，与中芯其他部门合作，开展新型结构辐射源的研制，正在从事单项工艺的尝试。</p> <p>2、 SF6 红外探测模块的市场化            公司目前已完成 SF6 模块的产品化，并已完成用户试用，开始批量供货。问题是，公司所研制的 SF6 模块与德国就外形和软件程序界面还有一定差距，下步就是解决器件开模问题，并升级软件，达到和德国模组相比有一致的性能指标，满足客户需求。            另外，就 SF6 模组的商业化，目前只能通过代理销售，推广市场有一定难度。</p>			
	意向解决方式	<input type="checkbox"/> 技术引进 <input checked="" type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)	50			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择

## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	太仓市丰缘农场专业合作社		所在区镇	城厢镇	
联系人	黄净	联系电话	15850293286		
E-mail		传 真	0512-53402920		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品					
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
159				15	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)	2			
	专业方向	农业			
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input checked="" type="checkbox"/> 大学生实习基 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		果蔬栽培新技术		
	具体内容	1、果蔬栽培技术日常管理、综合防病技术等。			
	意向解决方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)	15			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。



## 太仓市企业人才与技术需求表

企业名称	太仓市海丰农场专业合作社		所在区镇	城厢镇	
联系人	范杨杨	联系电话	13862279439		
E-mail	170338072@qq.com	传 真	53426847		
所属行业	<input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新能源 <input type="checkbox"/> 生物技术和新医药 <input type="checkbox"/> 节能环保 <input type="checkbox"/> 电子信息 <input type="checkbox"/> 软件和服务外包 <input type="checkbox"/> 先进制造 <input type="checkbox"/> 工业设计 <input type="checkbox"/> 现代物流 <input checked="" type="checkbox"/> 现代农业 <input type="checkbox"/> 医疗器械 <input type="checkbox"/> 其他_____				
主要产品	大米、芋艿、蚕豆等各种农副产品				
上年度销售收入 (万元)		上年度利税 (万元)		上年度研发投入 (万元)	
799		0		8	
人才需求	需求人才层次	本科	硕士	博士	教授(挂职)
	人数(人)		2		
	专业方向		机械、土壤		
	拟建平台	<input type="checkbox"/> 研究生工作站 <input type="checkbox"/> 大学生实习基地 <input type="checkbox"/> 博士后科研工作站			
技术难题及需求	名称(新产品、新工艺、新技术)		油菜机械化收割, 芋艿机械化作业, 土壤改良		
	具体内容	1、如何兼顾油菜机械化收割效益与损失的平衡 2、芋艿去皮后的保鲜储存 3、农场土壤的改良			
	意向解决方式	<input checked="" type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 联合攻关 <input type="checkbox"/> 技术指导 <input type="checkbox"/> 委托开发 <input type="checkbox"/> 其它_____			
	计划投入资金(万元)	10			

备注：请在相应□打“√”，可多项选择。