



SKLBCE

动态发展
开拓创新


[首页](#)
[实验室概述](#)
[学术队伍](#)
[科学研究](#)
[人才培养](#)
[合作交流](#)
[仪器设备](#)
[规章制度](#)
[公共服务](#)

当前位置: [首页](#) > [科学研究](#) > [科研项目](#) > [横向合作项目](#) > 正文

科研项目

 省部级以上项目

 横向合作项目

 其他项目

科研团队

[生物质工程团队](#)
[生物大分子过程工程](#)
[生物材料工程](#)
[生化工程介质与设备](#)
[绿色分离工程与环境生物技术](#)

2018年在研项目

[作者: 生化室 来源: 本站原创 发布时间: 2019-05-24]

分享到: [人人网](#) [QQ空间](#) [新浪微博](#) [腾讯微博](#) [微信](#)

序号	委托单位	项目名称	合同号	负责人	开始时间
1	广州瑞博生物医药科技有限公司	EGF重组蛋白制备工艺开发	KFA2018-273	刘永东	2018-8-2
2	华兰生物工程股份有限公司	GLP-1稳定制剂开发	KFA2017-012	张松平	2017-1-
3	中国食品药品检定研究院	I型胶原蛋白质谱表征	KFA2018-117	张贵锋	2018-4-
4	北京博辉瑞进生物科技有限公司	SIS材料中功能成分定量检测方法建立	KFA2016-226	张贵锋	2016-11-

序号	委托单位	项目名称	合同号	负责人	开始时间
5	中科森辉微球技术(苏州)有限公司	Y59T011102-层析系统生产-CCD维修	KFA2018-190	李秀男	2018-7-2
6	中科森辉微球技术(苏州)有限公司	Y59T011102-层析系统生产-蛋白纯化系统	KFA2018-025	李秀男	2018-1-3
7	中科森辉微球技术(苏州)有限公司	Y59T011102-层析系统生产-蛋白纯化系统	KFA2018-026	李秀男	2018-1-3
8	中科森辉微球技术(苏州)有限公司	Y59T011102-层析系统生产-蛋白纯化系统	KFA2018-057	李秀男	2018-3-1
9	中科森辉微球技术(苏州)有限公司	Y59T011102-层析系统生产-蛋白纯化系统	KFA2018-191	李秀男	2018-7-2
10	中科森辉微球技术(苏州)有限公司	Y59T011102-层析系统生产-蛋白纯化系统	KFA2018-201	李秀男	2018-8-
11	中科森辉微球技术(苏州)有限公司	Y59T011102-层析系统生产-蛋白纯化系统	KFA2018-202	李秀男	2018-8-
12	中科森辉微球技术(苏州)有限公司	Y59T011102-层析系统生产-蛋白纯化系统	KFA2018-281	李秀男	2018-10-
13	中科森辉微球技术(苏州)有限公司	Y59T011102-层析系统生产-蛋白纯化系统	KFA2018-282	李秀男	2018-10-
14	中科森辉微球技术(苏州)有限公司	Y59T011102-层析系统生产-反冲阀	KFA2018-189	李秀男	2018-7-2
15	中科森辉微球技术(苏州)有限公司	Y59T011102-层析系统生产-设备配件	KFA2018-093	李秀男	2018-4-2

序号	委托单位	项目名称	合同号	负责人	开始时间
16	中科森辉微球技术(苏州)有限公司	Y59T011102-层析系统生产-设备配件	KFA2018-200	李秀男	2018-8-
17	中科森辉微球技术(苏州)有限公司	Y59T011102-层析系统生产-设备维修	KFA2018-010	李秀男	2018-1-1
18	中科森辉微球技术(苏州)有限公司	Y59T011102-层析系统生产-设备维修	KFA2018-250	李秀男	2018-9-1
19	中科森辉微球技术(苏州)有限公司	Y59T011102-层析系统生产-自动收集器	KFA2018-227	李秀男	2018-8-2
20	中科森辉微球技术(苏州)有限公司	Y59T011102-层析系统生产-自动收集器、可见光模块	KFA2018-164	李秀男	2018-6-2
21	江苏一鸣	ϵ -聚赖氨酸分离纯化及产业化	KFA2018-221	赵庆生	2018-8-
22		北京高等学校高水平人才交叉培养“实陪计划”项目	无	冯世超	2018-1-
23	北京石油化工学院	本科生毕业实习培养	无	李秀男	2017-9-
24	中国农业科学院饲料研究所	毕赤酵母发酵表达No.1493的中试生产	KFA2018-241	王云山	2018-9-
25	山东三绿生物科技发展有限公司	茶叶酵素生产和有效成分萃取关键技术和产业化开发	KFA2018-043	韩业君	2018-2-
26	华兰生物工程股份有限公司	纯化系统维保	KFA2018-084	李秀男	2018-4-1

序号	委托单位	项目名称	合同号	负责人	开始时间
27	扬州艾迪生物科技有限公司	蛋白在线吸附及乌司他丁和白蛋白纯化制备研究	KFA2013-046	罗坚	2013-1-
28	江阴市本特塞缪森生命科学研究院有限公司	蛋白质及多肽的制备和应用	KFA2017-162	丛威	2017-6-
29	北京泛球生物科技有限公司	多杀菌素发酵工艺开发	KFA2017-115	王云山	2017-6-
30	北京国分仪器仪表有限公司	多重荧光检测试纸卡销售	KFA2018-131	周蕾	2018-3-
31	云南汉盟制药有限公司	工业大麻高值分级利用关键技术研究	KFA2018-354	赵兵	2018-12-
32	山东戴瑞克新材料有限公司	功能微生物菌的增效培养	KFA2018-045	李浩然	2018-2-1
33	广东中科保生物科技有限公司	共建“中国科学院过程工程研究所沧州渤海新区中科保海水淡化与膜工程技术研发中心”	KFA2012-167	万印华	2012-9-
34	包头市佳蒙泰环保科技有限公司	华美稀土硫酸镁废水处理系统膜处理装置	KFA2016-131	宋伟杰	2016-7-
35	上海梦谷建材科技有限公司	环氧树脂类美缝剂的制备研究	KFA2018-271	王宝	2018-9-1
36	德兴市东东农业科技开发有限公司	黄秋葵多糖胶制备及其产品开发	KFA2016-204	赵兵	2016-10-

序号	委托单位	项目名称	合同号	负责人	开始时间
37	青岛万图明生物制品有限公司	鸡胶原蛋白低聚肽联合实验室	KFA2018-253	张贵锋	2018-9-
38	青岛万图明生物制品有限公司	鸡软骨胶原蛋白制备工艺与功效评价	KFA2018-254	张贵锋	2018-9-
39	广东万年青制药有限公司	基于高效膜过程的超低耗中药提取技术开发及产业化研究	KFA2015-035	宋伟杰	2013-1-
40	都兰科教局	基于特征性指标的都兰藜麦质量 量标准研究	KFA2017-241	王丽卫	2017-8-1
41	江阴市公共事业局	江阴市垃圾焚烧发电及餐厨有机垃圾处理点运营第三方监管服务项目	KFA2018-293	曲永水	2018-10-
42	北京华信佳音医疗科技发展有限公司	胶原类产品研发	KFA2017-333	白硕	2017-12-
43	中国饲料工业协会	解析欧盟饲料添加剂指南	KFA2018-134	王云山	2018-5-
44	北京中科健雄生物科技有限公司	壳聚糖基颗粒止血性能与制备工艺	KFA2018-252	宋伟杰	2018-9-
45	天康生物股份有限公司	口蹄疫灭活病毒抗原分离纯化技术	KFA2017-174	张松平	2017-7-
46	中牧实业股份有限公司	口蹄疫灭活病毒抗原分离纯化技术	KFA2017-199	张松平	2017-7-
47	内蒙古必威安泰生物科技有限公司	口蹄疫疫苗抗原146S定量检测技术	KFA2017-354	张松平	2017-12-

序号	委托单位	项目名称	合同号	负责人	开始时间
48	金宇保灵生物药品有限公司	口蹄疫疫苗抗原146S定量检测技术	KFA2018-175	张松平	2018-6-
49	新疆天康畜牧生物技术股份有限公司	口蹄疫疫苗抗原146S定量检测专利技术	KFA2015-098	张松平	2015-5-
50	中牧实业股份有限公司	口蹄疫疫苗抗原147S定量检测专利技术	KFA2015-107	张松平	2015-5-
51	北京永泰生物制品有限公司	慢病毒质量检测技术与分离纯化工艺研究	KFA2018-098	张松平	2018-5-
52	海南省美诺生物技术有限公司	南海鱼类加工副产物的高值化利用及产业链构建	KFA2018-377	张贵锋	2017-1-
53	江苏冰城氢能科技有限公司	燃料电池用高耐热质子交换膜的制备及其产业化关键技术	KFA2018-196	庄永兵	2018-9-
54	中国医学科学院基础医学研究所	人工疟疾抗原-HBc病毒样颗粒偶联疫苗制备	KFA2018-071	张松平	2018-3-
55	北京达成生物科技有限公司	人转铁蛋白检测方法研究	KFA2017-323	罗坚	2017-12-
56	赛尔瑞城(北京)生命科学技术有限公司	三种细胞因子产品中试生产工艺研究	KFA2018-286	孔英俊	2018-1-
57	深圳市红蓝汇生物技术有限公司	生物法丙酸钙生产新工艺	KFA2018-136	王云山	2018-6-
58	上海国强生化工程装备有限公司	生物反应器关键技术研制	KFA2015-120	吴霞	2015-7-

序号	委托单位	项目名称	合同号	负责人	开始时间
59	四川金象赛瑞化工股份有限公司	生物质催化转化制备高附加值化学品	KFA2018-362	齐本坤	2018-9-
60	国家电投集团科学技术研究院有限公司	适用于酸性环境电解的催化剂及膜电极的开发与测试	KFA2018-141	曲永水	2018-8-
61	北京首都机场动力能源有限公司	首都机场污泥减量、资源化研究过程监测、检测协作项目	KFA2018-168	李浩然	2018-6-1
62	湖北吉星化工集团有限责任公司	双极膜电渗析设备	KFA2018-251	杭晓风	2018-8-
63	中国科学院近代物理研究所	甜高粱茎秆汁液用膜过滤技术制备果葡糖浆的工艺技术研究	KFA2018-027	陈向荣	2017-12-
64	山东戴瑞克新材料有限公司	尾气净化系统技术研发及方案设计	KFA2018-177	李浩然	2018-6-
65	北京国分仪器仪表有限公司	委托效能评估服务	军工	周蕾	2018-12-
66	福建洋屿环保科技股份有限公司	污泥赤泥盐泥综合应用于生态修复工程初步设计	KFA2016-206	李浩然	2016-10-
67	覃庆生	污泥生物调理方案	KFA2018-081	李浩然	2018-4-
68	润方(北京)生物科技有限公司	戊二醛交联牛血红蛋白制品分子量分析	KFA2018-243	张松平	2018-9-
69	河北丰源环保科技股份有限公司	硝酸钠废水膜处理系统工艺开发	KFA2018-120	宋伟杰	2018-5-2

序号	委托单位	项目名称	合同号	负责人	开始时间
70	华兰生物工程股份有限公司	新型通用流感疫苗的规模制备	KFA2014-143	张松平	2014-6-
71	中国计量科学研究院	血清蛋白制备纯化研究	KFA2016-136	罗坚	2016-1-
72	中国农业科学院特产研究所	芽孢杆菌和乳酸菌的发酵中试	KFA2018-172	王自强	2018-6-1
73	北京太洋药业股份有限公司	一种结合多种淀粉样蛋白单体和聚集体的多肽及其应用	KFA2018-118	刘瑞田	2018-5-
74	中国疾病预防控制中心营养与健康所	益生菌包埋	KFA2018-018	张贵锋	2018-1-
75	安徽亚泰环境工程技术有限公司	印染废水资源化综合利用	KFA2018-048	杭晓风	2018-2-
76	北京市第四中学	用于疾病预防与治疗的蛋白药物的制备与研究	KFA2018-028	石红	2018-2-
77	华兰生物工程股份有限公司	用于疫苗和血液制品研发的层析系统研发	KFA2017-239	杨廷丽	2017-9-
78	北京市教育委员会北京青少年创新学院	针对重大疾病的预防与治疗性生物药物研究	KFA2018-280	石红	2018-3-
79	天康生物股份有限公司	猪瘟抗原分离纯化	KFA2017-173	张松平	2017-7-
80	联合利华	具有新颖光学效应的nanoporous粒子的制备研究	KFA2015-212	马光辉	2015-7-

序号	委托单位	项目名称	合同号	负责人	开始时间
81	中科森辉微球技术（苏州）有限公司	层析介质等	KFA2018-101	赵岚（马光辉组）	2018-4-1
82	中科森辉微球技术（苏州）有限公司	介质测试	KFA2018-150	赵岚（马光辉组）	2018-6-1
83	中科森辉微球技术（苏州）有限公司	介质测试	KFA2018-151	赵岚（马光辉组）	2018-6-1
84	北京石油化工学院	培养费	O543012114	马光辉	2018-6-1
85	天津和睦健民生物科技有限公司	汉逊酵母乙肝疫苗分离纯化及分析检测	KFA2018-140	黄永东（马光辉组）	2018-6-1
86	中科森辉微球技术（苏州）有限公司	温敏凝胶材料	KFA2018-188	吴颀（马光辉组）	2018-7-
87	苏州市相城区黄埭镇人民政府	中国科学院过程工程研究所生化工程技术研究中心（北京）-苏州产业基地	KFA2016-093	马光辉	2016-1-
88	中国科学院理化技术研究所	动物实验	KFA2018-325	杨婷媛（马光辉组）	2018-11-
89	中科森辉微球技术（苏州）有限公司	层析分离介质与材料	KFA2018-364	吴学星（马光辉组）	2018-12-

上一篇：没有了

下一篇：[2017年在研项目](#)

友情链接/Links

- 院内单位----- ▼
 - 新闻媒体----- ▼
 - 院直属科研单位----- ▼
 - 政府机构和组织----- ▼
 - 支撑体系----- ▼
-

[招聘信息](#) | [联系方式](#) | [网站管理](#)

地址：北京市海淀区中关村北二街1号(100190) 信箱：北京353信箱 电话：86-10-82545001

FAX：86-10-82545001 Email：sklbce@ipe.ac.cn 备案号：京ICP备10002620号-26

版权所有：生化工程国家重点实验室 | 访问量: 373260