

2013 年上海中小企业 技术需求与高校对接汇编

上海市中小企业发展服务中心
上海市教育委员会科技发展中心

2013 年 4 月

前 言

中小企业是本市经济发展和吸纳就业的重要力量,中小企业的科技创新能力决定了企业的市场竞争力。《上海市促进中小企业发展条例》第二十六条指出"市中小企业工作主管部门应当会同市教育、科技等行政管理部门组织本市中小企业、高等院校和科研机构开展产学研项目交流合作。

为贯彻实施《条例》精神,上海市教育委员会与上海市经济和信息化委员会就加强上海高校与本市中小企业产学研合作达成共识,并签订了《产学研战略合作协议》,“十二五”期间上海市教委高校知识服务平台将重点服务上海中小企业,建立长期的服务通道并且逐步形成政策配套,决定由上海市教委科技发展中心负责组织高校力量,提供技术源;由上海市中小企业发展服务中心负责组织中小企业技术创新需求的征集、整理和汇总,共建产学研合作服务平台,打造校企对接链。由此共同推进上海市中小企业的创新驱动,转型发展。

2011年,市中小企业发展服务中心依托本市“1+17”中小企业服务体系,通过各区县中小企业服务中心开展了中小企业“产学研”需求征询调查,征集到了139家企业的校企对接项目需求。2012年,在市教委和经信委牵头组织下,分别在奉贤和徐汇举办了两次校企对接会。两次对接会上总共103家企业分别与17所院校建立了联系通道,共对接153个项目,其中已洽谈合作的有23项。截止到2012年10月,已有7家企业与高校正式签订了技术开发合同。这反映出中

小企业对“产学研”合作活动的积极响应和热情参与。

2013年,按照本市“关注小微企业,发展专精特新”主题服务活动年的要求,在前两年校企对接工作的基础上,市中小企业发展服务中心在年初就启动调研中小企业技术需求的工作。向以“专精特新企业”、“品牌企业”等为代表的各类中小企业发放了产学研需求征询表。截止2013年3月中旬,已收到109家企业的征询反馈信息,其内容涵盖了技术难题攻关、请专家到企业担任科技顾问、与高校建立研发中心或实验室、与高校共建大学生实习基地、与高校共同研发行业前沿技术等多个方面需求。市教委科技发展中心和市中小企业发展服务中心现将企业需求信息向各高校发布,我们真诚地希望本市各高校技术服务团队能够响应中小企业的技术需求,帮助企业解决技术问题,提升中小企业技术创新能力。我们也热切地盼望在各方努力和合作下,上海高校对接中小企业技术创新的产学研工作能结出丰硕的果实。

目 录

崇明区

1. 上海树青电工合金有限公司 (1)
2. 上海永恒电测仪表器有限公司 (2)
3. 上海千牛农业机械有限公司 (3)
4. 上海大瀛食品有限公司 (4)
5. 上海敏越汽车零部件有限公司 (5)
6. 上海光明长江现代农业有限公司 (6)
7. 上海交华液力机械有限公司 (7)

奉贤区

8. 上海昂博生物技术有限公司 (8)
9. 上海金厦实业有限公司 (9)
10. 上海欣旺壁纸有限公司 (11)
11. 上海永进电缆(集团)有限公司 (12)
12. 上海清松制药有限公司 (13)
13. 上海诺奉新能源技术有限公司 (14)
14. 上海森昌电气科技有限公司 (15)
15. 上海劲马车辆有限公司 (16)
16. 上海菱光电梯配件有限公司 (17)
17. 上海塞翁福农业发展有限公司 (18)

18. 上海本菱涡旋压缩机有限公司	(19)
19. 上海西恩迪蓄电池有限公司	(20)
20. 上海晨冠乳业有限公司	(21)
21. 上海美通管业有限公司	(22)
22. 上海吴淞电气实业有限公司	(23)
23. 上海瑞麒机械制造有限公司	(24)
24. 上海闰铭精密技术有限公司	(25)
25. 上海维埃姆环保科技有限公司	(26)
26. 上海源天忻旅游用品制造有限公司	(27)
27. 上海飞浪气垫船有限公司	(28)
28. 上海英科实业有限公司	(29)
29. 上海中驰建筑工程有限公司	(30)

黄浦区

30. 上海新联纬讯科技发展有限公司	(31)
31. 上海正章实业有限公司	(32)
32. 易斯灵软件技术(上海)有限公司	(33)
33. 上海新世界信息产业有限公司	(34)
34. 豫园集团所属上海人民包装股份有限公司	(36)
35. 上海恩维恩生物科技有限公司	(37)
36. 上海沪光变压器有限公司	(40)

嘉定区

37. 上海盈智汽车电子有限公司	(41)
------------------------	------

金山区

- 38. 上海德福伦化纤有限公司 (43)
- 39. 凯鑫森(上海)功能性薄膜产业有限公司 (44)
- 40. 上海浩莱建筑工程科技有限公司 (45)
- 41. 上海乘鹰新材料有限公司 (46)
- 42. 米高化工(上海)有限公司 (47)
- 43. 上海鑫荻良实业有限公司 (48)
- 44. 上海海湾石化有限公司 (49)
- 45. 圣东尼(上海)针织机器有限公司 (50)
- 46. 上海雷沃实业有限公司 (51)
- 47. 上海腾麒机械制造有限公司 (52)
- 48. 上海兴源东安电气设备制造有限公司 (53)
- 49. 上海索日新能源科技有限公司 (54)
- 50. 上海金山石化物流有限公司 (55)

静安区

- 51. 上海口口口品牌管理有限公司 (56)

闵行区

- 52. 上海激动网络股份有限公司 (57)
- 53. 上海滨知谷电子科技发展有限公司 (59)
- 54. 上海丰核信息科技有限公司 (60)
- 55. 上海蓝怡科技有限公司 (62)
- 56. 上海嘉慧通讯设备有限公司 (63)
- 57. 上海聚动交能电气电子有限公司 (64)

58. 上海融禾电器有限公司	(66)
59. 上海神舟汽车节能环保有限公司	(68)
60. 上海广为电器工具有限公司	(69)
61. 上海蓝卓教育信息科技有限公司	(71)

浦东新区

62. 上海通领汽车饰件有限公司	(74)
63. 上海中耕纺织服装有限公司	(75)
64. 上海联腾智能科技有限公司	(76)
65. 上海大汉三通通信股份有限公司	(77)
66. 上海闽龙实业有限公司	(78)
67. 上海昂勤电子科技有限公司	(80)
68. 上海拔山自动化技术有限公司	(82)
69. 上海海能信息科技有限公司	(83)
70. 上海泓雄医院信息系统有限公司	(84)
71. 上海佳麟泵阀有限公司	(85)
72. 上海明宏生物工程有限公司	(86)
73. 上海维孚新材料科技有限公司	(87)
74. 上海优乐博特自动化工程有限公司	(88)
75. 上海知萌生物科技有限公司	(89)
76. 上海双创产业园创意发展有限公司	(90)
77. 上海双击信息科技有限公司	(91)
78. 上海同译信息技术有限公司	(96)
79. 上海优爱宝机器人技术有限公司	(98)
80. 上海星吉仪金属工具有限公司	(99)

- 81. 上海快盟机电科技有限公司 (101)
- 82. 昂华(上海)自动化工程有限公司 (102)
- 83. 上海康桥先进制造技术创业园 (103)

普陀区

- 84. 上海祥羚光电科技发展有限公司 (105)
- 85. 上海先之决信息科技发展有限公司 (106)
- 86. 上海联业农业科技有限公司 (107)
- 87. 上海斯瑞科技有限公司 (108)

青浦区

- 88. 上海八运水科技发展有限公司 (109)
- 89. 拜诺(上海)机械有限公司 (110)
- 90. 上海奥格利环保工程有限公司 (111)

松江区

- 91. 上海奕方农业科技股份有限公司 (112)
- 92. 上海寿叶生物科技有限公司 (113)
- 93. 上海绿泽生物科技有限责任公司 (115)
- 94. 上海金日冷却设备有限公司 (117)
- 95. 凯斯特阀门集团有限公司 (118)
- 96. 上海天逸电器有限公司 (119)
- 97. 上海合安防护科技有限公司 (120)

徐汇区

- 98. 上海中金典当有限公司 (121)
- 99. 云络网络科技(上海)有限公司 (122)
- 100. 上海集通数码科技有限公司 (124)
- 101. 上海欧秒电力监测设备有限公司 (125)

杨浦区

- 102. 上海浩云信息技术有限公司 (126)
- 103. 上海回力鞋业有限公司 (127)
- 104. 上海永大环保科技有限公司 (128)
- 105. 上海同屹会展服务有限公司 (129)
- 106. 上海龙诚自动化系统有限公司 (131)
- 107. 上海曼氏建筑设计咨询有限公司 (132)
- 108. 上海涌利材料科技有限公司 (134)
- 109. 上海昂林科学仪器有限公司 (135)
- 110. 上海德奈斯检测技术有限公司 (136)
- 111. 上海天呈科技有限公司 (137)
- 112. 上海蓝强机械制造有限公司 (138)

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海树青电工合金有限公司

企业地址:陈家镇裕安农机站南

所属区县:崇明

所属园区:陈家镇

所属行业:制造业

技术总经理:何树青

联系电话:59470088

传真:

联系人:何树青

部门:总经理

联系电话/手机:59470088

邮编:202162

企业需求内容:

希望与交大材料系、工程系共同研发行业前沿技术,特别是先进制造业,需要耐磨损耐高温等高端合金材料。

企业愿意与高校或科研院所技术项目产权转让成立股份公司。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海永恒电测仪表器有限公司

企业地址:港西镇三双公路 1581 弄 22 - 28 号

所属区县:崇明

所属园区:港西镇

所属行业:制造业

技术总经理:郑建利

联系电话:13601719492

传真:

联系人:郑建利

部门:总经理

联系电话/手机:13601719492

邮编:202154

企业需求内容:

- 1、电子产品新技术、新材料
- 2、电子产品新工艺
- 3、软件技术应用
- 4、机电一体化产品应用
- 5、工业控制系统产品发展升级

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海千牛农业机械有限公司

企业地址:向化镇陈纺公路

所属区县:崇明

所属园区:向化镇

所属行业:制造业

技术总经理:张 卫

联系电话:13501797440

传真:59444725

联系人:张 卫

部门:总师办

联系电话/手机:13501797440

邮编:202161

企业需求内容:

挤奶衬套(橡胶件)研发,耐疲劳能力达 2500 小时。

对接机构意向:华东理工大学、上海橡胶研究所、华南理工大学。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海大瀛食品有限公司

企业地址:崇明县东风农场

所属区县:崇明

所属园区:东平镇

所属行业:制造业

技术总经理:谢文锋

联系电话:13671638761

传真:59641482

联系人:谢文锋

部门:副总经理

联系电话/手机:13671638761

邮编:202177

企业需求内容:

- 1、中华鳖养殖技术研究
- 2、淡水鱼产品加工
- 3、禽产品加工
- 4、企业愿意与高校建立大学生实习基地。

意向合作院校:

- 1、上海海洋大学食品专业水产养殖专业
- 2、扬州大学食品专业水产养殖专业
- 3、江西农业大学食品专业水产养殖专业
- 4、上海农业职业技术学院水产养殖。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海敏越汽车零部件有限公司

企业地址:崇明县长江农场长江大街 188 号

所属区县:崇明

所属园区:长江经济园区

所属行业:制造业

技术总经理:倪新敏

联系电话:59667720

传真:59667708

联系人:倪新敏

部门:总经理

联系电话/手机:13601808400

邮编:202178

企业需求内容:

企业愿意与高校共同研发行业前沿技术并在行业推广。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海光明长江现代农业有限公司

企业地址:北沿公路 1647 弄 899 支弄 18 号

所属区县:崇明

所属园区:长江经济园区

所属行业:农业

技术总经理:顾巍巍

联系电话:59666102

传真:59667708

联系人:顾巍巍

部门:总经理

联系电话/手机:59666102

邮编:202178

企业需求内容:

企业需要专家到企业担任顾问;项目申报培训、品牌发展培训。

需要扬州大学农业院、上海市农科院、上海农机化办等高校与科研单位的专家到企业担任顾问。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海交华液力机械有限公司

企业地址:上海崇明绿华镇新建路 575 号

所属区县:崇明

所属园区:绿华经济开发区

所属行业:制造业

技术总经理:施洪达

联系电话:13916529338

传真:59351202

联系人:施 圣

部门:技术部

联系电话/手机:13917036558

邮编:202151

企业需求内容:

本企业需要永磁耦合器的科研成果。我公司主要生产液力耦合器,主要用于电力、水泥、化工、矿山等大型输送设备上,如:皮带输送机,斗提机、分离机,锅炉空气预热器等大惯量启动的设备。与电机连接,主要有帮助电机启动和过载保护等功能。想开发永磁耦合器作为延伸产品。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海昂博生物技术有限公司

企业地址:上海化学工业区奉贤分区楚工路 388 号

所属区县:奉贤

所属园区:上海化学工业区奉贤分区

所属行业:多肽生产和研发

技术总经理:张国庆

联系电话:13795226811

传真:57448526

联系人:谈 技

部门:行政

联系电话/手机:13801762591 邮编:201417

企业需求内容:

企业因技术或生产中难题需攻关。具体技术或攻关难题:非天然氨基酸的合成工艺开发、Pseudo-proline 二肽工艺的研究、生产过程中具体的工艺优化等。

企业需要与高校或科研院所建立研发中心或实验室(如:交大,华东理工等)。其他方面需求(产业化项目、专利技术、国外技术、科技政策培训、项目申报培训、技术标准制定、产品检测,品牌发展等):产品检测,如上海药物所,上海有机所等。

上海昂博生物技术有限公司是从事多肽原料药研发和生产的的企业。我公司已有研发中心,由于新药和仿制药研发的需要,需要增加研发力量,希望上海的高校机构、科研院所可以共同建立研发实验室,从事多肽固相合成和多肽液相合成的研发工作。或委托/外包上海的高校机构、科研院所进行订单项目开发。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海金厦实业有限公司

企业地址:奉贤区柘林镇北村路 228 号

所属区县:奉贤

所属园区:新申工业园区

所属行业:制造业

技术总经理:刘统发

联系电话:33658603

传真:33658080

联系人:陶 红

部门:人力资源部

联系电话/手机:13764640921

邮编:201406

企业需求内容:

1. 需求科研成果:

1. 需求科研成果:

1.1. 表面处理行业较为先进的添加剂配方(如铜、镍、铬、锡、银、金及一些合金镀的配方,表面保护剂等)。

1.2. 油墨、银浆等特种浆料的配方和应用。

1.3. 表面处理一些新工艺技术(如新工艺和新材料应用等)。

1.4. 线路板制造的新工艺技术(如新工艺和新材料应用等)。

2. 需攻关难题:

2.1. 高柔软性化学镍(比电镀镍还要好),负荷:250 g,弯曲半径:0.38mm,速度:175 cpm 弯曲角度:Total 270° (± 135°)可达1000次。

2.2. 化学镍锡合金,部分替代化学镍金。

- 2.3. 1-5 μm 级铜粉加工及铜粉电镀银(约 0.5 μm)技术。
- 2.4. 水性镍保护剂,盐雾 48h 以上。
- 2.5. 薄膜材料卷对卷镀铜设备。
- 4. 建立研发中心或实验室
应用技术学院电化学专业
- 5. 建立实习基地
电化学、机电一体化专业
- 6. 企业愿意与高校或科研院所共同研发行业前沿技术并在行业推广。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海欣旺壁纸有限公司

企业地址:上海市奉贤区洪庙工业区兰博路 298 号

所属区县:奉贤

所属园区:洪庙工业区

所属行业:制造业

技术总经理:康家祥

联系电话:31273888

传真:31278257

联系人:何 英

部门:总经办

联系电话/手机:13818464847

邮编:201411

企业需求内容:

希望对接上海应用技术学院,壁纸上使用新型浆料研发和新的生产工艺。目前公司新引进圆网涂布线,在生产中遇到一些很难克服的问题:

一、在配方没调整的情况下 PVC 发泡的厚度(同克度下与刀涂相比较)达不到标准,相差 5—10 条。

二、在生产过程中纸表面的毛屑会跑到圆网中,造成涂布表面不平整、拖线等不良品。

三、发泡时表面会有不规则的小孔。

四、PVC 糊料粘度在 4500pds—5000pds,车速在 60m/分。以上糊料的过网率不是很理想,经常有料会黏在网上,造成涂层有不均匀现象。

鉴于以上生产问题,公司认为 PVC 配方可能存在问题,希望高校专家来我公司进行现场指导,并于我公司技术人员共同研发和攻克技术难题。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海永进电缆(集团)有限公司

企业地址:上海市奉贤区金汇镇金聚路 388 号

所属区县:奉贤

所属园区:金汇镇

所属行业:制造业

技术总经理:包正东

联系电话:57570376 - 871

传真:57570378

联系人:燕 羽

部门:集团办

联系电话/手机:15201983771

邮编:201404

企业需求内容:

与高校或科研院所共同研发电线电缆制造用耐高温、阻燃耐火材料等行业前沿技术。

意向对接院校:上海交大、华东理工、上海工程技术等,研发应用于电线电缆制造行业,电线电缆护层用耐高温、阻燃耐火系列高分子化工材料。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海清松制药有限公司

企业地址:上海市化工区奉贤分区楚华支路 128 号

所属区县:奉贤

所属园区:上海化工区奉贤分区

所属行业:生物医药

技术总经理:张 磊

联系电话:62601893

传真:62604189 - 8036

联系人:张 磊

部门:研发部

联系电话/手机:13917027904

邮编:201424

企业需求内容:

本公司 2005 年与华东师范大学合作成立了华东师范大学合成新药研究所,研发中心位于华东师范大学内。企业有多名海外著名药厂资深研究人员,目前涉及的研发内容包含新药注册与申报、原料药及制剂工艺研究、医药中间体的生产工艺研究等。几年来独立或与华东师范大学合作参与多项科委和经委重大科研项目。同时与上海分子治疗与新药创制工程技术研究中心共同进行相关新药的研究开发。

公司可以引进科研院所在医药、化工方面的科研成果(如:上海医工院、上海有机所、上海药物所、华东理工等);可以为相关院所提供大学生实习基地;也可以和相关科研院所共同研发行业前沿技术。

公司还可以接受其他相关公司的科研研究,包括项目申报与注册、工艺开发、委托生产等。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海诺奉新能源技术有限公司

企业地址:奉浦大道 518 号海业大厦 3 楼

所属区县:奉贤

所属园区:奉贤科委

所属行业:新能源、节能

技术总经理:蒋 祺

联系电话:37565081

传真:37565082

联系人:蒋 祺

部门:技术

联系电话/手机:18601711177

邮编:201400

企业需求内容:

1、企业需要的科研成果:a、太阳能空调能量回收;b、EMC 远程监控系统;

2、缺少研究相应的设备及专业人才与技术平台;

3、本企业愿意与华理工大学重大装备安全与节能技术团队,建立大学生实习基地。

本企业所进行研究及生产的产品。隶属节能改造;现所需太阳能空调能量回收、EMC 远程监控系统等相应的可研成果,是本公司在未来,为产品升级换代所需的必要条件;本企业希望与华东理工大学重大装备安全与节能技术团队开展并进行相应的交流合作。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海森昌电气科技有限公司

企业地址:奉贤区南桥镇杨王村 704 号

所属区县:奉贤

所属园区:杨王工业园

所属行业:新能源

技术总经理:宣 昆

联系电话:57425066

传真:57425066

联系人:宣 昆

部门:技术

联系电话/手机:13816424211

邮编:201400

企业需求内容:

1、企业需要科研成果:a、高电压穿越;b、基于物联网的远程遥控及应用;c、远程故障诊断;

2、缺少研究相应的设备及专业人才;

3、本企业愿意与上海理工大学新能源与高校节能技术团队,建立大学生实习基地。

本企业所进行研究及生产的产品,隶属于电力电子行业,属于新能源范围;现所需高电压穿越、基于物联网的远程遥控及应用、远程故障诊断等相应的科研成果,是本公司在未来,为产品升级换代所需的必要条件;本企业希望与上海理工大学新能源与高效节能技术团队,开展并进行相应的交流合作。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海劲马车辆有限公司

企业地址:上海市奉贤区奉城镇川南奉公路 9650 号

所属区县:奉贤

所属园区:奉贤经济园区

所属行业:制造

技术总经理:陈建明

联系电话:57522298

传真:57512660

联系人:苏 华

部门:办公室

联系电话/手机:13311916967

邮编:201411

企业需求内容:

- 1、企业因技术或生产中难题需攻关;
- 2、企业愿意与高校或可研院所建立大学生实习基地;
- 3、企业愿意与高校或可研院所共同研发行业前沿技术并在行业推广。

希望能与华东理工大学合作,对上海劲马车辆有限公司的多功能特种汽车进行研发。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海菱光电梯配件有限公司

企业地址:奉贤区浦星公路 8989 号

所属区县:奉贤

所属园区:青村园区

所属行业:机械

技术总经理:钱家庆

联系电话:13818051818

传真:57596616

联系人:钱家庆

部门:办公室

联系电话/手机:13818051818

邮编:201407

企业需求内容:

无论是否机械行业类,希望能有符合上海市产业发展导向的项目合作。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海塞翁福农业发展有限公司

企业地址:奉贤区高丰路 666 号

所属区县:奉贤

所属园区:生物园区

所属行业:食品

技术总经理:钟敏增

联系电话:37196906

传真:37196183

联系人:陈小云

部门:技术部

联系电话/手机:13764670825

邮编:201403

企业需求内容:

- 1、需要干货类调味品科研成果;
- 2、愿意与高校或科研院所共同研发行业前沿技术并在行业推广。

干货类调味品的生产加工,复配调味品的技术研发及攻关,高校和研究院不限,食品或生物技术专业。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海本菱涡旋压缩机有限公司

企业地址:奉贤区金汇镇大叶公路 5001 号

所属区县:奉贤

所属园区:

所属行业:机械

技术总经理:陈小锋

联系电话:57483267

传真:57483352

联系人:马艳青

部门:人事

联系电话/手机:18721777585

邮编:201404

企业需求内容:

- 1、需要专家到企业担任科技顾问;
- 2、建立大学生实习基地。

希望与上海电机学院的电气学院的电机专业合作。主要帮助以下方面:

- 1、稀土永磁电机的优化设计;
- 2、驱动控制系统优化设计。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海西恩迪蓄电池有限公司

企业地址:奉贤区星火开发区莲都路 55 号

所属区县:奉贤

所属园区:星火开发

所属行业:化工

技术总经理:陈 森

联系电话:37111222 - 8812

传真:57503533

联系人:陈 森

部门:IT

联系电话/手机:13636410705

邮编:201419

企业需求内容:

1. 企业因技术或生产中难题需攻关:研发电池制造设备数据接口,需要机械专家来解决;
2. 企业需要专家到企业担任科技顾问:东华大学 机械学院;
3. 企业需要与高校或科研院所建立研发中心或实验室:制造业产学研基地。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海晨冠乳业有限公司

企业地址:奉贤区现代农业园区望园路 2166 号

所属区县:奉贤

所属园区:生物园区

所属行业:食品

技术总经理:张艳杰

联系电话:15801935755

传真:37511166

联系人:杨春艳

部门:研发部

联系电话/手机:13651691665

邮编:201401

企业需求内容:

1、食品行业,包括乳制品、功能性食品/配料、固体饮料等方向的科研成果;

2、与高校或科研院所合作,建立食品/乳制品研发实验室;

3、与高校或科研院所共同开发食品/乳制品前沿技术并推广;

4、与高校或科研院所合作,进行科研成果的产业化;

5、专利技术的申报、转让等;

6、合作进行科技项目申报。

根据公司的发展方向,我公司需要食品行业,包括乳制品、功能性食品/配料、固体饮料等方向的科研成果,希望与上海复旦大学、上海交大、华东理工、上海海洋大学、上海财经大学、上海理工大学、上海应用技术学院等开设食品专业的高校及科研院所,共同进行产品开发、专利申请、科技项目申报等工作。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海美通管业有限公司

企业地址:上海市奉贤区青村镇南奉公路 1985 号

所属区县:奉贤

所属园区:青港工业园区

所属行业:新材料

技术总经理:谢志树

联系电话:61550231

传真: 57568397

联系人:谢志树

部门:总经办

联系电话/手机:13122060897

邮编:201414

企业需求内容:

1、所属行业:新材料;

2、希望对接的高校:华东理工大学、上海应用技术学院;

3、项目名称:新型抗压抗腐双平壁复合材料管;

4、企业因技术或生产中难题需攻关,难题攻关的内容:

(1)高的环刚度,以承受复土的静负荷和施工中复土回填时的动负荷。

(2)耐腐蚀,管内介质含有的酸、碱、盐的腐蚀和管外土壤腐蚀、电解质腐蚀等腐蚀。

(3)寿命长,排水管施工往往牵涉道路、建筑以及地下管网、缆网等,涉及面大,造价高,因此要求排水管有尽可能长的使用寿命。

(4)摩阻小,管内壁对水流要有较小的摩擦阻力,并且能耐冲刷。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海吴淞电气实业有限公司

企业地址:上海奉贤区柘林镇驰华路 333 号

所属区县:奉贤

所属园区:临海工业区

所属行业:电气

技术总经理:于文虎

联系电话:15821096997

传真:021 - 33618282

联系人:李博文

部门:办公室

联系电话/手机:13764172523

邮编:201417

企业需求内容:

1、所属行业:电气;2、希望对接的高校:华东理工大学、上海应用技术学院;3、企业因技术或生产中难题需攻关,难题攻关的内容:

在互感器中主绝缘和纵绝缘控制对产品的绝缘有着关键作用,绝缘性能不足容易造成产品不合格,达不到标准,严重的情况下会导致产品直接烧毁,如有此类情况发生,将直接影响到电网的正常运行。原有的产品中结构单一,对于主绝缘和纵绝缘控制,已经有成熟的标准模式,进行生产。但是现在客户的增加,产品的种类也逐步增多,对产品的结构要求更多,比如说:减小产品体积、改变产品内部 SF6 的压力。因此具有以下难题没有解决:如何依据 SF6 电磁式电压互感器产品内部 SF6 气压的不同值计算互感器主绝缘和纵绝缘并进行控制。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海瑞麒机械制造有限公司

企业地址:上海奉贤区南桥沪发路 278 号

所属区县:奉贤

所属园区:华严开发区

所属行业:机械制造

技术总经理:罗宏伟

联系电话:67198166

传真: 67198155

联系人:罗宏伟

部门:技术

联系电话/手机:13601724730

邮编:201415

企业需求内容:

企业因技术或生产中难题需攻关:

1、合金铸造技术,需克服铅铋合金浇铸过程的氧化(减少或没有浮渣)

2、低成本专用机器人码垛机技术研发

企业愿意与高校或科研院所建立大学生实习基地。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海闰铭精密技术有限公司

企业地址:上海奉贤区南桥沪发路

所属区县:奉贤

所属园区:华严开发区

所属行业:资源与环境

技术总经理:秦望峰

联系电话:37523128

传真:37553188

联系人:秦望峰

部门:总经办

联系电话/手机:15800829508

邮编:201415

企业需求内容:

1、过滤分离技术研究,新材料研究和应用推广,实验装备研究和建立。

2、铅,镁,铬合金的形成和加工新技术。

从事液固分离,气固分离和液液分离诸项技术。希望有此类专业设定的高校共同进行过滤分离前沿技术探讨,新材料应用,材料成果进行合作。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海维埃姆环保科技有限公司

企业地址:上海市奉贤区庄行镇钜庭路 1299 号

所属区县:奉贤

所属园区:庄行工业园

所属行业:环保

技术总经理:沈正平

联系电话:18627083862

传真:57405565

联系人:陶春燕

部门:管理部

联系电话/手机:18918262879

邮编:201415

企业需求内容:

1、需要武汉大学电化学系周无全教授来我公司担任研发电解式臭氧发生器的顾问。

2、需要流体力学专家来我公司共同研发气体和液体的射流混合部件。

3、需要反渗透技术的专业人才。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海源天忻旅游用品制造有限公司

企业地址:奉贤区庄行镇沪发路 250 号

所属区县:奉贤

所属园区:华严开发区

所属行业:制造业

技术总经理:程世强

联系电话:15921601808

传真:37523113

联系人:陈 冲

部门:总务部

联系电话/手机:13816129531

邮编:201415

企业需求内容:

1. 企业需要科研成果
2. 企业愿意与高校或科研院所建立大学生实习基地

产品研发:需要更多服装领域的研发人员加入,从普通的设计到服装面料的研发,争创自有品牌。

电子商务销售:希望与高校或技校、大专类院校建立学生实习基地,最好是设计(平面或网页)、电子商务、活动营销类专业学生为佳。

专利技术:技术申请更多属于自己的专利技术、制定属于自己的产品检测标准,大力发展自有品牌(源天·M360),需要有更多的渠道获取更多相关的扶持、指导。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海飞浪气垫船有限公司

企业地址:上海市奉贤区海坤路 99 号

所属区县:奉贤

所属园区:化工区

所属行业:机械

技术总经理:杨光明

联系电话:13818601147

传真:31151116

联系人:叶妤敏

部门:

联系电话/手机:13917330038

邮编:201424

企业需求内容:

对接单位意向:交通大学

1、大客位新船型更新换代

2、变矩气垫船

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海英科实业有限公司

企业地址:上海市奉贤区胡滨公路 1299 号

所属区县:奉贤

所属园区:化工区

所属行业:日用塑料制品制造

技术总经理:金 喆

联系电话:18918363168

传真:57456969

联系人:蒋红芳

部门:总经办

联系电话/手机:18918363207

邮编:201417

企业需求内容:

对接院校意向:上海应用技术学院

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海中驰建筑工程有限公司

企业地址:上海市奉贤区苍工路 528 号

所属区县:奉贤

所属园区:化工区

所属行业:其它建筑安全用基础制品制造 技术总经理:葛钟源

联系电话:13761846499

传真:60712259

联系人:卞亚均

部门:总经办

联系电话/手机:13701719229

邮编:201424

企业需求内容:

对接院校意向:交通大学

对接领域:保温材料更新换代

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海新联纬讯科技发展有限公司

企业地址:上海市石门二路 333 弄 3 号 23A/B

所属区县:黄浦

所属园区:

所属行业:信息技术

技术总经理:倪兴华

联系电话:13501947711

传真:32180063

联系人:贺凌云

部门:行政

联系电话/手机:13501820907

邮编:200041

企业需求内容:

企业需要的科研成果是:

- 1、客流统计的数学模型和算法
- 2、基于智能视频识别技术的客流信息采集

企业欢迎相关专家到企业担任技术顾问,如同济大学和上海交通大学等。企业愿意与高校或科研院所建立大学生实习基地,相关专业为:建筑智能化专业、机电设计专业、模式识别和自动化控制专业、图象分析专业。

主要技术攻关内容是:基于智能视频识别技术的大客流数据采集和分析算法,希望对口同济大学 and 上海交通大学。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海正章实业有限公司

企业地址:瑞金南路 345 弄 1 号 14F

所属区县:黄浦

所属园区:

所属行业:洗涤服务业

技术总经理:戴 杰

联系电话:53022728

传真:63048275

联系人:陈黎萌

部门:经理室

联系电话/手机:13061681985

邮编:200023

企业需求内容:

正章实业是上海洗涤行业协会会长单位,具有国际一流的洗涤流水线。专事宾馆酒店的洗涤服务,一直以来对洗涤温度、洗涤剂(液体)、洗涤用水、除菌消毒等洗涤效果(白度和柔软度)有较高的要求,拟在这几个方面寻求新的技术与耗材,有所突破。并在整个行业起到引领与推广的作用。

拟将现代 RFID 技术在洗涤物品的管理上得到运用与推广,从而彻底改变沿用数十年的人工清点数量与物品洗涤次数等相关管理需求。包括具体材料、硬件、软件等。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:易斯灵软件技术(上海)有限公司

企业地址:上海北京东路 668 号 C 区 803 -2 室

所属区县:黄浦

所属园区:上海集成电路设计孵化器

所属行业:软件

技术总经理:刘先恒

联系电话:31390725

传真:39650097

联系人:刘先恒

部门:技术部

联系电话/手机:13391034017 邮编:

企业需求内容:

1. 企业需要科研成果:我司的细分行业为移动互联网电子商务;需要与移动电子商务、交易安全相关、二维码相关的科研成果;移动互联网交易安全相关科技成果;

2. 需要专家顾问:如复旦软件学院电子商务研究中心、上海交大计算机系或电子商务研究中心的教授、老师;

3. 共建实验室:如复旦软件学院电子商务研究中心、上海交大计算机系等;

4. 实习基地:愿意建立大学生实习基地,如上海财大电子商务专业、上海理工电子商务专业等。

5. 研发:愿意与高校或科研院所共同研发行业前沿技术并在行业推广;

对接院校意向:希望与上海交大电子商务研究与开发中心、复旦大学软件学院电子商务研究中心,以及上海重点高校的计算机院系均可。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海新世界信息产业有限公司

企业地址:黄浦区浙江中路 379 号 588 室

所属区县:黄浦

所属园区:

所属行业:互联网应用与服务

技术总经理:樊 华

联系电话:63555555

传真:63555555 - 801

联系人:朱 慧

部门:综合办公室

联系电话/手机:13761992560

邮编:200001

企业需求内容:

1. 企业需要的科研成果:(行业——互联网电子商务)

a:移动终端应用跨平台解决方案(包括电子商务与电子政务);

b:大访问量负载均衡和高可用部署方案(并发数千万级别);

c:html5 3D 引擎;

2. 公司多年来和复旦大学、上海大学、东华大学、上海理工大学、上海对外贸易学院等多个高校电子商务专业的专家、教授保持高度的交流与合作,充分利用学校和企业不同经验和资源,对多个项目进行产学研合作并获得成功,包括新型海量电子商务信息资源搜索引擎、基于规则的可视化电子商务应用集成与协同平台、基于电子签名的电子合同谈判公共服务平台等。今后,希望在和这些高校进行深入合作的同时,也能和上海交通大学、华东师范大学、华东理工大学等高校的专家顾问,在互联网等战略性新兴产业的发展(例如移动

终端、电子谈判平台等)领域进行相互学习,深入研究。

3. 公司已与上海外贸学院、东华大学建立了大学生实习基地,为企业引进人才提供了又一个平台。希望今后能和各大知名高校的电子商务、国际经济与贸易、市场营销、计算机等专业建立合作或成立实习基地,为公司的发展储备更多的优秀人才。

4. 若高校在产业化项目、专利技术、国外技术、科技政策培训、项目申报培训、品牌发展等方面有好的产品或服务,公司非常愿意与之进行相互交流与合作。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:豫园集团所属上海人民包装股份有限公司

企业地址:海潮路 110 号 2 楼

所属区县:黄浦

所属园区:

所属行业:工业

技术总经理:王祥耀

联系电话:63187987

传真:63187987

联系人:王 岚

部门:总经办

联系电话/手机:13818378487

邮编:200011

企业需求内容:

从事领域:真空包装机、食品加工机械、环保机械设备

意向对接高校:同济大学、交通大学、电机学院、海洋大学

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海恩维恩生物科技有限公司

企业地址:上海市大沽路 186 - 2 - 601

所属区县:黄浦

所属园区:

所属行业:健康咨询服务

技术总经理:方如意

联系电话:63279666

传真:63279666

联系人:方如意

部门:总经办

联系电话/手机:13901966138

邮编:200003

企业需求内容:

我公司希望与高校建立大学生实习基地,上海中医药大学、上海健康职业技术学院等相关学校,企业愿意与上海中医药大学、上海健康职业技术学院等相关高校共同研发养生行业前沿技术并在行业推广。

健康热潮在我国正在形成,各种健康资讯、健康科普,无所不有,铺天盖地。这样的健康热潮还带有混沌和盲目的成分,我们对无所不包、近乎泛滥的健康信息还是无所适从。许多的人在健康调理上急于求成,胡乱模仿,人云亦云,不得要领。让大众了解什么才是针对自己、适合自己的健康和养生,了解和熟悉自己的健康状况,搞清楚自己是哪个方面强,哪个方面弱,才能够选择适合自己的自然养生方法是该课题的重点。

近年来,上海的各级党政部门和各类企事业单位已经对各类人

才的健康给予了很大的重视。从面上看,许多单位创造条件,为各类人才提供健康体检机会。更深入地看,在体检后的健康服务也还未到位。除了对体检查出问题的“已病”人员给予及时治疗外,对大量的亚健康人群,采取措施提供健康服务的情况现在还很少,从某种意义上说,许多单位还根本就无法做到对亚健康人员的真正关心,在健康体检之后没有跟进具体的健康管理和服务内容,健康体检就会流于形式,没有发挥应有的作用,该课题的重点是用完善的标准服务、专业服务对亚健康人员真正关心,改善亚健康,预防疾病。

NYN 恩维恩健康管理课题组对上海科技人才有关“生活信息”统计数据分析表明:各类人才存在长期久坐、无规律运动习惯、长期熬夜、不吃早餐或早餐简单、抽烟喝酒、压力偏大、夏天少出汗、贪恋空调冷饮等不良生活方式,凸显了很大的生活方式问题。健康管理重点抓“建立健康科学的生活方式”。健康管理所涉及的饮食养生、运动调理、起居调摄、心理调养、经络调理等,通过培训养生行业的专业人员,为科技人才提供专业服务,使这部分人群能够大幅度改善身体条件,以更加饱满的精神,良好的身体条件,在经济社会发展中做出更为出色的贡献。所以健康管理的一条重要原则是:重视个人行为,通过健康管理培训,让人们珍惜生命,重视养生,懂健康常识,坚持健康实践。

2007年上海恩维恩生物科技有限公司通过与上海师范大学继续教育学院合作,成立了上海师范大学国际健康美容管理培训中心,针对性的培训个性化食疗、运动、心理、经络调理等自然养生方法、国际标准化服务的专业人才。培训合格的养生人才受到各养生、美容、健康机构的争抢,养生人才的标准服务、专业服务也得到了顾客们的一致好评。

健康美容、个性养生、专业服务在中国刚刚起步,我国传统美容、保健、养生行业经营模式日趋同质化,缺乏有效竞争力而普遍出现恶性竞争、效益低下的局面。养生、美容行业要更专业地服务于消费者,向专业服务发展是必然的趋势。目前养生美容行业普遍缺乏标准服务、专业服务人才,几乎每家机构都缺的饥荒现象。业内人士称:现在是理性竞争市场,产品太多、人才太少,我们缺的是专业服务人才。通过专业服务,最大限度做到让顾客满意,进一步吸引、留住老客户、激活一般客户,使业绩稳步提升。

2010年,上海恩维恩生物科技有限公司与上海师范大学继续教育学院、上海市退(离)休高级专家协会合作,利用上海恩维恩生物科技有限公司20年客户健康服务经验、数字信息技术处理平台,上海师范大学教育培训基地、上海市退(离)休高级专家协会的专家优势,研发的《NYN健康管理信息系统》,已通过专家评审、开发成软件。为养生、美容、健康机构提供更专业的个性化养生专业人才培养服务。

我公司希望与研究自然养生、中医养生、心理养生、营养养生、养生美容等方面课题的高校老师共同合作,进一步提高健康管理水平和服务质量,将我国的养生美容行业提升到标准服务、专业服务的国际水平,给大众更科学有效的自然养生方法。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海沪光变压器有限公司

企业地址:上海市浦东陈邵路 168 号

所属区县:黄浦

所属园区:

所属行业:变压器制造

技术总经理:沙建国

联系电话:58633868

传真:58633770

联系人:蒋春喻

部门:行政部

联系电话/手机:13917166947

邮编:201209

企业需求内容:

本公司需要电力输配电行业科研成果或专利技术。

电力输配电设备制造行业的节能技术,智能控制方面的成果,另外电工新材料本公司也有兴趣。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海盈智汽车电子有限公司

企业地址:嘉定区马陆镇嘉新公路 1128 号

所属区县:嘉定

所属园区:希望城

所属行业:制造业

技术总经理:徐 军

联系电话:15221569719

传真:39152070

联系人:刘 婉

部门:行政部

联系电话/手机:13774426363

邮编:201801

企业需求内容:

我公司针对电器开发项目现有需求为:

一、刹车灯开关传感器:1) 需要知道汽车制动系统的原理及机构;2) 传感器灌胶的工艺方法及胶水类型的选择和怎样解决 EMC(电磁兼容性)和 ESD(防静电)的问题。

二、组合开关:在实现档位的时候,由于机械运动工程塑料间相互摩擦而产生的异响。

三、方向盘带有加热功能的时钟弹簧:1) 方向盘加热技术缺乏理论依据及技术标准;2) 是否能通过 CAE(计算机辅助分析)的分析,来解决摩擦产生的异响;3) 就该类时钟弹簧而言是否有国家的标准。

我公司电器开发人员希望与上海交通大学合作,就上述的问题有专家到现场进行指导,并与上海交大建立研发中心或实验室,并且我公司愿意与上海交大共同开发行业前沿技术并在行业中推广。

我公司电器开发人员希望与上海交通大学机电一体化或电子信息与科学专业合作,针对上述问题希望高校专家来我司进行现场指导,并与我公司技术人员共同研发和攻克技术难题。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海德福伦化纤有限公司

企业地址:上海市金山区兴塔工业园建安路 58 号

所属区县:金山

所属园区:兴塔工业园

所属行业:化纤生产

技术总经理:冯忠耀

联系电话:13371813670

传真:67361097

联系人:周 峰

部门:综合部

联系电话/手机:13371813662

邮编:201502

企业需求内容:

我公司属于纺织行业,专业生产差别化纤维,我司的需求是:上海东华大学及上海理工大学能推荐部分高分子专业的男生来我司实习并留用。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:凯鑫森(上海)功能性薄膜产业有限公司

企业地址:金山区合展路 196 号

所属区县:金山

所属园区:漕泾工业区

所属行业:塑料薄膜

技术总经理:黄恩平

联系电话:13661585833

传真:57201445

联系人:丁 敏

部门:行政部

联系电话/手机:13501975505

邮编:200540

企业需求内容:

企业愿意与高校或科研院所建立大学生实习基地,具体学校名称:华东理工大学、上海大学、上海工程技术大学、上海应用技术学院、上海出版印刷高等专科学校等。主要专业:应用化学、高分子材料、印刷涂布等。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海浩莱建筑工程科技有限公司

企业地址:上海市莲花南路 1500 号 8-9 号楼 424 室

所属区县:金山

所属园区:金科小区

所属行业:建筑 & 机电安装

技术总经理:郭新保

联系电话:13918870935

传真:33580327

联系人:董小姐

部门:总经办

联系电话/手机:33580329

邮编:201108

企业需求内容:

本公司因技术问题在生产中有难题需要攻关,希望先和高校专家接触沟通后,再确定下一步合作方式。

1、新型建筑材料、建筑工艺方面的技术支持(希望和同济大学产学研合作);

2、先进建筑结构加固方面的技术及工艺(希望和同济大学产学研合作);

3、工业领域的自动化控制技术(如先进的自动生产线、机械手、工业机器人等)(希望和交通大学产学研合作)。希望与华东理工大学中德先进材料联合研究中心联合技术研发。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海乘鹰新材料有限公司

企业地址:金山区金山大道 5099 号

所属区县:金山

所属园区:金卫镇

所属行业:新材料

技术总经理:袁慧雅

联系电话:021 - 64093465

传真:021 - 64099658

联系人:杨帆

部门:人力资源部

联系电话/手机:13641615554

邮编:201512

企业需求内容:

- 1、我司需要新材料领域光电涂层方面的最新研究成果;
- 2、我司需要新材料领域光电涂层方面的专家作为我司的专家顾问;
- 3、我司需要和高校进行产学研合作,共同进行光电涂层领域的研发;
- 4、我司需要专利技术、国外技术、科技政策培训、项目申报培训、技术标准制定、产品检测,品牌发展等相关指导。

我司需要新材料领域光电涂层方面的专家院士与我司技术工程师进行对接交流,提升我司现在光电涂层技术水平,包括新产品的开发、产品的性能、质量的稳定性及产品的检测能力等。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:米高化工(上海)有限公司

企业地址:金山第二工业区春华路 458 号

所属区县:金山

所属园区:金卫镇

所属行业:化工

技术总经理:王文浩

联系电话:021 - 67222979

传真:021 - 67222967

联系人:王文浩

部门:行政

联系电话/手机:15900680431

邮编:201512

企业需求内容:

1、副产工业级盐酸深加工。目前我公司年产工业级盐酸(含量 $\geq 31\%$)4.8万吨,由于长江三角洲地区盐酸销售情况并不理想,严重制约我公司主产产量,希望有项目能够使得我公司副产盐酸实现自产自销。

2、我公司尚有 1000M² 二期预留地,可以建设精细化工类高附加值的新项目。

3、以上二项,无指定具体院校。合作方式:技术顾问、直接参股、技术参股、技术项目产权转让。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海鑫荻良实业有限公司

企业地址:金山区石化龙胜路 1234 号

所属区县:金山

所属园区:石化街道

所属行业:制造业

技术总经理:吴以准

联系电话:13817614944

传真:57954094

联系人:吴以准

部门:总经办

联系电话/手机:13817614944

邮编:200540

企业需求内容:

本企业需要聚酯工程塑料以及聚酯新材料方面的科研成果,愿与华东理工大学中德先进材料联合研究中心建立研发中心或实验室,愿意与高校或科研院所共同研发行业前沿技术并在行业推广。

1. 玻纤增强阻燃聚酯工程塑料技术开发与产品应用
2. 聚酯多功能母粒技术开发与产品应用
3. 新型聚酯产品的开发与应用

希望与华东理工大学中德先进材料联合研究中心联合技术研发。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海海湾石化有限公司

企业地址:金山区卫二路 231 号

所属区县:金山

所属园区:石化街道

所属行业:塑料后加工

技术总经理:王 伟

联系电话:57943160 - 83507

传真:57936737

联系人:郑有后

部门:总工办

联系电话/手机:57943160 - 83506

邮编:200540

企业需求内容:

1、聚乙烯薄膜生产中的先进工艺、质量等过程控制技术,如薄膜表面特性指标如何通过先进的工艺优化、过程控制和监测来加以实现;

2、聚乙烯薄膜新的功能开发等实用技术,如新的微孔聚乙烯膜制造方面的新技术、新成果等;

3、塑料改性方面的新的实用性技术成果,如高分散性高填充量的聚丙烯、聚乙烯改性,可应用吹膜工艺,或其它领域等。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:圣东尼(上海)针织机器有限公司

企业地址:金山区卫清东路 2000 号

所属区县:金山

所属园区:山阳镇

所属行业:机器制造

技术总经理:Tiziano Sandonini

联系电话:57240777

传真:

联系人:王百炼

部门:HR

联系电话/手机:13818706801

邮编:201508

企业需求内容:

共同建立研发中心和实验室,大学生实习基地,新应用推广。

意向高校:东华大学、北京服装学院、宁波服装学院

专业:无缝针织服装设计,面料开发,机械设计升级

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海雷沃实业有限公司

企业地址:金山区朱泾工业区中旺路 1088 号

所属区县:金山

所属园区:朱泾镇

所属行业:自动化设备(气动)

技术总经理:金华生

联系电话:13818667232

传真 57331728:

联系人:吴元林

部门:经理室

联系电话/手机:13901608405

邮编:201500

企业需求内容:

企业愿意与高校或科研院所建立大学生实习基地;企业愿意与高校或科研院所共同研发行业前沿技术并在行业推广;企业愿意与高校或科研院所技术项目产权转让成立股份公司。

- 1、机械自动化设备科研成果
- 2、气动设备、气动元件,科研成果
- 3、上海交大、上海工程技术大学

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海腾麒机械制造有限公司

企业地址:金山区朱泾镇新农慧农村 9118 号

所属区县:金山

所属园区:朱泾镇

所属行业:制造业

技术总经理:张惠青

联系电话:57342777

传真:57342555

联系人:陆士萍

部门:财务

联系电话/手机:13585627358

邮编:201503

企业需求内容:

科技政策培训

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海兴源东安电气设备制造有限公司

企业地址:金山区朱泾工业园区中旺路 188 号

所属区县:金山

所属园区:朱泾镇

所属行业:制造业

技术总经理:曾宪群

联系电话:13952599682

传真:57317888

联系人:吉祥

部门:企业管理

联系电话/手机:13636353001

邮编:201599

企业需求内容:

企业愿意与高校或科研院所共同研发行业前沿技术并在行业推广。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海索日新能源科技有限公司

企业地址:金山区枫泾工业园区建贡路 99 号

所属区县:金山

所属园区:枫泾镇

所属行业:新能源

技术总经理:陈锦健

联系电话:18918720388

传真:67296888

联系人:庄 翔

部门:办公室

联系电话/手机:13564790991

邮编:201502

企业需求内容:

随着企业的发展,以及实际市场的需要,企业对于产品的性能,生产线的生产效率不断提出更高要求,这就需要通过最新科技的引进才能解决。例如为了达到每年愈来愈高的电池板能量转化率指标,就非常需要新的光伏材料,新的制造工艺来支持。本企业很乐意与知名的高校、科研院所联谊,尤其是新能源、太阳能,以及光伏材料这方面。一同开发行业前沿技术,共享最新科技成果。同样,对于一切与光伏产业有关的企事业单位,本企业都希望能多加联系,及时交换最新的相关行业讯息,只有这样才能把握市场先机,做到与时俱进。总而言之,若是能与相关的高校科研院所、各个企业达成技术合作,共同发展,这绝对将是益人益己,达成双赢的有力措施。

在技术方面,材料的光电转换效率、流水线生产效率、光伏组件多样化,为适应市场的不同需要。在市场方面,希望能同国内光伏能源企业进一步加强联系,优势互补,共同开拓新市场。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海金山石化物流有限公司

企业地址:金山区沪杭公路 9048 号

所属区县:金山

所属园区:漕泾镇

所属行业:物流

技术总经理:张 杰

联系电话:13916859000

传真:57935993

联系人:朱海斌

部门:企业技术中心

联系电话/手机:15900780111

邮编:200540

企业需求内容:

1、物联网相关的成果,主要是物联网在物流仓储管理上的应用成果

2、如何通过托盘管理技术的进步提升托盘管理的准确性和有效性,同时为提高物流服务水平提供技术支撑

3、需要相关的物流专家给予指导

4、需要依托高校的(如交大软件学院)开展研发工作

希望与上海交通大学软件学院合作,开展托盘 RFID 的选型、空间部署技术的研究。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海口口口品牌管理有限公司

企业地址:余姚路 288 号 A2 楼 218 室

所属区县:静安

所属园区:汇智创意园

所属行业:其他服务业 7433

技术总经理:曾祥燕

联系电话:62317755

传真:62320619

联系人:陈 荣

部门:项目部

联系电话/手机:13916116849

邮编:200042

企业需求内容:

1、与上海大学联合建设“上海大学宣传片研究中心”。

2、研究中心的宗旨:首创对宣传片的学术研究,从影视学、哲学、社会学、传播学、心理学等角度全面展开对宣传片的研究。

3、双方共同制定研究计划、并促成研究成果的商用。口口口品牌管理投入:已经做好的研究成果、业界声誉和业界案例和部分办公场地、学生实习机会等,上海大学提供:部分办公场地和相关建制。

4、口口口品牌管理的优势:已经出版两本书《电视频道品牌营销与整体包装》和《数字媒体品牌形象推广》和一套译丛《口口口媒体品牌译丛》,并发表过论文若干,国内外演讲多场。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海激动网络股份有限公司

企业地址:徐汇区钦州南路 71 号科技出版大厦 8-9 楼

所属区县:闵行

所属园区:漕河泾高科技园区

所属行业:互联网

技术总经理:李 蔚

联系电话:64756666-8117

传真:64757736

联系人:彭 亮

部门:项目部

联系电话/手机:18918779898

邮编:200235

企业需求内容:

本公司在研发项目以及正常的产品研究中经常遇到技术性难题,造成技术性阻碍,所以希望因在技术过程中产生的难题进行攻关,目前我公司技术部门从网上查到上海交通大学图像通信与信息处理研究所可能对我企业目前遇到的难题有技术帮助,望政府给予联络。目前公司视频编解码采用的是开源解决方案 ffmpeg 来实现。在实际应用过程中,发现某些特定需求无法用现成 ffmpeg 所提供的参数来解决。

比如,对一个视频做编解码,一般都是只能设置固定的参数。比如 500k 码率,15 帧。但有时候比如片头动作非常多,若 15 帧,则会糊掉。必须要 30 帧才能满足。但整个片子设置为 30 帧,则片子的尺寸会过于庞大,也没什么必要。上述这种情况需要涉及到需要调整 ffmpeg 的编解码算法来实现。比如可以按照某种算法,计算原始视频

里的各个帧之间是否变化比较大,若大的话,则使用高帧来转码,若小的话,则使用低帧来转码。这个工作目前,我们公司目前不具备相应技术实力来解决。若可以有高校提供技术协助,那是很有必要的。目前我们查到上海交通大学图像通信与信息处理研究所对这方面技术有研究,可能会对我们在技术攻关上有帮助。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海滨知谷电子科技发展有限公司

企业地址:上海闵行区景谷东路 99 弄 4 号 301 室

所属区县:闵行

所属园区:沧源科技园

所属行业:电子

技术总经理:徐金根

联系电话:34202906

传真:34510072

联系人:徐金根

部门:总经办

联系电话/手机:13641934828

邮编:200240

企业需求内容:

我公司决定上海交通大学相关电子微磁波信号传感器专业院系建立合作关系,聘任该校相关老师教授到企业来担任顾问指导。

我公司结合农作物病虫害多发性和公司自身技术,目前正在开发一项“磁氧微磁波植物信号防治病虫害”技术上的研究,在该项目突破上如“微磁波信号收集与植物微磁波信号融合”传感器模块集成难题,希望与上海交通大学相关电子微磁波信号院系进行建立合作关系,聘请该院系专业教授老师担任公司顾问。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海丰核信息科技有限公司

企业地址:上海闵行区剑川路 951 号 B 楼 319 室

所属区县:闵行

所属园区:沧源科技园

所属行业:生物信息

技术总经理:臧卫东

联系电话:61268380

传真:61268380

联系人:毕雪东

部门:市场部

联系电话/手机:18817311732

邮编:200240

企业需求内容:

- 1、生物及医学类的实验检测项目
- 2、实习基地——各高校:医学、生物信息学等专业
- 3、其他研发类的合作项目

上海丰核信息科技有限公司主要是做生物医药数据挖掘和医学 sci 辅助润色的科研单位,在项目进程中有很多需要精准的具体操作的实验数据,可以与高校生物学类、医学类团队合作,如:华东理工大学生物医药工程技术团队、上海理工大学医疗器械技术团队。

我公司诚邀各高校及实验室学子到我方实习,主要招收实习岗位有:生物信息 meta 分析师,初高级论文编辑。全职所需要求为:(1)生物、药学、农学、统计学或者临床医学硕士以上学历;(2)熟悉循证医学、医学统计学;(3)具有一定的临床工作经验,熟悉医学文献检索、SCI 论文写作;(4)至少在 SCI 期刊发表 meta 分析文章 1 篇以上。

实习生为上述几个专业都可以,高校及实验室不限。我方是以生物信息总挖掘的方式对医药研发、比对试验、医药学的数据进行深度提炼,各高校组织如果对我方所做项目感兴趣,可以联系相关合作事宜。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海蓝怡科技有限公司

企业地址:上海市友东路 85 号

所属区县:闵行

所属园区:莘庄镇

所属行业:体外诊断试剂

技术总经理:徐宇东

联系电话:15802116356

传真:021 - 54881613

联系人:曹轶峻

部门:行政部

联系电话/手机:15802116310

邮编:201199

企业需求内容:

1. 企业因技术或生产中难题需攻关——金标快速诊断试剂中心肌三项(CKMB, cTnI, MYO)的灵敏度,特异性和稳定性攻关;

2. 需要的专家顾问:(1)医学微生物类的科研专家;(2)中华医学会在消化道内镜方面的专家;

3. 意愿高校在以下方面合作,并建立(1)关于抗体制作的合作实验室,(2)关于基因诊断方向的实验室;(3)关于光学检测的合作实验室。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海嘉慧通讯设备有限公司

企业地址:上海闵行区剑川路 950 号 1 号楼 2 楼

所属区县:闵行

所属园区:沧源科技园

所属行业:通讯设备

技术总经理:张长权

联系电话 13918748186:

传真:64357212

联系人:潘丽娜

部门:行政人事部

联系电话/手机:13817732178 18901801998 邮编:200240

企业需求内容:

- 1、企业需要专家到企业担任科技顾问
- 2、企业需要与高校或科研院所建立研发中心或实验室
- 3、企业愿意与高校或科研院所建立大学生实习基地
- 4、需要关于软件专利方面的帮助。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海聚动交能电气电子有限公司

企业地址:松江文翔路 1006 号松云银座 2102 室

所属区县:闵行

所属园区:沧源科技园

所属行业:电力、能源

技术总经理:王文斌

联系电话:6771 - 0123

传真:6771 - 0123

联系人:王文斌

部门:

联系电话/手机:13918361600

邮编:201600

企业需求内容:

1、我们的专业是电力电子,目前需要涉及强电、弱电、机电的节能或节省费用的能源技术;

2、企业需要专家到企业担任科技顾问,对象为华东理工大学重大装备安全与节能技术团队和上海理工大学新能源与高效节能技术团队;

3、企业愿意与高校或科研院所建立大学生实习基地,对象为华东理工大学重大装备安全与节能技术团队和上海理工大学新能源与高效节能技术团队;

4、企业愿意与高校或科研院所共同研发行业前沿技术并在行业推广;

5、企业愿意与高校或科研院所技术项目产权转让成立股份公司;

我们的专业是电力电子,客户对象主要是电力系统和大客户,为配合企业目前的经营战略,我们希望在节能或节省能源费用的技术上获得进步,我们有大量的关系资源与电力电子的技术实力,可以与合作方在研究与研发方面全面对接,但研发希望是成熟的技术,研究可以有全新的思路,这个对企业具有现实意义,在另一方面,如果暂时没有可以合作的项目,我们希望与目标圈子建立长期的接触,合作的时间单位应该是十年,而不是月和年,目前不管是高校还是企业大多急功近利,这种心态急需改变。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海融禾电器有限公司

企业地址:上海闵行区剑川路 951 号

所属区县:闵行

所属园区:沧源科技园

所属行业:电器

技术总经理:毛俊法

联系电话:13305498112

传真:65366747

联系人:毛俊法

部门:总经办

联系电话/手机:13305498112

邮编:200240

企业需求内容:

我公司研发的是一种等流程暖气终端机,提供热水即可制热提供冷水即可制冷的一种类似于水温空调的终端设备,可以取代暖气片和中央空调的风机盘管,该技术已获得国家发明专利。目前在产业化的过程中遇到一些技术问题,具体如下:

1、缺乏试验平台。我们做出的机器需要测定制热(或制冷)一些性能参数,需要能提供模拟北方集中供暖系统的实验或检测环境。

2、对材料的应用需要科学甄选。机器是通过热水制热的,对每个部件的材料都有较高要求,无论盘管蒸发器还是机器外壳都要考虑到材料能否满足使用过程中的压力、高温和膨胀等因素。在这方面我们缺乏经验。

3、智能软件方面需要帮助。为了使产品能在集中供暖(冷)环境下能使用手机或 PC 等现代 IT 手段对产品进行联网,实现远程遥控

操作或监测,我们需要获得技术帮助。

以上难题希望能与可以帮助我们的高校技术团队合作,望科技园或科委能帮忙对接,不胜感激。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海神舟汽车节能环保有限公司

企业地址:上海市闵行区春申路 2328 弄 3 号

所属区县:闵行

所属园区:

所属行业:制造业

技术总经理:陈 杰

联系电话:54995729

传真:54995721

联系人:刘国霞

部门:总经办

联系电话/手机:13162887791

邮编:201100

企业需求内容:

1、公司愿意与高校建立大学生实习基地,如上海工程技术大学的汽车工程、电子信息专业,复旦大学的经济管理专业,同济大学的汽车工程、电子信息专业,交通大学的汽车工程、电子信息专业等。

2、公司希望在液压技术、车辆机械、汽车电子等方面与上海工程技术大学、同济大学和交通大学合作。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海广为电器工具有限公司

企业地址:闵行区虹梅南路 4916 弄 18 号

所属区县:闵行

所属园区:吴泾科技园

所属行业:制造业

技术总经理:范晔平

联系电话:64501185

传真:61304919

联系人:孙永生

部门:总裁办

联系电话/手机:13681952890

邮编:200241

企业需求内容:

我司需要:一. 因技术或生产中难题需攻关;二. 需要专家到企业担任科技顾问;三. 愿意与高校或科研院所建立大学生实习基地;四. 专业配套的大企业技术合作;五. 产品检测、技术标准制定等。具体要求如下:

一. MES 制造执行系统的研发与应用,希望与该领域的知名高校或科研院所及专家合作开发此系统,用信息化手段提升我单位产品质量和工艺水平;

二. 与上海或周边知名高校建立大学生实践基地,需求专业有国际贸易、材料加工工程、电子工程、机械制造与自动化等;

三. 我单位具有大电流放电技术的应急启动电源目前已研制成功,并分别在中国、美国、加拿大、德国、英国、法国申请专利,希望该产品在相关领域的应用能够得到延伸,尤其是军工行业;

四. 对我公司办公楼宇、厂房、高耗能设备、食堂等进行全面智能化、信息化和相关改造,以达到节能减排的目的,希望有关专家能给予全面指导;

五. 随着企业高速发展,客户对产品质量要求的不断提高,我单位对相关仪器测试设备的需求也在不断增加,虽然已经引进了不少设备,但仍有些许不足之处,希望能建立区域内仪器测试设备共享机制,以节约企业成本,并优化资源配置。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海蓝卓教育信息科技有限公司

企业地址:上海市浦东陆家嘴软件园峨山路91弄58号7楼A座

所属区县:闵行

所属园区:上海市沧源科技园

所属行业:信息传输、计算机服务和软件业 技术总经理:吴江华

联系电话:58738868

传真:58739907

联系人:解天天

部门:运营部

联系电话/手机:15000839265

邮编:200127

企业需求内容:

上海蓝卓教育信息科技有限公司是中国最早涉足教育信息技术领域移动学习服务运营商。公司专注于研发各类传统互联网和移动互联网教育信息平台,特别是基于移动互联网和云计算技术的移动学习服务平台,通过自主研发的软件产品以及 SAAS 服务模式,不断为教育行业客户提供高质量的教育信息化整体解决方案。因我司一直都是进行自主研发,在产学研合作方面涉及较少,缺乏经验,对于身处信息传输、计算机服务和软件行业的我们来说,对于新兴技术、创新能力,以及高素质的人才都是十分渴求的。

针对于我们目前的产品需求,急需的是移动互联网方面的专家,特别是教育领域的,在技术方面针对于安卓以及 IOS 有其资深的开发经验。虽然我们公司是中小企业,也许对于某些学校来说缺乏一定的吸引力,但是我们公司作为高新技术企业,虽规模小但是更具灵

活性,更热衷于通过技术转移及合作研发来解决核心技术领域的相关问题。对于我司企业内部的创新管理能力相信小企业能比大企业有更高的效率。尽管基础研究与应用研究存在着一定的区别,特别是考虑到人才流动等地理因素,在选择相应的高校的话,作为本公司也许会优先考虑与本地的大学合作,如果建立相应的研发中心或实验室,希望能考虑到地理距离,大学与公司之间还是较相近的为好,有利于双方及时的沟通。我们公司注册在闵行,所属园区为上海市沧源科技园,办公地址在浦东陆家嘴软件园。需要肯定的是产学研合作对于企业创新一定是有重要意义的,知识、技术和信息成为经济和社会发展的关键环节。

企业希望通过产学研合作能进入新的技术领域,有助于新产品的研发,同时能获取大学重要的人力资源。但是从目前的产学研发展现状来说,我们也是存在以下的顾虑与担忧。第一,目前大多数的产学研研究具有偶然性与暂时性,合作方式较为简单,我们希望我们公司与高校的合作不仅仅在于购买先进的技术,而是通过合作能保持长期的组织间的学习,从而有利于对于知识以及社会资本进行整合和运用,从而形成一个联盟,致力于对教育信息化的一个整体的科技服务。第二,在整个合作过程中,对于新技术必将涉及到知识产权的相关问题,在此之前双方一定要达成共识,对于以知识共享为前提的合作创新而言,信任必将成为整个合作过程的核心因素之一。第三,作为企业一定是以盈利为目的的,但作为高校来说,也许缺少这样明确的商业概念,在这个合作过程中,一定要制订清晰的工作进程,使项目具有较强的时间观念,考虑到时间对于商业的紧迫性。我们希望能通过一些方式能与高校达成一定程度上的合作。从交流层面上来说,高校能为企业的员工进行针对性的培训或者开办讲座;通

过集会或者论坛等方式进行非正式的学校人员与企业人员间的交流;企业也可为学校教员培训,可实现跨组织的师徒关系。从合作层面上来说,企业聘高校的人员为公司长期的顾问,企业直接获取大学的研究成果,双方也可以互相使用对方的设备,高校与企业员工分享知识产权。在条件成熟的基础上,双方开展正式的研发合作,建立研究中心或者是实验室。

通过产学研合作,希望企业与高校取得的是双赢的成果。大学为企业提供共性技术和新兴技术,成为企业工程师获取新的科学技术的重要外部源,依托于高校的智力资源依托,企业必将提高组织竞争地位塑造新的竞争力方式。企业能为学校开辟额外的研究经费渠道,获取有助于教学的实践运用知识,同时创造学生学习与就业机会。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海通领汽车饰件有限公司

企业地址:上海浦东沪南路 3768 号

所属区县:浦东

所属园区:周浦镇智慧产业园

所属行业:制造业(新材料)

技术总经理:江德生

联系电话:51968618

传真:51968618

联系人:余金林

部门:总经办

联系电话/手机:13636427261

邮编:201318

企业需求内容:

1. 专利成果(新材料:塑料粒子,薄膜;新工艺:注塑及吸塑工艺的改进,模具开发研究)

2. 技术难题攻关(新材料:塑料粒子,薄膜;新工艺:注塑及吸塑工艺的改进,模具开发研究)

3. 需要专家担任技术顾问

4. 需要与高校建立研发实验室

5. 可以与高校建立学生实习基地(材料、模具制造、注塑等专业)

6. 愿意与高校研发行业前沿技术并推广(薄膜等)

7. 产业化项目、专利技术、技术标准制定、产品检测、品牌发展等合作

我公司主要生产中高档汽车新型材料塑料内饰件,为上海通用、北美通用、上海大众、一汽大众、德国大众等主机厂配套。

希望与上海交通大学、上海同济大学、上海第二工业大学等相关专业或学院合作。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海中耕纺织服装有限公司

企业地址:上海西藏南路 1501 弄 8 号 1101 室

所属区县:浦东

所属园区:

所属行业:纺织

技术总经理:龚 平

联系电话:021 - 53591100

传真:021 - 53590606

联系人:龚 平

部门:总经理

联系电话/手机:13301856798

邮编:200011

企业需求内容:

企业愿意与高校或科研院所共同研发行业前沿技术并在行业推广:我司隶属纺织行业。主要业务是各类高新性能纤维在个体安全防护领域的应用研发和销售。目前已获得相关国家专利五项,并与国内外知名高新性能纤维生产商形成了战略合作伙伴关系,产品也进入电力、消防、军事、赛车、安全防护工装领域。

需与行业较对口的东华大学合作,进一步深化该产品的不断升级换代和完善产业化工作。申请相关的政府科技研发项目,推动我国个体安全防护产业不断发展,扩大走向国际规模。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海联腾智能科技有限公司

企业地址:浦东张江高科技园区达尔文路 88 号 3 幢 200 室

所属区县:浦东

所属园区:张江高科园区

所属行业:电子信息

技术总经理:叶志锋

联系电话:51098751 - 192

传真:58332221

联系人:卢长平

部门:总经办

联系电话/手机:13816290050

邮编:201203

企业需求内容:

1. 企业需要与高校或科研院所建立研发中心或实验室;
2. 企业愿意与高校或科研院所建立大学生实习基地;
3. 企业愿意与高校或科研院所共同研发行业前沿技术并在行业推广;

目前情况:

- 1、已与同济大学对接;
- 2、与上海大学正在对接中。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海大汉三通通信股份有限公司

企业地址:上海市张江高科技园区郭守敬路 498 号浦东软件园 20 号楼 5 层

所属区县:浦东

所属园区:张江高科技园区

所属行业:通信软件行业

技术总经理:李 伟

联系电话:021 - 38133333

传真:021 - 50806277

联系人:周 艳

部门:研发中心

联系电话/手机:18221177663

邮编:201203

企业需求内容:

上海大汉三通通信股份有限公司是一家集通信技术研究、产品研发、电信增值运营、移动商务服务于一体的高新技术企业。随着企业的不断发展与壮大,服务的客户数每年以指数倍数增长,在对数据的处理方面的要求也越来越大。目前企业主要有以下几点运营方面需要攻关的技术难点有:

1. 语意分析方法或技术。要求能够从客户所发送的内容信息判断出信息是属于哪一类行业的,便于企业根据不同的行业分类选择不同的通道资源。

2. 云计算技术中虚拟机技术、数据存储。大数据存储方法。

3. Linux 服务器优化与监控

4. 服务器分布式部署

5. 网络通信数据传输技术。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海闽龙实业有限公司

企业地址:浦东新区川沙新镇普新路 519 号

所属区县:浦东

所属园区:川沙经济园区

所属行业:干果类、菌菇类等南北干货

技术总经理:万沐兴

联系电话:13162225178

传真:021 - 58595999

联系人:万沐兴

部门:总经办

联系电话/手机:13162225178

邮编:201202

企业需求内容:

上海闽龙实业有限公司创办于 1995 年 1 月,作为一家上海市农业产业化重点龙头企业,专注于经营干果类、菌菇类等南北干货农副土特产品,拥有吉林黑木耳、福建莆田桂圆、浙江丽水香菇、新疆泽普红枣等种植基地,生产经营的产品达数个系列、近二百种单品。企业历经近二十年的发展已形成为集团化企业运营模式,打造了完整的产业链,成为行业区域的龙头企业。

1、企业需要的科研成果,具体细分是:干果类、菌菇类南北干货。希望通过改良个别产品的形态、提高产品的口感、延长产品的保鲜期,达到为消费者提供更加受欢迎的产品这样一个目的。

2、针对企业需要开发的新产品,比如黑木耳粉、苹果干等,在生产技术、批量生产中存在着一系列问题还待解决。

3、企业需要专家到企业担任科技顾问,一方面能为企业提供最

新的科技信息,企业市场调研人员根据这些信息,结合公司的产品开发,向市场推出更具竞争力的新产品。另一方面可以针对性的提出企业传统生产工艺中存在的缺陷及合理化建议。具体学校及专业可由上海市教育委员会和上海市经济和信息化委员会推荐。

4、如果产学研合作对接成功,企业需要与高校或科研院所建立研发中心或实验室。

5、如果产学研合作对接成功,企业愿意与高校或科研院所建立大学生实习基地。

6、如果产学研合作对接成功,企业愿意与高校或科研院所共同研发行业前沿技术并在行业推广。

9、如果产学研合作对接成功,企业愿意开展相应的产业化项目、专利技术、国外技术、科技政策培训、项目申报培训、技术标准制定、产品检测,品牌发展等工作。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海昂勤电子科技有限公司

企业地址:浦东新区秀浦路 2388 号 B 栋 708

所属区县:浦东

所属园区:康桥创业园

所属行业:仪表

技术总经理:刘东方

联系电话:13764852221

传真:61183239 - 800

联系人:刘东方

部门:总经办

联系电话/手机:13764852221

邮编:201315

企业需求内容:

希望得到专家的指导,并且能实现试验室的共享,企业也愿意做一些设备放在他们试验室,方便企业调试改进,也可为学校用于教学。意向对接学校为上海交通大学汽车工程系、同济大学的车辆工程系。

我公司针对机动车整车和零部件测试设备的研发及生产过程中有如下需求:

1、汽车部分:

1)在整车测试中,测试的核心数据,特别是对新能源汽车中的测试

2)在发动机测试台架的过程中,需要详细了解发动机的结构及核心测试参数

2、摩托车部分:

1)在整车的测试设备的制作过程中,怎么实现更高的测试精度及动力学的计算,怎么实现更人性化及更合理的测试结构

2)摩托车发动机的测试设备的合理设计,及整套设备的外型设计,及测试效率的实现

3、电动车部分:

1)电机及控制器生产线的测试效率的实现(找到更快的测试方法及逻辑)

2)电动车整车测试设备的设计(实现减少设备成本,测试核心数据,让厂家更能接受价格)

我公司机械和电器部分的研发人员希望与高校合作,试验实验室共享,更优的设计和改进设备的效率,同时也希望得到高校专家的指导,共同突破难关,使公司产品更能适应市场。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海拔山自动化技术有限公司

企业地址:秀浦路 2388 号 2 号楼 805 室

所属区县:浦东

所属园区:康桥创业园

所属行业:自动化

技术总经理:王 磊

联系电话:61184100

传真:61184300

联系人:陆文琴

部门:财务部

联系电话/手机:61184200

邮编:201315

企业需求内容:

企业愿意与高校建立大学生实习基地。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海海能信息科技有限公司

企业地址:浦东新区秀浦路 2388 号 B4 - 7

所属区县:浦东

所属园区:康桥创业园

所属行业:电力化工

技术总经理:李 庆

联系电话:60890580

传真:v

联系人:欧 汉

部门:

联系电话/手机:13564858388

邮编:201315

企业需求内容:

软硬件技术人员

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海泓雄医院信息系统有限公司

企业地址:浦东新区秀浦路 2388 号 608 室

所属区县:浦东

所属园区:康桥创业园

所属行业:工厂技术

技术总经理:黄能汲

联系电话:13621776019

传真:

联系人:黄能汲

部门:总经办

联系电话/手机:13621776019

邮编:201315

企业需求内容:

企业因技术或生产中难题需攻关。

本公司软件研发以申报成功;发明专利也已初审合格,现遇到产品推广;品牌发展的资金瓶颈。创新基金项目已交到浦东科委。希望资金尽快批复下来。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海佳麟泵阀有限公司

企业地址:浦东新区秀浦路 2388 号 1#厂房

所属区县:浦东

所属园区:康桥创业园

所属行业:机电节能

技术总经理:

联系电话:

传真:

联系人:徐立祥

部门:办公室

联系电话/手机:61183879

邮编:201315

企业需求内容:

本公司是专业从事各类特色泵阀制造的高新技术企业,企业因技术或生产中难题需攻关。针对目前泵阀应用现场条件越来越苛刻,实现人工操作越来越难,目前想与上海交大自动化系联合技术开发,开发适用于泵阀控制的自动化控制系统,实现产品的自动化,应用于高温、高腐蚀性等特殊环境。

另公司正打算建立一个泵阀检测中心,能够检测各类泵阀性能指标,希望与有资质的企业相互合作,企业需要与高校建立研发中心或实验室。

作为高新技术企业,公司目前已获授权发明专利 3 项,在进行各类项目申报的时候,需技术支撑单位,寻求上海交大、上海大学、华东理工等技术支撑。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海明宏生物工程有限公司

企业地址:国定东路 275 - 8 绿地汇创 315

所属区县:浦东

所属园区:康桥创业园

所属行业:生物

技术总经理:沈向明

联系电话:15026591930

传真:35328780

联系人:沈向明

部门:总经理

联系电话/手机:15026591930

邮编:200433

企业需求内容:

企业愿意与高校建立大学生实习基地;企业愿意与高校共同研发行业前沿技术并在行业推广;与复旦大学已有技术合作。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海维孚新材料科技有限公司

企业地址:秀浦路 2388 号 B 栋 1205 室

所属区县:浦东

所属园区:康桥创业园

所属行业:塑料新材料

技术总经理:陆剑峰

联系电话:51093625

传真:61181513

联系人:王涛

部门:

联系电话/手机:13816257227

邮编:201315

企业需求内容:

与复旦大学已有技术合作。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海优乐博特自动化工程有限公司

企业地址:浦东新区古丹路 15 弄 21 号

所属区县:浦东

所属园区:康桥创业园

所属行业:起重

技术总经理:姜 勇

联系电话:51028851 - 6666

传真:51028872

联系人:马莉静

部门:研发部

联系电话/手机:51028851 - 6639

邮编:201314

企业需求内容:

企业需要专家到企业担任科技顾问;企业愿意与高校或科研院所建立大学生实习基地;企业愿意与高校或科研院所共同研发行业前沿技术并在行业推广;企业愿意与高校或科研院所技术项目产权转让成立股份公司;

智能化搬运系统,一种人机互动的主力搬运装置,采用伺服电动技术,国外瑞典、法国、美国、意大利均已比较成熟并广泛使用,国内目前无一家能生产,我司在代理国外类似产品情况下,目前正在研发,故此需要专家提任顾问。

最好与上海本地高校从事伺服技术、机器人搬运专业的机关院所合作。

我司愿意与高校建立大学生实习基地,也愿意与高校共同研发行业前沿技术,成立股份公司等。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海知萌生物科技有限公司

企业地址:浦东新区秀浦路 2388 号 910 室

所属区县:浦东

所属园区:康桥创业园

所属行业:

技术总经理:陈 键

联系电话:13671739262

传真:

联系人:陈 键

部门:总经办

联系电话/手机:13671739262

邮编:201315

企业需求内容:

企业需要与高校建立研发中心或实验室,企业准备与复旦大学建立联合实验室。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海双创产业园创意发展有限公司

企业地址:上海浦东峨山路 613 号

所属区县:浦东

所属园区:康桥创业园

所属行业:纺织

技术总经理:陶冶良

联系电话:13501605096

传真:58756113

联系人:陶冶良

部门:电子商务

联系电话/手机:13501605096

邮编:200127

企业需求内容:

企业因技术或生产中难题需攻关;企业愿意与高校建立大学生实习基地。

本公司属于纺织集团旗下单位,为了推广纺织品牌 EY 女装,2013 年 7 月在淘宝天猫和 1 号店开设专卖店,需要与高校合作制定出网上品牌推广方案及技术指导。在运营中得到高校营销技术等帮助与合作。园区希望与上海第二工业大学测控与信息技术团队,在电子商务运营技术方面合作。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海双击信息科技有限公司

企业地址:上海市浦东新区张衡路 500 弄 1 号 402 室

所属区县:浦东

所属园区:张江高科技园区

所属行业:信息服务

技术总经理:邱庆举

联系电话:60511088

传真:61650695

联系人:厉 莉

部门:总裁办

联系电话/手机:13816059517

邮编:201204

企业需求内容:

1. 企业需要科研成果;

我公司主要从事全球进出口贸易数据的收集、整理,致力打造国际贸易领域的贸易大数据分析应用平台,为中国进出口贸易提供数据支持。

对中国目前贸易现状和贸易环境,我公司计划依托真实、准确的进出口贸易数据,联合高校的计量统计学、国际贸易经济金融领域的专家学者,建立企业的征信机制和信用评级系统,面对银行、保险等金融机构提供有关中小企业的信用评级和贸易真实性等验证机制。同时,通过对全球进出口贸易数据的深度挖掘,建立外贸的地区或行业预警系统,定期发布相关行业、区域的贸易指数。

2. 企业因技术或生产中难题需攻关;

难题一:在对海量贸易数据的整合挖掘中,因各国贸易单据内

容、类型不同,语言不同,需要建立各类数据之间的关联性,对海量数据的国别、港口、进口商、出口商、产品等不同语言间的词义分析和识别,并且将数据分类,分别建立国家库、港口库、进口商库、出口商库、产品库;

难题二:海量数据的即时分析、快速运算能力,并且挖掘数据间的规律,建立数据分析模型和预测模型。

3. 企业需要专家到企业担任科技顾问;

希望聘请上海大学经济学院金融系的倪中新教授担任公司的统计学顾问;聘请上海理工大学管理学院杨坚争教授担任公司的电子商务应用顾问;聘请上海大学经济学院沈瑶教授担任公司国际贸易经济学顾问。或者其他院校统计学、经济学类的专家教授出任顾问。

4. 企业需要与高校或科研院所建立研发中心或实验室;

希望与对大数据挖掘、数据分析和云计算、商业智能等方向有研究的学校建立研发中心。

5. 企业愿意与高校或科研院所建立大学生实习基地;

我公司可以长期提供大学生实习基地,主要分为:

- A、技术类:对互联网或 ORACLE 数据库有兴趣,计算机专业的;
- B、营销类:对销售类有兴趣的,市场营销、电子商务专业;
- C、外贸类:国际贸易、商务英语专业。

6. 企业愿意与高校或科研院所共同研发行业前沿技术并在行业推广;

中国目前在贸易领域的的数据研究以及商业智能等服务还未起步,我们希望联合高校研发适用于贸易领域的商业智能技术。

上海双击信息科技有限公司(简称:双击科技)于 2006 年 7 月注册成立于上海浦东,目前公司总部落户于上海张江高科技园区内的

国家信息安全产业基地。

双击科技专注于国际贸易领域的贸易资讯和贸易数据的收集、整理、挖掘和分析建模。公司依靠强大的资源优势和专业的技术团队,已初步实现官方贸易数据库和互联网信息资源的整合,以及对海量数据的查询、筛选和基础分析。在此基础上,公司推出“国际贸易商业智能服务平台”,为中国进出口企业提供国际市场分析、采购商情报、全球竞争情报分析等服务。目前该平台已经获得上海浦东经信委 2012 社会信息化重点支持项目。

2013 年,公司加大产品技术研发,将整合各种类型的数据并打通各国贸易数据,对现有产品进行升级,在为现有贸易企业服务的同时,增加为市场研究机构、高等院校、行业协会组织等提供数据服务。除此,公司将以现有的产品服务为基础,在为出口企业服务的同时,打造国内首家进口服务平台,促进中国进口业务的快速增长。

目前中国主要出口基地广东、浙江、江苏、山东都有省内比较成功的国际贸易服务平台,而上海作为一个国际都市,却一直没有一个可以服务全球或者全国的平台来立足长三角,响应上海政府“国际贸易中心”的建设号召。上海“十二五”规划中的国家贸易中心,航运中心的建立都需要真实、客观、及时的交易数据充实到各类平台中,并成为这些平台的核心数据库基础。只有对这些数据进行分类、整理、挖掘、建模,才能为国际贸易服务平台的上下游企业和整个国际贸易流程的各个相关服务企业或政府机关提供及时服务。

我们目前要实现各国贸易数据的互通,需要解决以下问题:

1、语言不同

各国贸易中除英语外,还有本土语言,如俄语、西班牙语等,所以需要解决同一名称在不同语言环境下语言文字的不同,建立不同语

言下的词义关联；

2、数据类型不同

各国贸易数据主要有提单、关单两种类型,其中提单主要以产品英文关键词为产品线,而关单主要以 HS 编码为产品线,要实现各国贸易数据的互通,需要建立 HS 编码和产品关键词之间的关联性。

在解决以上两个问题的基础上实现各国贸易数据的互通,以某个产品为条件可以查阅该产品在各国的进口和出口的详细情况和数据统计分析。

我们计划利用这些贸易数据,建立对全球贸易的宏观统计分析、贸易预警系统和行业区域贸易预测、定期发布各类贸易指数,以及对进出口企业建立贸易评级系统和贸易征信机制。

一、全球贸易的宏观统计分析：

建立数据分析统计模型,对各地区、各行业的贸易量价以及同环比变化等进行月度、季度、年度的统计分析。

二、区域贸易、行业贸易的发展预测和预警系统

建立区域进出口贸易或行业产业进出口贸易的阶段性分析模型和实时分析模型,实现对各区域贸易或者行业产业贸易的统计、分析,能够预测未来三个月或半年内的贸易发展走势,例如贸易量的增减,价格的走势或价格区间,对贸易异常状况建立风险预警。

三、定期发布贸易指数

通过对区域、行业的某时间段的统计分析或实时统计分析,发布各种贸易指数,例如价格指数、竞争力指数等等。

四、进出口企业贸易评级评分

建立分析模型,通过对某个贸易企业历史时间段贸易量价、贸易频率、贸易合作伙伴等变化情况,对企业进行贸易评分。

五、贸易征信

通过企业贸易数据和企业财务数据的统计分析,建立企业贸易信用评级模型。

六、企业贸易行为预测

建立企业贸易行为分析模型,通过企业历时和实时的贸易交易行为,通过贸易量价变化规律、贸易频率变化、贸易合作伙伴变化等,建立企业贸易预测模型,能够预测贸易采购商未来三个月的采购行为,供应商选择方向等。

针对以上研究方向,我们希望与在数据挖掘和数据分析领域、计量统计学领域和贸易金融领域的专家学者建立合作方向,或聘请出任我司研究顾问。目前我公司已经与上海大学经济学院的倪中新教授在数据统计分析和分析模型建立等方面进行了多次的探讨。除此以外,我们也在积极寻找在此领域上有兴趣有经验的专家学者共同研究。

相信上海双击信息科技有限公司所打造的国际贸易商业智能服务平台在政府和各界专家学者的支持下,不仅仅能够满足企业或机构的切实需要,并且能够成为上海“十二五”规划的各种全球现代服务业平台的基础数据服务提供和内核服务商。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海同译信息技术有限公司

企业地址:上海陆家嘴商城路 518 号内外联大厦 22 层

所属区县:浦东

所属园区:松江成功经济小区

所属行业:技术服务

技术总经理:吴屹俊

联系电话:51079810

传真:51079810 - 810

联系人:王 征

部门:管理部

联系电话/手机:13601782640

邮编:200120

企业需求内容:

我公司在 2010 年,为世博会建立了一套电话翻译系统,解决了临时的、突然的、多语种的语言沟通问题,随后推向社会,解决了涉外窗口服务单位、外贸企业、海外旅游等的语言沟通问题。尤其能为上海建设“四个中心”国际大都市,发挥巨大作用。经调查上海各大涉外服务机构仅不到 2 成的服务机构,提供双语服务,多语种服务凤毛麟角(仅中国银联提供 24 小时多语种服务)。我们碰到的是严重的人员不足问题,迫切需要大量外语人员,尤其小语种口语人员,意欲与上海外国语大学、上海师范大学、华东师范大学相关外语专业达成联盟,既服务大众,也为学生提供口语实习基地。

我们优势在于:

- 1、有实际的办公场地
- 2、年服务 1260 万人次的系统能力

3、有规范的口语话术

4、学生有较自由的实习时间安排

5、真正学以致用、提供大量口语联系机会

6、服务社会、服务全球

我公司属于云计算实际应用的企业。传统的翻译服务,通过云计算智能转接,把以往翻译必须到现场的服务,虚化在手机或电话中,提供短时间、紧急的、应急的、各语种的、无需预约的语言翻译服务,为传统的翻译,提供了有益的补充。尤其为窗口服务单位的外语人员服务紧缺,提供了可规模扩展的可能。

国际上电话翻译的发展也是一个方向。目前美国、澳大利亚等国已经形成服务规模,但我们建设的系统规模、服务时间、地点、各功能特性,更加强大和灵活。

公司希望在中小企业服务中心的大力支持下,走出上海服务全国!

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海优爱宝机器人技术有限公司

企业地址:康桥秀浦路 2388 弄 A1006

所属区县:浦东

所属园区:上海康桥先进制造技术创业园有限公司

所属行业:制造业

技术总经理:朱海鸿

联系电话:13166181138

传真:61182431

联系人:聂明菁

部门:人事部

联系电话/手机:61182432 - 808 邮编:201315

企业需求内容:

我们公司愿与上海交大,上海大学,上海理工大等建立实习基地,欢迎机械/电子/软件/控制专业的大学生来实习。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海星吉仪金属工具有限公司

企业地址:浦东新区科农路 1577 号对面桥弄里徐家宅 30 号

所属区县:浦东

所属园区:

所属行业:手动工具制造锤子制造

技术总经理:陈家友

联系电话:58575779

传真:58575773

联系人:朱 玮

部门:总经理办公室

联系电话/手机:13321819020

邮编:201210

企业需求内容:

企业需要科研成果;企业因技术或生产中难题需攻关;企业需要专家到企业担任科技顾问。

我公司现有技术研发需求有:

一、需要了解,对于目前我们所使用的锤头材料(45 号中碳钢)、锤柄材料(纤维棒、PP、TPR、PVC),是否有更高性能、更环保、更经济的替代材料,这一方面我公司希望得到上海华东理工大学功能性新材料团队、上海大学新材料技术团队的帮助;

二、对于中碳钢钢材淬火工艺的改进方案,希望能有专家莅临我公司指导;

三、生产设备(抛光、粗磨)和生产流程(灌胶)的自动化研发与改造,希望能与上海理工大学先进制造与装备技术团队、上海第二工业大学测控与信息技术团队合作;

四、传统锤子手柄样式一成不变,对使用者的手部负担很大,长期使用容易造成损伤。能否设计出符合人体工程学的锤子手柄,能达到舒适、减震、省力的使用效果;

五、3D 打印技术在新产品开发、设计、制模和生产方面的运用。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海快盟机电科技有限公司

企业地址:秀浦路 2388 号 A2 幢二层

所属区县:浦东

所属园区:康桥创业园

所属行业:快速制造

技术总经理:夏进良

联系电话:13901980750

传真:58961010

联系人:夏进良

部门:总经理

联系电话/手机:13901980750

邮编:201315

企业需求内容:

本公司是专业从事快速制造领域先进技术的开发与研究,是西安国家快速制造工程中心上海分中心的运营单位。

目前研究的课题有 3D 打印技术,快速涂装、服装悬挂系统、四驱电机控制系统、超高速切削技术(11 万转以上)。

公司想和上海交大、上海大学等高校建立大学生实习基地,和高校联合培养硕士研究生。

1、企业愿意与高校建立大学生实习基地,可与高校联合培养硕士研究生,企业技术攻关作为研究生课题。

2、企业愿意加入产学研联盟,为行业企业提供整体解决方案。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:昂华(上海)自动化工程有限公司

企业地址:秀浦路 2388 号 3 幢 336 室

所属区县:浦东

所属园区:康桥创业园

所属行业:自动化

技术总经理:朱延柱

联系电话:13661611863

传真:68170171

联系人:陈 亮

部门:总经理

联系电话/手机:13641670234

邮编:201315

企业需求内容:

本公司专业从事汽车制造领域的非标装配自动化生产线的设计与生产。公司去年已完成股改,已于上海股权交易中心新三板挂牌。公司目前拥有 7 项专利,但由于行业的高成长性,作为民营企业对大企业有天然的品牌缺失,留不住公司的核心技术人员。

公司想和上海交大、上海大学等自动化系建立大学生实习基地,培养人才、留住人才。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海康桥先进制造技术创业园

企业地址:秀浦路 2388 号

所属区县:浦东

所属园区:康桥工业区

所属行业:服务业

技术总经理:赵慧娥

联系电话:61180131

传真:61180138

联系人:赵慧娥

部门:企业发展部

联系电话/手机:61180131

邮编:201315

企业需求内容:

上海康桥先进制造技术创业园地处浦东新区秀浦路 2388 号,是国家级专业孵化器,成立于 2006 年,隶属张江高科技园区,占地面积 100 亩,建筑面积 7.2 万平米,拥有青年创业见习基地、大学生创业基地、留学生创业基地、上海市科技创业苗圃试点园区、上海市中小企业公共服务机构、国家工信部中小企业窗口服务平台单位等称号。

目前,园区在孵企业 65 家,孵化毕业企业 30 家,拥有知识产权 204 项(其中发明专利 110 项)。

园区在孵企业全部为园区内企业,毕业企业中 25 家已搬离孵化器,但注册地仍在园区,主要技术领域为工业自动化 14 家,智能制造 22 家、机电一体化 14 家、电子技术 19 家和机械制造 22 家,其他行业 4 家。

目前园区已建立了三大技术服务平台,分别为通过国家 CNAS 实

实验室认证的计量检测服务平台,与上海市标准化研究院合作建立的标准化查询服务平台,以及与国家快速制造工程中心上海分中心合作的快速制造技术服务平台。

为了进一步关注小微企业发展,发展专精特新,做好园区平台服务工作,我们期待通过市中小企业发展服务中心牵线搭桥,能与更多高校、科研院所合作,集聚一批自动化技术、机器人企业,形成由高校、科研院所、企业结成的技术联盟,为企业需求提供服务,主要内容:

1、集聚行业信息,为企业适时提供行业中先进技术信息及市场信息。

2、在高校与企业间形成实验室共享,提供包括共享实验设备、共享检测设备、共享数据库等服务,以降低企业创新成本。

3、形成产业间互动、合作,推进形成产业服务链。

4、与高校建立大学生实训基地。

5、促进企业与高校之间技术合作,如技术难题联合攻关、院校研发成果转化产业化落地等。

6、建立长效机制,加强高校与园区的对接,通过组建园区专家顾问团,促使园区企业与高校形成长期战略合作关系,为企业出谋划策。

7、发挥园区快速制造技术平台的作用,集聚更多的技术合作、技术支撑。

意向对接的高校为上海交通大学、华东理工大学、同济大学、上海大学等各高校的工科自动化系、机械系、车辆工程系、电气工程系等。并与这些高校结成技术联盟。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海祥羚光电科技发展有限公司

企业地址:上海市普陀区柳园路 538 号

所属区县:普陀

所属园区:新扬工业园区

所属行业:新材料

技术总经理:吴政明

联系电话:13671525687

传真:36336738

联系人:徐 颖

部门:办公室

联系电话/手机:13817512211

邮编:200331

企业需求内容:

企业因技术或生产中难题需攻关。

上海祥羚光电科技发展有限公司是一家以研发与制造光电新材料及发光功能材料的高科技企业,主要致力于稀土发光材料的研究开发和 LED 照明产品的生产研发。同时,企业也组织荧光体材料研究包括近程荧光体材料和远程荧光体材料。

企业在开展研发工作时就碰到比如“基础理论对接”上的问题,比如:我企业研发的远程发光技术,目前产品成果已出,但相关技术的理论基础我企业研发人员并不能十分准确清楚的讲明白,需要相关专家学术院校教授们帮忙深化,便于我企业对产品进一步深化研发拓展。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海先之决信息科技发展有限公司

企业地址:武宁路 501 号鸿运大厦 1305 室

所属区县:普陀

所属园区:武宁科技园区

所属行业:信息技术

技术总经理:忻 强

联系电话:62316690

传真:62316696

联系人:高 远

部门:开发部

联系电话/手机:13052479967

邮编:200063

企业需求内容:

1. OTA 天线实验室配置采用一个 5m X 5m X 5m 尺寸的全电波暗室,47 个双极化天线组成天线阵列;
2. EMC 实验室配置电波暗室,屏蔽室和静电室;
3. 频谱仪设备手持;
4. 集成线路板的制版等;

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海联业农业科技有限公司

企业地址:上海市普陀区常和路 100 号 3 号楼 2 楼

所属区县:普陀

所属园区:桃浦工业园区

所属行业:现代农业

技术总经理:向巨东

联系电话:52840951

传真:52841256

联系人:徐 巍

部门:项目部

联系电话/手机:13701658696

邮编:200331

企业需求内容:

1 企业需要科研成果:本企业需要灌溉技术方面的科研成果,涉及的行业为水利灌溉方面的,主要从农田水利,如何节水,高校种植灌溉,做优质的灌溉系统方面着手。

2. 企业因技术或生产中难题需攻关:本企业生产产品,应用于农林灌溉项目中,遇到了棘手的问题,主要集中在均匀灌溉和灌溉设计方面,如何更加有效的实施水利和施肥的结合灌溉系统是亟待解决优化的问题。

本企业希望对接水利灌溉专业的高校如华东理工、上海交大以及农学院专业的技术专家、教授、学生。同时,也希望对接水利科研部门、设计部门和相关政府部门的支持。希望得到先进的研究技术成果,与科技院校等部门进行互动学习交流,实施农业灌溉可持续良性发展。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海斯瑞科技有限公司

企业地址:上海市普陀区柳园路 599 号

所属区县:普陀

所属园区:新杨工业园区

所属行业:新材料

技术总经理:董建东

联系电话:66275333

传真:52840487

联系人:侯志辉

部门:科研

联系电话/手机:18916150999

邮编:200331

企业需求内容:

企业愿意与高校共同研发行业前沿技术并在行业推广;与上海海事大学共同研发和推广应用海洋工程所需要的海洋石油输油管材、远洋货轮防海盗应急仓的联合开发和推广(事先已经开始初期合作)。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海八运水科技发展有限公司

企业地址:上海市虹口区凉城路 1315 号 3 号楼 305 室

所属区县:青浦

所属园区:

所属行业:安防

技术总经理:吴东方

联系电话:18016095221

传真:021 - 61489573

联系人:成喜民

部门:工程部

联系电话/手机:13122454560

邮编:200434

企业需求内容:

企业因技术或生产中难题需攻关;企业需要与高校建立研发中心或实验室;企业愿意与高校建立大学生实习基地。

本公司在研发项目以及正常的产品研究中经常遇到技术性难题,造成技术性阻碍,所以希望因在技术过程中产生的难题进行攻关,目前我公司技术部门从网上查到中科院上海高等研究院可能对我企业目前遇到的难题有技术帮助,望政府给予联络。

目前我公司的光纤周界安防产品在实际应用中碰到一些问题,比如在军用机场的防入侵安防上,由于机场振动噪声较大,给系统带来的误报率较高,虽然我们也采取了一些识别算法,但效果还是较为有限,特别是在机场环境噪声下发生的入侵行为识别则识别困难更大。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:拜诺(上海)机械有限公司

企业地址:上海青浦白鹤外青松公路 3271 号

所属区县:青浦

所属园区:白鹤工业园区

所属行业:机械制造

技术总经理:陈孙期

联系电话:13370023300

传真:59741747

联系人:俞 敏

部门:行政部

联系电话/手机:13901656204

邮编:201709

企业需求内容:

1、汽车玻璃衬膜材料和性能研究

希望接口:东华功能纤维及膜材料团队

2、纳米磁力油膜在连续平压机上的应用

希望接口:上海大学纳米技术团队

3、连续平压机程序研究

希望接口:上海大学先进装备与自动化技术团队

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海奥格利环保工程有限公司

企业地址:上海市青浦区崧泽大道 558 弄 10 幢 63 号 302 室

所属区县:青浦

所属园区:宝山城市工业园区

所属行业:化工

技术总经理:孙正东

联系电话:13913900216

传真:39879627

联系人:罗文君

部门:行政部

联系电话/手机:15902115664

邮编:201702

企业需求内容:

1. 硫酸工业(无机化工行业)最新工艺,设备和材料的科研成果,尤其涉及热能回收,环境保护盒设备制造方面,可以直接进行工程化应用和推广

2. 有关最新化工产品的成套工艺技术,或涉及热能回收,环境保护及设备制造方面的科研成果的技术转让或需要进行工程化推广应用。

我公司是从事化工、热能和环保行业的工程公司,业务范围涉及技术咨询,工程设计,工程总承包,制造安装和开发服务等方面。需要硫酸行业或其他化工行业的涉及热能回收,环境保护盒设备制造方面的最新科研成果,以及最新化工产品的成套工艺技术,我公司可以协助或负责进行工程化设计和推广。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海奕方农业科技股份有限公司

企业地址:上海市松江区泖港镇新宾路 1258 号

所属区县:松江

所属园区:泖港工业园区

所属行业:制造业

技术总经理:李丽莎

联系电话:021 - 31265533

传真:57861552

联系人:陈 宁

部门:行政部

联系电话/手机:15000519508

邮编:201607

企业需求内容:

企业愿意与高校或科研院所建立大学生实习基地;专业为:1、食品工程 2、食品检测 3、机电工程。

上海奕方农业科技股份有限公司的前身——上海荣港工贸发展有限公司是一家以生产果蔬配料为主的新型果蔬深加工企业。目前已拥有国内四家工厂及遍布成都、厦门、青岛、大连、天津、武汉、沈阳等各主要城市的销售分公司。现有管理、研发、生产等各类专业员工近千人。是集种植、研发、生产、销售为一体化的新型农业企业。

具体问题如下:

- 1、果冻产品着色剂(如二氧化钛)等不稳定;
- 2、果脯用糖浆等回收利用难题
- 3、大果粒产品、小包装产品灌装均匀问题;
- 4、水果护色技术;
- 5、蜜饯产品中还原糖控制问题。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海寿叶生物科技有限公司

企业地址:上海闵行区联友路 1818 号

所属区县:松江

所属园区:

所属行业:生物科技

技术总经理:吴 宁

联系电话:18017102337

传真:52965581

联系人:吴 宁

部门:总经办

联系电话/手机:52965583

邮编:

企业需求内容:

企业需要科研成果;企业因技术或生产中难题需攻关;企业需要专家到企业担任科技顾问;企业需要与高校或科研院所建立研发中心或实验室。

1. 专家到我公司担任科技顾问(复旦大学)2. 懂得袋泡茶,口服液,中成药片,胶囊生产线及工艺流程。3. 产品检测,品牌发展。4. 愿意技术项目产权转让成立股份公司(复旦大学)。

公司成立于 2011 年 12 月,主要经营研发销售,技术转让等项目,公司自成立以来自主研发以中药组合物,针对糖尿病,高血压,睡眠,心脑血管等目前已通过发明专利实审阶段三项,经查新报告突显,分析,我公司三项发明已达到国内先进水平。

公司研发的产品特点和前景:

1. 所制备的中药组合方,是卫生部发布的既是食品,又是药品。

2. 打破药品对人体的危害,安全,无毒副作用。
3. 工艺简单,产品以泡茶方式,当茶喝就可达到效果,附加值高。
4. 符合国家发展纲要,和上海市政府十二五发展计划。
5. 市场大,前景好,可带动农业产品产量,和增加农民收入。
6. 生产工艺过程:能耗低,无任何污染。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海绿泽生物科技有限责任公司

企业地址:上海市松江工业区华加路 200 号

所属区县:松江

所属园区:松江工业区

所属行业:石油化工

技术总经理:姚家元

联系电话:021 - 67860321

传真:021 - 67748094

联系人:宋 彬

部门:技术部

联系电话/手机:13816591860

邮编:201611

企业需求内容:

企业需要科研成果;企业因技术或生产中难题需攻关;企业需要专家到企业担任科技顾问;企业需要与高校或科研院所建立研发中心或实验室。

上海绿泽生物科技有限责任公司是经国家批准的农药生产加工企业。公司位于上海市松江区华加路 200 号,公司占地面积 4 万平方米,建筑面积 15000 平方米,有现代化多功能办公大楼、最先进的生产设备和检测设备,车间完全采用无尘、环保型标准配置。产品有除草剂、杀虫剂、杀菌剂、植物生长调节剂四大类 40 多个产品。

随着病虫害的不断变化,农民用药水平的不断提高,公司现有产品已经跟不上市场的需求,急需开发农药新产品。

1、企业需要专利产品,相关科研机构或高等院校的科研成果,企业可以实现产业化;

2、企业需要专家到企业担任技术顾问,农药助剂开发、药效研究、剂型研发等方面;

3、企业愿意与高校或科研院所共同研发行业前沿技术并在行业推广;

4、企业愿意与高校或科研院所技术项目产权转让成立股份公司;

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海金日冷却设备有限公司

企业地址:车亭公路 1296 号

所属区县:松江

所属园区:

所属行业:制冷

技术总经理:黄荣坤

联系电话:57801515

传真:57803330

联系人:侯红立

部门:技术部

联系电话/手机:13621748975

邮编:201609

企业需求内容:

企业需要专家到企业担任科技顾问;企业需要与高校或科研院所建立研发中心或实验室。

目前企业与上海交大、上海理工大、扬州大学合作开发冷却塔关键部件的创新内容,已获数项新型实用专利和发明专利,去年获上海市科技二等奖和高新企业称号。企业为开发新产品和在关键部件上领先同行业,希望进入国内领先国际先进的企业,欲与本行业专业的大学合作,也可以为大学研发新课题提供实验场所(本公司具备冷却塔各项实验的先进设备)。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:凯斯特阀门集团有限公司

企业地址:柳亭路 199 号

所属区县:松江

所属园区:莘莘学子园

所属行业:阀门

技术总经理:

联系电话:57609337

传真:57609119

联系人:陈建海

部门:总经理

联系电话/手机:13918327688

邮编:201611

企业需求内容:

企业因技术或生产中难题需攻关

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海天逸电器有限公司

企业地址:北闵路 101 号

所属区县:松江

所属园区:

所属行业:低压电器

技术总经理:

联系电话:57776240

传真:

联系人:王 炜

部门:技术部

联系电话/手机:15800722987

邮编:201611

企业需求内容:

企业需要科研成果;企业因技术或生产中难题需攻关;企业需要专家到企业担任科技顾问;企业需要与高校或科研院所建立研发中心或实验室。

1) 电器、产品结构设计 CAD 软件运用分析 2) 产品零件材料鉴定、分析

3) 包材类材质鉴定

4) (LED). DLALWX. 照明设计软件、配套照明设计

需要专业:工程力学、工程软件/工程塑料/光学设计。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海合安防护科技有限公司

企业地址:松江区南乐路 1276 弄 115 号 4 幢

所属区县:松江

所属园区:创意国际企业园

所属行业:批发、零售

技术总经理:任玉林

联系电话:67755218

传真:67755285

联系人:平海英

部门:行政人事部

联系电话/手机:13918757165

邮编:201611

企业需求内容:

上海合安防护科技有限公司创立于 2002 年,作为中国安全、健康、环境、卫生及消防领域的专家,是集“科、工、贸”为一体的专业化供应商。合安防护科技作为中国个体防护装备领域的前驱者,须加强国际价值链体系建设,需要有熟悉国际贸易相关知识的人员,与我司一同研究国际贸易进出口货物操作及相关法律法规意识的提高,企业愿意提供国贸相关专业的学生到我司实习。

具体专业类似于国际经济与贸易专业、商务英语专业(东华大学纺织国际贸易专业也可),建立大学生实习基地。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海中金典当有限公司

企业地址:肇嘉浜路 201 号

所属区县:徐汇

所属园区:

所属行业:服务业

技术总经理:陈 辉

联系电话:54963355

传真:64183002

联系人:陈 辉

部门:总经理

联系电话/手机:15900969826

邮编:200031

企业需求内容:

企业愿意与高校或科研院所建立大学生实习基地。

我们可以为上海建桥学院,上海新桥学院珠宝专业进行典当鉴定方面的培训。目前这方面的人才非常紧缺。

我们缺乏玉器鉴定的特殊人才。希望贵部能提供推荐这方面的人才。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:云络网络科技(上海)有限公司

企业地址:上海市徐汇区斜土路 1238 号 1-601 室

所属区县:徐汇

所属园区:X2 创意空间

所属行业:互联网服务

技术总经理:Steve Mushero

联系电话:64221946

传真:64224911

联系人:蒋雯青

部门:人力资源部

联系电话/手机:13585808420

邮编:200032

企业需求内容:

云络网络 www.chinanetcloud.com 是一家由来自美国硅谷的技术专家创立,总部在上海,基于互联网全面技术提供全方面服务的世界上最大的专业服务器管理公司,也是中国最资深的云计算公司。作为值得信赖的中国云计算管理专家,我们在北京和上海拥有超过 80 名系统专家和技术支持团队。云络网络主要为社交网站,电子商务网站,游戏,2.0 门户网站,视频网站,手机应用平台和一些媒体单位管理后端服务器。我们主要的服务是进行每天的 24×7 系统管理,包括所有运维,网络,安全,备份,数据库,监控,升级,排障和配置调优。目前,我们服务了超过 300 家的互联网公司(有许多正在运用我们的云计算服务),帮助他们极大的降低 IT 成本,同时提升性能和安全,这些都是基于我们 24×7 的云络支持承诺。

目前我们非常希望接纳来自上海交通大学,复旦大学,同济大

学,华东理工大学,华东师范大学,上海大学,上海理工,东华大学等高校的优秀计算机,信息管理,和项目管理专业的大学生来我司进行实习。云络将提供令人兴奋的实习平台 – 包括最前沿的技术培训,专业的工作流程培训,多元化的文化交融,和美国硅谷风格的办公环境,让人积极而愉快的工作。由于,我们是一家国际化的专业服务公司,我们的团队成员来自世界各地,所以云络的工作语言是英语。因此,我们对学生的英语听说读写有一定要求。同时,我们希望来公司实习的学生必须是性格开朗,积极向上,对生活充满着好奇和激情。这样,才能契合我们云络的企业文化,共同发展。

需求部门	人数	周期	要求	学校、专业
项目管理部	2	3 个月以上 (包括寒暑假)	优秀的英文沟通能力,熟练使用 Word, Excel	国际合作学院如: 上海大学悉尼工商学院、信息管理技术专业、工商管理专业、上海理工大学中英国际学院、工商管理专业
运维管理部	2	3 个月以上 (包括寒暑假)	优秀的英文沟通能力,熟练使用 Word, Excel	国际合作学院如: 上海大学悉尼工商学院、信息管理技术专业、工商管理专业、上海理工大学中英国际学院、工商管理专业
工程师团队	4	3 个月以上 (包括寒暑假)	熟练掌握 Linux 知识技能	交通大学计算机专业
市场部门	2	3 个月以上 (包括寒暑假)	精通平面设计,中英文技术翻译	上海大学、复旦视觉艺术、平面设计专业、复旦大学、华东师范大学、上海外国语大学、英文专业
销售部门	2	3 个月以上 (包括寒暑假)	中英文翻译,熟练使用 Word, Excel, 优秀的英文沟通能力	复旦大学、华东师范大学、上海外国语大学、英文专业、工商管理专业
人力资源部门	2	3 个月以上 (包括寒暑假)	优秀的英文沟通能力,熟练使用 Word, Excel	上海各大院校本科人力资源、英文相关专业
系统监控团队	4	3 个月以上 (包括寒暑假)	良好的英文、计算机能力	上海各大院校本科计算机专业

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海集通数码科技有限公司

企业地址:上海市虹梅路 2005 号 2 号楼 2 层

所属区县:徐汇

所属园区:漕河泾开发园区

所属行业:微电子、物联网模组

技术总经理:王永亮

联系电话:54451588

传真:54451588 - 810

联系人:葛善鋈

部门:市场

联系电话/手机:13916220447

邮编:201103

企业需求内容:

企业因技术或生产中难题需攻关;企业愿意与高校或科研院所共同研发行业前沿技术并在行业推广。

我公司主要是经营微电子芯片和 ESL 货架标签,所以希望能够和以下 2 家取得联系:1. 复旦大学微电子专业中有关 RFID 方面 2. 交通大学数字图像专业。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海欧秒电力监测设备有限公司

企业地址:上海市徐汇区南宁路 480 号

所属区县:徐汇

所属园区:

所属行业:

技术总经理:邓科平

联系电话:021 - 51698460

传真:021 - 54483166

联系人:孙 健

部门:市场部

联系电话/手机:15900681870

邮编:200232

企业需求内容:

需要电气工程系高压电气设备在线检测/监测方面的专家担任企业技术顾问。公司致力于变电电气设备和输电线设备在线监测设备的研发与生产,在产品开发过程中需要有经验的专家给予指导,以便开发出的产品更能满足客户的需求。

目前公司正在研发的避雷器在线监测系统需要专家的技术理论指导。希望与上海交通大学电气工程系的相关领域的专家合作。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海浩云信息技术有限公司

企业地址:国定东路 200 号 4 号楼 502 室

所属区县:杨浦

所属园区:大学生创业示范园

所属行业:移动互联网和物联网

技术总经理:王 斌

联系电话:18621959228

传真:021 - 51714555 - 10066

联系人:王 斌

部门:总经办

联系电话/手机:18621959228

邮编:200433

企业需求内容:

企业需要与高校或科研院所建立研发中心或实验室;企业愿意与高校或科研院所建立大学生实习基地;企业愿意与高校或科研院所共同研发行业前沿技术并在行业推广;

希望与复旦大学计算机科学与技术学院、同济大学电子与信息工程学院、软件学院、财大市场营销专业等合作,在数据库、网络软件技术、移动互联网技术、物联网、市场推广等方面提升共建

另外,具体的比如希望在二维码的隐形材料和隐形技术方面有所突破,使防伪功能更强。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海回力鞋业有限公司

企业地址:上海市怀德路 1002 号

所属区县:杨浦

所属园区:

所属行业:化工

技术总经理:马庆华

联系电话:13501681123

传真:65357220

联系人:徐秉德

部门:研发部

联系电话/手机:13801786072

邮编:200082

企业需求内容:

企业需要科研成果;企业愿意与高校或科研院所共同研发行业前沿技术并在行业推广。

1. 本企业需要,主要是制鞋行业的化工材料或纺织材料的应用。
2. 企业愿意与高校或科研院校共同研发行业前沿技术并推广使用,回力作为制鞋行业龙头企业。愿意使用前沿技术并在行业中推广。
3. 我们是制鞋企业,希望在制鞋设备、制鞋工艺上推广和使用心得成果。希望在鞋的轻量化、提高耐磨性、增加弹性、防滑性、抗菌防臭等方面使用新的化工材料。希望与上海华理、纺大等大学合作。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海永大环保科技有限公司

企业地址:杨浦区国定路 335 号 1 号楼 1311

所属区县:杨浦

所属园区:杨浦科技园

所属行业:环保

技术总经理:宋笑雨

联系电话:18930130998

传真:55666977

联系人:宋汝敏

部门:研发部

联系电话/手机:18930565618

邮编:200433

企业需求内容:

1. 企业需要科研成果:环保领域针对汽车 4S 店烤漆房污染净化治理节能\环保新设备;

2. 企业因技术或生产中难题需攻关:环保领域针对汽车 4S 店烤漆房污染净化治理节能\环保新设备,永大环保目前已经研发到中期了,目前正在推进,进度不快,请协助攻关;

3. 企业愿意与高校或科研院所共同研发行业前沿技术并在行业推广:永大环保愿意与高校或科研院所共同研发行业前沿技术并在行业推广;

4. 企业愿意与高校或科研院所技术项目产权转让成立股份公司:愿意;

5. 其他(产业化项目、专利技术、国外技术、科技政策培训、项目申报培训、技术标准制定、产品检测,品牌发展等)有产业化项目可合作:目前永大环保拥有可进行产业化的,技术成熟的环保项目——针对室内净化甲醛污染的新技术。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海同屹会展服务有限公司

企业地址:上海市中山北二路 1121 号 307C 室

所属区县:杨浦

所属园区:同济大学科技园

所属行业:会展

技术总经理:邓金波

联系电话:13564858379

传真:

联系人:邓金波

部门:工程部

联系电话/手机:13564858379

邮编:200092

企业需求内容:

1 企业需要科研成果:

公司需要展台生产和搭建方面,可以实现可循环利用的材料以及新型工程结构。主要涉及的领域为新材料。

2. 企业需要专家到企业担任科技顾问:

工程材料方面的专家,最好是同济大学材料学院相关老师。

3. 企业愿意与高校或科研院所建立大学生实习基地;

主要为针对室内设计以及平面设计的艺术设计专业大学生、英语专业的大学生。

4. 需要公司财务税务以及品牌发展规划等方面的专业培训和指导

上海同屹会展服务有限公司主要从事展会的展台设计和搭建。目前正在致力于可循环利用展台的研发和推广。具体的需求有:

- 1、与可循环利用展台生产搭建相关的工程材料方面的前沿信息。如目前有哪些新的材料可以实现工程领域的循环使用。
- 2、与 3D 设计和平面设计相关专业的实习生。
- 3、品牌发展和定位方面的指导。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海龙诚自动化系统有限公司

企业地址:上海市虹口区天宝路 578 号飘鹰世纪大厦 2205 室

所属区县:杨浦

所属园区:同济大学科技园

所属行业:自动化

技术总经理:江龙康

联系电话:55960096

传真:55968231

联系人:李青青

部门:研发部

联系电话/手机:55968130

邮编:200086

企业需求内容:

企业需求内容:愿意与高校建立大学生实习基地:

复旦大学 电子专业

交通大学 自动化专业

同济大学 自动化专业

东华大学 自动化专业

希望大学的研究生和本科生到公司来实习,通过实习让学生了解公司研发及提供自动化解决方案的实际过程。同时也熟悉学生,为引进优秀人才做准备。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海曼氏建筑设计咨询有限公司

企业地址:上海市国康路 100 号上海国际设计中心西楼 602 室

所属区县:杨浦

所属园区:同济大学科技园

所属行业:建筑

技术总经理:叶 曼

联系电话:65976106

传真:65976106

联系人:刘艳萍

部门:总经办

联系电话/手机:13918258637

邮编:200092

企业需求内容:

曼氏建筑由同济大学建筑学硕士、德国包豪斯大学城市学硕士、上海市浦江人才叶曼女士创立,专业从事绿色建筑的评估、规划、设计及建筑环境工程咨询,面向客户提供绿色建筑的集成式解决方案。曼氏建筑的团队由中国先锋设计师、英国皇家注册建筑师、德国建造模拟分析师、建筑信息化工程师、BREEAM 注册评估师组成。跨学科的教育背景、跨专业的从业经历和跨国的工作学习经验使团队具备了专业互补的优势和独特的国际视野。

1. 当前所需科研成果及技术研究难题主要包括两大类:软件开发与绿色建筑材料及产品。软件开发针对绿色建筑模拟分析软件开发及协同式设计平台系统集成。绿色建筑材料及产品主要指环境功能性材料及可用于该类材料与产品的核心技术与成果。

2. 科技顾问:同济大学建筑专业、暖通专业;上海交通大学/复旦

大学 软件工程专业

3. 与同济大学建立研发中心或实验室
4. 愿意与同济大学建立大学生实习基地
5. 愿意与同济设计院共同研发行业前沿技术并在行业推广
6. 其他:科技政策、项目申报及技术标准制定等相关信息与培训

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海涌利材料科技有限公司

企业地址:国定东路 200 号 4 号楼 304 室

所属区县:杨浦

所属园区:杨浦科技创业园

所属行业:新材料

技术总经理:姜 文

联系电话:55132855

传真:55132856

联系人:姜 文

部门:总经办

联系电话/手机:18616558297

邮编:200433

企业需求内容:

企业需要与高校或科研院所建立研发中心或实验室;

我公司研发人员已在普通塑料例如聚丙烯功能化升级后代替工程塑料如尼龙等有技术突破,急需塑料加工尤其聚丙烯领域有丰富经验和造诣的专家参与,共同优化配方和工程技术,加速大规模生产的进程。并根据市场需要在已有技术平台上持续创新,开发出适合不同新兴领域的新应用,如:环保、质轻、强韧的 3D 打印材料代替目前不尽如人意的尼龙,ABS 塑料等。我们需要与具有塑料加工及性能检测装备及专长的大学合作。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海昂林科学仪器有限公司

企业地址:翔殷路 128 号 5 号楼 301

所属区县:杨浦

所属园区:理工科技园

所属行业:仪器仪表

技术总经理:郭少为

联系电话:50816402

传真:51816402

联系人:郭少为

部门:总经办

联系电话/手机:13801796994

邮编:200433

企业需求内容:

愿意与高校或科研院所共同研发行业前沿技术并在行业推广。

仪器仪表、环境监测仪器需要光电类的科研成果,高灵敏度的红外检测器。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海德奈斯检测技术有限公司

企业地址:翔殷路 128 号 5 号楼 312

所属区县:杨浦

所属园区:理工科技园

所属行业:检测

技术总经理:符 江

联系电话:61409622

传真:61409628

联系人:符 江

部门:总经办

联系电话/手机:18616653766

邮编:200433

企业需求内容:

我司为产品检测专业领域。属第三方检测技术,希望与上海理工大学材料工程学院及上海理工大学环境学院合作,开发检测技术服务。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海天呈科技有限公司

企业地址:翔殷路 128 号 1 号楼 B 座 310 室

所属区县:杨浦

所属园区:理工科技园

所属行业:电子商务

技术总经理:邓志龙

联系电话:51083677

传真:51816400

联系人:孙星宇

部门:行政

联系电话/手机:13482313754

邮编:200433

企业需求内容:

需要生物科学或互联网的技术;网络技术;需要与高校建立研发中心,生物技术或医疗器械;建立学生实习基地,互联网、电子商务、生物学相关、医学相关、医疗器械相关专业;愿意共同研发;产品检测,品牌发展。

公司属医疗器械,生物技术,互联网,电子商务,家庭健康行业。需要生物技术、医疗器械的产品技术,生物技术主要是基因技术和细胞培养产品,医疗器械主要是家庭用医疗器械。

中小企业产学研对接需求征询

企业名称:上海蓝强机械制造有限公司

企业地址:军工路 1300 号同振投资内

所属区县:杨浦

所属园区:

所属行业:机械加工

技术总经理:王长安

联系电话:55235668

传真:65504655

联系人:卢雯婷

部门:管理部

联系电话/手机:55235668

邮编:200433

企业需求内容:

1. 需要 316L 板 (SA240M - Gr、316/316L; EN10028 - 7 type 1. 4401/1. 4404) 必须有 ASME + PED 认证,并具有“双鉴定报告”。
2. 圆盘弧齿,材料 Y1Gr13,厚 10mm, $\varphi 484\text{mm}$,要求平面度 0.08mm 以内。

市级服务中心联系电话

序号	服务中心名称	联系电话
1	上海市中小企业发展服务中心	64225211
2	上海市教委科技发展中心产学研合作办公室	56627214

各区县中小企业服务中心服务热线

序号	服务中心名称	服务热线
1	虹口区中小企业发展促进中心	55130280
2	松江区中小企业发展服务中心	37722791
3	浦东新区中小企业推进服务中心	61001958
4	金山区中小企业服务中心	57921750
5	静安区中小企业服务中心	52133021
6	普陀区中小企业服务中心	32550606
7	杨浦区中小企业服务中心	65026815
8	长宁区中小企业服务中心	22050870
9	奉贤区企业管理服务中心	57418117
10	闵行区中小企业服务中心	64123681
11	青浦区中小企业服务中心	59728371
12	宝山区中小企业服务中心	66786379
13	崇明县中小企业服务中心	59622913
14	嘉定区中小企业服务中心	69989840
15	闸北区中小企业服务中心	52045906
16	徐汇区中小企业服务中心	64860557
17	黄浦区中小企业服务中心	63877090