

附件

2019年度山东省博士后创新项目拟资助项目名单

序号	推荐单位名称	设站(基地)单位名称	博士后姓名	博士后编号	招收类型	项目名称	一级学科	资助等级
1	山东大学	山东大学	薛钢	217500	流动站自主招收	动力贯入式海底沉积物原位高精度测试方法研究	船舶与海洋工程	一等
2	山东大学	山东大学	Mostafa Kheshti	195346	流动站自主招收	提升系统主动支撑能力的风电场侧快速有功控制 (Development of cost-efficient solution to provide fast active power control from large-scale wind farms)	电气工程	一等
3	山东大学	山东大学	褚衍婷	193393	流动站自主招收	双/多核簇合物衍生的功能复合材料的构筑及其储能研究	化学	一等
4	山东大学	山东大学	王玲	209513	流动站自主招收	DNA功能新材料的构筑及磁性分离应用研究	化学	一等
5	山东大学	山东大学	魏璟婧	202984	流动站自主招收	各向异性纳米颗粒乳液限域组装及其性能研究	化学	一等
6	山东大学	山东大学	宋岳	219247	流动站自主招收	表面活性剂强化电动修复石油烃污染土壤的应用基础研究	环境科学与工程	一等
7	山东大学	山东大学	梁明	207448	流动站自主招收	基于微纳观结构特征演化的纳米粒子/聚合物改性沥青热稳定性及老化行为研究	交通运输工程	一等
8	山东大学	山东大学	付小龙	203960	流动站自主招收	Lrp2基因缺失致聋机制研究	临床医学	一等
9	山东大学	山东大学	张猛	203090	流动站自主招收	E3连接酶TRIM31泛素化修饰LOX-1进而调控动脉粥样硬化的研究及临床研究	临床医学	一等
10	山东大学	山东大学	吕丙盛	217511	流动站自主招收	ERF13介导的钙依赖性蛋白激酶CDPK2调控侧根生长发育分子机制	生物学	一等
11	中国石油大学(华东)	中国石油大学(华东)	李盛清	191420	流动站自主招收	基于随钻声波的深海天然气水合物地层原位渗透率反演方法研究	地质资源与地质工程	一等

序号	推荐单位名称	设站(基地)单位名称	博士后姓名	博士后编号	招收类型	项目名称	一级学科	资助等级
12	中国石油大学(华东)	中国石油大学(华东)	潘圆圆	216064	流动站自主招收	新型各向异性二维IV-V族半导体材料的界面工程及器件性能极限模拟	物理学	一等
13	山东师范大学	山东师范大学	范存先	195341	流动站自主招收	HDAC6调控病毒在细胞内降解的分子机制	生物学	一等
14	山东中医药大学	山东中医药大学	钱卫斌	212971	流动站自主招收	黄芪当归药对通过lncRNA ZEB1-AS1调控miR-200c/141-ZEB1负反馈回路抑制特发性肺纤维化EMT的机制研究	中医学	一等
15	山东科技大学	山东科技大学	纪洪泉	204456	流动站自主招收	数据与知识结合的闭环过程监测及其工业应用	控制科学与工程	一等
16	山东农业大学	山东农业大学	宋佩佩	203119	流动站自主招收	基于功能生物炭阴极的双极氧化-电絮凝处理重金属有机络合废水	环境科学与工程	一等
17	山东黄金集团有限公司	山东黄金集团有限公司	姜海强	210825	工作站(或基地)联合招收	低碳型高水速凝充填胶结料研发与改性研究	矿业工程	一等
18	山东大学	山东大学	王鑫煜	212264	流动站自主招收	有机小分子半导体复合结构导热机理研究及机器学习预测	动力工程及工程热物理	二等
19	山东大学	山东大学	张井志	195956	流动站自主招收	基于虚拟双目系统的强化通道内冷凝流型三维重构及传热传质机理研究	动力工程及工程热物理	二等
20	山东大学	山东大学	魏子艳	216024	流动站自主招收	典型抗性细菌在水产养殖场中的时空分布特征及驱动因素研究	海洋科学	二等
21	山东大学	山东大学	徐杭州	212208	流动站自主招收	过氧碳酸钠高效调控水源地伪鱼腥藻水华及其代谢产物工艺及机制	环境科学与工程	二等
22	山东大学	山东大学	刘江伟	215379	流动站自主招收	高强铝合金薄壁结构3D打印控形控性技术研究	机械工程	二等
23	山东大学	山东大学	刘敏	212251	流动站自主招收	CLEC14A在急性肾损伤中的作用与机制研究	基础医学	二等
24	山东大学	山东大学	张关关	215844	流动站自主招收	电动汽车用高性能双向SiC充电系统关键技术研究	控制科学与工程	二等
25	山东大学	山东大学	李慧	212245	流动站自主招收	肿瘤相关成纤维细胞来源的microRNA调控乳腺癌进展的分子机制研究	临床医学	二等

序号	推荐单位名称	设站(基地)单位名称	博士后姓名	博士后编号	招收类型	项目名称	一级学科	资助等级
26	山东大学	山东大学	徐建威	205400	流动站自主招收	干细胞来源外泌体UCA1诱导肿瘤相关巨噬细胞极化调控胰腺癌耐药的机制	临床医学	二等
27	山东大学	山东大学	袁晓天	217700	流动站自主招收	GABPBI对TERT的转录调节及其对甲状腺癌发生发展的影响	临床医学	二等
28	山东大学	山东大学	张青	218190	流动站自主招收	基于多组学的卵巢癌PARP抑制剂精准治疗预测体系的构建	临床医学	二等
29	山东大学	山东大学	杨永伟	212607	流动站自主招收	贫困人口内生动力缺乏的类型建构与分类治理	社会学	二等
30	山东大学	山东大学	王雪	221143	流动站自主招收	系统性筛选与改造转录调控因子释放多株伯克氏菌生物合成潜力	生物学	二等
31	山东大学	山东大学	张正	212210	流动站自主招收	粘细菌中新型毒素和免疫蛋白的鉴定及功能研究	生物学	二等
32	山东大学	山东大学	李德祥	208578	流动站自主招收	多孔介质中超临界CO ₂ 智能泡沫流度控制动态行为及反应流动模拟研究	数学	二等
33	山东大学	山东大学	刘扬	221308	流动站自主招收	基于分子动力学的八肽霉素类抗生素理性设计	物理学	二等
34	山东大学	山东大学	康东伟	213570	流动站自主招收	基于多价态结合理论及高效合成筛选技术发现新型HIV-1 gp120三聚体抑制剂	药学	二等
35	山东大学	山东大学	李超	212230	流动站自主招收	放松生育对家庭人力资本投资偏好的影响机理与优化路径研究	应用经济学	二等
36	中国海洋大学	中国海洋大学	万骁乐	211340	流动站自主招收	资金约束下海洋牧场多主体股权融资决策研究	工商管理	二等
37	中国海洋大学	中国海洋大学	王静	206409	流动站自主招收	扇贝生长性状的分子基础及调控机制解析	海洋科学	二等
38	中国海洋大学	中国海洋大学	袁春鑫	217948	流动站自主招收	安达曼海内孤立波三维动力学数值预报关键技术研究	海洋科学	二等
39	中国海洋大学	中国海洋大学	胡聪	215978	流动站自主招收	内孤立波作用下孔隙压力积累诱发海底斜坡失稳分析	土木工程	二等
40	中国石油大学(华东)	中国石油大学(华东)	王磊	209867	流动站自主招收	随钻超深定向电磁波测井智能跨维反演与应用	地质资源与地质工程	二等

序号	推荐单位名称	设站(基地)单位名称	博士后姓名	博士后编号	招收类型	项目名称	一级学科	资助等级
41	中国石油大学(华东)	中国石油大学(华东)	杜洋	193838	流动站自主招收	内爆炸加载下管道动态损伤演化机制与裂纹扩展预测研究	动力工程及工程热物理	二等
42	中国石油大学(华东)	中国石油大学(华东)	陈敬凯	204129	流动站自主招收	基于近场动力学的深部页岩破碎机理研究	石油与天然气工程	二等
43	中国石油大学(华东)	中国石油大学(华东)	刘月亮	218674	流动站自主招收	致密储层页岩油-CO ₂ 体系相变规律研究	石油与天然气工程	二等
44	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	韩建华	206903	流动站自主招收	耐高温聚芳醚树脂共混改性提高有机太阳能电池光热稳定性研究	材料科学与工程	二等
45	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	孙政	203553	流动站自主招收	利用肠道菌群预测人体必需营养元素缺乏情况的方法学研究	生物学	二等
46	山东师范大学	山东师范大学	高雯	220580	流动站自主招收	肝癌磁共振/超声智能分子影像探针的制备与成像技术研究	化学	二等
47	山东师范大学	山东师范大学	胡忠燕	211369	流动站自主招收	多功能化杂环的设计、合成及应用	化学	二等
48	山东建筑大学	山东建筑大学	成小翔	222140	流动站自主招收	有序介孔碳吸附-催化氧化对藻源AOM膜污染缓解机理研究	土木工程	二等
49	山东科技大学	山东科技大学	韩文学	213658	流动站自主招收	天然气乙烷碳同位素异常的地球化学响应机制及地质意义研究	地质资源与地质工程	二等
50	青岛大学	青岛大学	贾德东	221630	流动站自主招收	石墨烯膜与缺陷态双组份过渡金属氧化物柔性复合电极的制备及电化学性能研究	材料科学与工程	二等
51	青岛大学	青岛大学	朱玉坤	211076	流动站自主招收	红磷/氮化碳光催化剂的构建及其光催化性能研究	材料科学与工程	二等
52	青岛大学	青岛大学	刘代明	203931	流动站自主招收	无铅钛酸铋钠基纳米纤维压电催化降解染料的性能提升及过程机理研究	电子科学与技术	二等
53	青岛大学	青岛大学	刘英娟	211692	流动站自主招收	基于自噬负调控的NLRP3/caspase-1炎性小体通路探讨紫菜寡糖抗帕金森病的作用机制	海洋科学	二等
54	青岛科技大学	青岛科技大学	韩玉玺	216621	流动站自主招收	共价有机骨架材料的制备及其钙钛矿太阳能电池方面的应用	化学	二等
55	青岛科技大学	青岛科技大学	秦国辉	210930	流动站自主招收	光磁感应复合电极材料储能机理的研究	化学工程与技术	二等

序号	推荐单位名称	设站(基地)单位名称	博士后姓名	博士后编号	招收类型	项目名称	一级学科	资助等级
56	青岛科技大学	青岛科技大学	吴琼	192304	流动站自主招收	双功能木质基炭催化纤维素水热降解定向制备间苯三酚	林业工程	二等
57	青岛理工大学	青岛理工大学	刘才玮	201812	流动站自主招收	不同荷载比作用下混凝土叠合梁火灾后抗弯性能与损伤评估研究	土木工程	二等
58	山东农业大学	山东农业大学	周德方	211476	流动站自主招收	CDK12介导J亚群禽白血病病毒与禽网状内皮组织增殖病病毒协同致瘤的分子机制	兽医学	二等
59	山东农业大学	山东农业大学	张振鲁	213422	流动站自主招收	苹果坏死花叶病毒通过MdAKR2诱导叶片花叶症状机理研究	园艺学	二等
60	中国水产科学研究院 黄海水产研究所	中国水产科学研究院 黄海水产研究所	邱亮	211903	工作站独立招收	十足目虹彩病毒1(DIV1)的病原生态学基础及其水平传播机制	水产	二等
61	济南市人力资源和 社会保障局	济南市中心医院	王潞	201341	工作站(或基地)联合招收	结肠癌治疗新靶标: Myd88-IFN γ R1二聚体的多重调控作用	临床医学	二等
62	济南市人力资源和 社会保障局	济南重工股份有限公司	林军	201332	工作站(或基地)联合招收	盾构机超厚板刀盘结构件焊接机器人系统设计	材料科学与工程	二等
63	青岛市人力资源和 社会保障局	青特集团有限公司	江京亮	198848	工作站(或基地)联合招收	螺旋锥齿轮齿廓表面减磨微细组织摩擦学特性研究	机械工程	二等
64	潍坊市人力资源和 社会保障局	迈赫机器人自动化 股份有限公司	张彦彬	222794	工作站(或基地)联合招收	汽车白车身自动滚压成型机理及智能柔性滚边关键技术与装备	机械工程	二等
65	临沂市人力资源和 社会保障局	鲁洲生物科技有限 公司	赵新河	208123	工作站(或基地)联合招收	还原力系统调控化脂假丝酵母利用葡萄糖产木糖醇的代谢机理研究	生物学	二等
66	临沂市人力资源和 社会保障局	山东隆科特酶制剂 有限公司	韩瑞枝	195872	工作站(或基地)联合招收	基于改善蔗糖磷酸化酶热稳定性及催化活性的理性改造及机制研究	轻工技术与工程	二等
67	青岛海洋地质研究 所	青岛海洋地质研究 所	卜庆涛	205322	工作站(或基地)联合招收	裂隙充填型天然气水合物声学响应研究	海洋科学	二等
68	山东省国有资产投 资控股有限公司	浪潮集团	裘肖明	201309	工作站(或基地)联合招收	基于机器学习的OCT影像分析关键技术研究	计算机科学与技术	二等
69	山东大学	山东大学	庄林岚	202881	流动站自主招收	附着型微藻生物质生产与污水处理耦合技术研究	环境科学与工程	三等
70	山东大学	山东大学	朱鹏华	217689	流动站自主招收	山东省城乡融合发展体制机制和政策体系研究	理论经济学	三等

序号	推荐单位名称	设站(基地)单位名称	博士后姓名	博士后编号	招收类型	项目名称	一级学科	资助等级
71	山东大学	山东大学	吴晓桐	218491	流动站自主招收	基于多种同位素方法的龙山时期海岱和晋南地区之间人口迁移研究	历史学	三等
72	山东大学	山东大学	张开亮	205195	流动站自主招收	HOTAIR调控PPAR α 促进胶质瘤恶性进展的分子机制	临床医学	三等
73	山东大学	山东大学	Vinothkanna Ravicharan	221151	流动站自主招收	对抗绿脓杆菌的选择性-MexB外排泵抑制剂的筛选和评估 (Screening and evaluation of MexB-selective efflux pump inhibitors against Pseudomonas aeruginosa)	生物学	三等
74	山东大学	山东大学	姜天宇	209265	流动站自主招收	基于腔肠素和萤火虫生物发光原理的E. coli Nissle 1917肿瘤靶向示踪系统	生物学	三等
75	山东大学	山东大学	闫振伟	208069	流动站自主招收	细胞分裂素调控气孔发育分子机理的研究	生物学	三等
76	山东大学	山东大学	杨杰	193928	流动站自主招收	带平均场的正倒向随机微分方程的数值解法研究	数学	三等
77	山东大学	山东大学	盛东方	203108	流动站自主招收	舆情事件信息社会化分享影响因素及交互作用研究	图书情报与档案管理	三等
78	山东大学	山东大学	裴妍	203233	流动站自主招收	考虑热-力耦合损伤作用下地下硬岩气体传输性演化规律及细观机理研究	土木工程	三等
79	山东大学	山东大学	于智源	224269	流动站自主招收	B5G时代广电发展策略与技术路线研究	新闻传播学	三等
80	山东大学	山东大学	曹洪倩	219270	流动站自主招收	响应性明胶凝胶纳米粒子的合成及在双光子光动力治疗中的应用研究	药学	三等
81	中国海洋大学	中国海洋大学	王志刚	217944	流动站自主招收	新硬件环境下面向迭代计算的自适应大图数据管理技术	计算机科学与技术	三等
82	中国海洋大学	中国海洋大学	齐鑫	209209	流动站自主招收	前列腺素E2诱导卵胎生鱼类交配行为的繁殖机制	水产	三等
83	中国海洋大学	中国海洋大学	姚婷婷	215986	流动站自主招收	杂萜类抗生素Drimentines组合生物合成研究	药学	三等
84	中国石油大学(华东)	中国石油大学(华东)	丁斌	217007	流动站自主招收	LCST溶液相分离过程中多相能质传输机理及过程调控	动力工程及工程热物理	三等

序号	推荐单位名称	设站(基地)单位名称	博士后姓名	博士后编号	招收类型	项目名称	一级学科	资助等级
85	中国石油大学(华东)	中国石油大学(华东)	刘丕养	202986	流动站自主招收	碳酸盐岩油藏酸岩反应流多尺度模拟方法研究	石油与天然气工程	三等
86	中国石油大学(华东)	中国石油大学(华东)	黄娜	220837	流动站自主招收	裂隙岩体高精度可视化渗流试验及三维数值模拟研究	土木工程	三等
87	中国科学院海洋研究所	中国科学院海洋研究所	刘海洋	210967	流动站自主招收	南太平洋IODP U1365和U1368钻孔蚀变洋壳的Li和K同位素组成	海洋科学	三等
88	中国科学院海洋研究所	中国科学院海洋研究所	吕丁	206122	流动站自主招收	凡纳滨对虾抗副溶血弧菌性状在不同氨氮浓度条件下的遗传与环境互作效应分析	海洋科学	三等
89	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	郭自洋	221122	流动站自主招收	表面氮负载的双金属磷化物的可控合成及其在锌空电池中的应用	化学	三等
90	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	周倩	194738	流动站自主招收	高电压砷基改性聚醚电解质的设计、合成及其电化学氧化稳定性研究	化学	三等
91	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	李敬文	205030	流动站自主招收	蛋白质主链氢键协同机制的核磁共振研究	生物学	三等
92	山东师范大学	山东师范大学	杜学舰	195333	流动站自主招收	高质量掺钽氧化镓薄膜及其日盲紫外光电探测器的研究	电子科学与技术	三等
93	山东师范大学	山东师范大学	姜万东	213238	流动站自主招收	考虑企业社会责任的多渠道供应链博弈模式及复杂性	管理科学与工程	三等
94	山东师范大学	山东师范大学	张慧伦	216344	流动站自主招收	网络小说伴随文本发展历程整理研究(2008—2018)	中国语言文学	三等
95	济南大学	济南大学	袁康康	212618	流动站自主招收	多孔氧化锆纤维的非Fenton型催化机理与性能研究	材料科学与工程	三等
96	济南大学	济南大学	王进	202862	流动站自主招收	构建新型Pd/C催化剂实现高纯氢气的制备及应用探究	化学工程与技术	三等
97	山东科技大学	山东科技大学	郭小花	221569	流动站自主招收	巨型滑坡堵河事件年代学及其地貌效应研究	地质学	三等
98	山东科技大学	山东科技大学	李龙之	216683	流动站自主招收	基于微波特征加热的生物质炭成型机制及其催化温室气体重整机理研究	动力工程及工程热物理	三等
99	山东科技大学	山东科技大学	高歌	207950	流动站自主招收	移动互联环境下城市交通出行行为研究	交通运输工程	三等

序号	推荐单位名称	设站(基地)单位名称	博士后姓名	博士后编号	招收类型	项目名称	一级学科	资助等级
100	山东科技大学	山东科技大学	盛春阳	203289	流动站自主招收	基于自编码式生成对抗网络的钢铁企业副产能源优化调度研究	控制科学与工程	三等
101	山东科技大学	山东科技大学	于岩斌	197794	流动站自主招收	基于Micro-CT的交变水侵煤岩细观结构演化及其渗流响应规律研究	矿业工程	三等
102	青岛大学	青岛大学	江亮	209541	流动站自主招收	中空纤维结构介电弹性体驱动器的构筑和电致变形机制研究	材料科学与工程	三等
103	青岛大学	青岛大学	朱莹莹	201794	流动站自主招收	第二相粒子对高速撞击Ti ₄₉ Ni ₅₁ 合金微观组织与变形机制的影响研究	材料科学与工程	三等
104	青岛大学	青岛大学	罗娇	217899	流动站自主招收	酒精逆转miR-214的调控方式:从激活到抑制的作用机制研究	公共卫生与预防医学	三等
105	青岛大学	青岛大学	赵文文	221222	流动站自主招收	基于自噬通路探讨甲基莲心碱对易损斑块的改善作用的相关机制	基础医学	三等
106	青岛大学	青岛大学	狄国虎	221225	流动站自主招收	人脐带间充质干细胞外泌体调控眼表炎症治疗实验性干眼的作用及机制研究	临床医学	三等
107	青岛大学	青岛大学	宋伟	201940	流动站自主招收	ZEB1/ATM/TP53BP1通路影响TNBC肿瘤突变负荷的机制研究	临床医学	三等
108	青岛大学	青岛大学	武玉东	207927	流动站自主招收	基于脂质体信号放大的超灵敏层析试纸条检测miRNA-21的研究	临床医学	三等
109	青岛大学	青岛大学	郝晓丹	221619	流动站自主招收	基于新生突变探讨圆锥角膜的致病基因及相关机制	生物学	三等
110	青岛科技大学	青岛科技大学	Mohamed Barakat Zakaria Mohamed	216289	流动站自主招收	二维三维无缺陷氰基桥接配合聚合物框架用于钠离子电池 (Developing Novel 2D and 3D Defect-Free Cyano-Bridged Coordination Polymer Frameworks for Next-Generation Sodium-Ion Batteries)	化学	三等
111	青岛科技大学	青岛科技大学	肖振宇	203633	流动站自主招收	金属-有机框架物衍生三维多级纳米材料的可控制备与高能量密度超级电容器器件研发	化学	三等
112	青岛理工大学	青岛理工大学	白晓宇	202644	流动站自主招收	GFRP抗浮锚杆体系累积变形特性与设计方法研究	土木工程	三等
113	山东农业大学	山东农业大学	刘蒙达	207043	流动站自主招收	ABC外排泵介导的尿肠球菌多重耐药机制研究	兽医学	三等

序号	推荐单位名称	设站(基地)单位名称	博士后姓名	博士后编号	招收类型	项目名称	一级学科	资助等级
114	曲阜师范大学	曲阜师范大学	李帅	218192	流动站自主招收	河海环境污染物的无线传感监测	化学	三等
115	曲阜师范大学	曲阜师范大学	杨东	221724	流动站自主招收	带有性能约束切换系统的状态依赖/时间驱动切换控制设计	控制科学与工程	三等
116	自然资源部第一海洋研究所	自然资源部第一海洋研究所	许阳	216161	工作站独立招收	新喀里多尼亚弧前蛇绿岩超难熔地幔橄榄岩Sr-Nd-Hf同位素成分研究	地质学	三等
117	自然资源部第一海洋研究所	自然资源部第一海洋研究所	刘永志	214778	工作站独立招收	热带大西洋与热带太平洋遥相关作用多年代际变化的数值模拟研究	海洋科学	三等
118	中国水产科学研究院黄海水产研究所	中国水产科学研究院黄海水产研究所	王海亮	196425	工作站独立招收	副溶血弧菌PirAB ^{VP} 功能沉默的分子机制研究	水产	三等
119	中国水产科学研究院黄海水产研究所	中国水产科学研究院黄海水产研究所	王琼	214033	工作站独立招收	中国对虾选育群体基因组中选择信号筛查及重要经济性状基因挖掘	水产	三等
120	青岛海洋地质研究所	青岛海洋地质研究所	陈立雷	211551	工作站独立招收	东海近岸全新世长链二醇的分布特征及其古环境指示意义	地质学	三等
121	济南市人力资源和社会保障局	济南二机床集团有限公司	李尧	221459	工作站(或基地)联合招收	大型高速冲压线冗余机械送料臂空间轨迹优化及运动大数据分析技术研究	机械工程	三等
122	济南市人力资源和社会保障局	济南轨道交通集团有限公司	门燕青	204933	工作站(或基地)联合招收	富水岩溶复合地层盾构掘进效能评价及施工控制	土木工程	三等
123	济南市人力资源和社会保障局	济南轨道交通集团有限公司	张西文	199077	工作站(或基地)联合招收	地震液化诱发地铁隧道上浮的数值模拟研究	土木工程	三等
124	济南市人力资源和社会保障局	山东莱博生物科技有限公司	周云英	201725	工作站(或基地)联合招收	STAT3调控宫颈癌细胞DNA再复制的机制研究	临床医学	三等
125	济南市人力资源和社会保障局	山东中瑞新能源科技有限公司	张文科	218488	工作站(或基地)联合招收	北方农村地区太阳能-空气能复合供能系统关键技术的研究	土木工程	三等
126	济南市人力资源和社会保障局	山东众阳软件有限公司	孙钊	218477	工作站(或基地)联合招收	肿瘤专科医生辅助诊疗系统	计算机科学与技术	三等
127	青岛市人力资源和社会保障局	海信集团有限公司	孙明晓	216974	工作站独立招收	可溶液加工热活化延迟荧光材料的制备及其光电器件性能研究	材料科学与工程	三等
128	青岛市人力资源和社会保障局	海信集团有限公司	王鹏飞	216078	工作站独立招收	梯度纳米结构H13钢的低温硼硫共渗工艺及高温摩擦磨损性能研究	材料科学与工程	三等

序号	推荐单位名称	设站(基地)单位名称	博士后姓名	博士后编号	招收类型	项目名称	一级学科	资助等级
129	青岛市人力资源和社会保障局	海信集团有限公司	李召松	218049	工作站独立招收	InP基单片集成波分-模分复用光发射芯片的研究	电子科学与技术	三等
130	青岛市人力资源和社会保障局	海信集团有限公司	程勇鹏	206041	工作站(或基地)联合招收	硅基高速调制器集成芯片及其封装技术的产业应用	电子科学与技术	三等
131	青岛市人力资源和社会保障局	海信集团有限公司	颜珂	216972	工作站独立招收	超高清激光显示系统散斑综合研究	光学工程	三等
132	青岛市人力资源和社会保障局	海信集团有限公司	孙敬龙	216077	工作站独立招收	制冷剂流动噪声机理与控制研究	机械工程	三等
133	青岛市人力资源和社会保障局	华仁药业股份有限公司	荆江平	215891	工作站(或基地)联合招收	氮化碳的能带结构调整及光电化学阴极保护性能优化	海洋科学	三等
134	青岛市人力资源和社会保障局	华仁药业股份有限公司	刘卫翔	215258	工作站(或基地)联合招收	海洋细菌多糖EPS11结构解析及抗肿瘤构效关系研究	海洋科学	三等
135	青岛市人力资源和社会保障局	青岛博益特生物材料有限公司	耿丽华	215250	工作站(或基地)联合招收	抗帕金森病葡萄糖醛酸甘露寡糖及其类似物的化学全合成及构效关系研究	海洋科学	三等
136	青岛市人力资源和社会保障局	软控股份有限公司	牟兴森	200474	工作站(或基地)联合招收	热法海水淡化中横管降膜蒸发器喷淋优化研究	动力工程及工程热物理	三等
137	青岛市人力资源和社会保障局	山东信得科技股份有限公司	刘格	215254	工作站(或基地)联合招收	深海芽孢杆菌源脂肽CS30-2诱导肝癌细胞死亡的作用靶点及分子机制研究	海洋科学	三等
138	淄博市人力资源和社会保障局	山东长志泵业有限公司	权辉	195043	工作站(或基地)联合招收	油气混输泵内气穴-气堵现象发生机理及多目标优化设计	动力工程及工程热物理	三等
139	东营市人力资源和社会保障局	华泰集团	杨秋林	215135	工作站(或基地)联合招收	氯化镁/琥珀酸协同处理纤维素的解聚机制及纤维素纳米纤丝胶体稳定机理研究	轻工技术与工程	三等
140	济宁市人力资源和社会保障局	济宁高新区创业中心	刘海宁	195850	工作站(或基地)联合招收	面向设备智能运维的监测数据感知哈希方法研究	机械工程	三等
141	济宁市人力资源和社会保障局	济宁高新区创业中心	张一听	223025	工作站(或基地)联合招收	气流床煤气化细渣中水分赋存特征与多能量场协同脱水处理	矿业工程	三等
142	济宁市人力资源和社会保障局	山东艾孚特科技有限公司	司崇殿	221538	工作站(或基地)联合招收	环氧树脂/氧化石墨烯阻燃剂制备及阻燃关键技术	化学工程与技术	三等
143	泰安市人力资源和社会保障局	泰安市中心医院	辛玉峰	210619	工作站(或基地)联合招收	细菌Sox系统氧化H ₂ S的调控机制研究	生物学	三等

序号	推荐单位名称	设站(基地)单位名称	博士后姓名	博士后编号	招收类型	项目名称	一级学科	资助等级
144	威海市人力资源和社会保障局	威高集团有限公司	闫顺杰	195855	工作站(或基地)联合招收	超润滑、抗感染、抗凝血高端留置与介入类导管的研发与应用	化学	三等
145	临沂市人力资源和社会保障局	山东省临沂市人民医院	张媛媛	209015	工作站(或基地)联合招收	HOTAIR通过表观遗传靶向BMPR1B调控BMP/SMAD通路在急性髓细胞白血病发病中的作用及机制研究	临床医学	三等
146	临沂市人力资源和社会保障局	山东银光化工集团有限公司	王光政	219577	工作站(或基地)联合招收	轻量化一体化高性能汽车及轨道交通用零部件开发	材料科学与工程	三等
147	国家深海基地管理中心	国家深海基地管理中心	张晓波	199388	工作站(或基地)联合招收	基于拟空间域梯度预处理的弹性波全波形反演	海洋科学	三等
148	中国农业科学院烟草研究所	中国农业科学院烟草研究所	孙志娟	217798	工作站(或基地)联合招收	转录因子NtWRKY41在烟草抗蚜中的应用	植物保护	三等
149	中国农业科学院烟草研究所	中国农业科学院烟草研究所	张宁	206715	工作站(或基地)联合招收	非组蛋白去乙酰化酶S1KDA2调控番茄JA合成和对灰葡萄孢抗性的机制	植物保护	三等
150	中国航天科技集团有限公司第五研究院第五一三研究所	中国航天科技集团有限公司第五研究院第五一三研究所	李乐宝	208657	工作站(或基地)联合招收	基于多源信息融合的微纳卫星姿态确定方法	航空宇航科学与技术	三等
151	海洋化工研究院有限公司	海洋化工研究院	白杨	206517	工作站(或基地)联合招收	新型高温耐蚀铁基复合防滑涂层的制备技术及性能研究	材料科学与工程	三等
152	山东省自然资源厅	山东省地质科学研究院	李胜虎	218229	工作站(或基地)联合招收	山东祁山碱性岩-碳酸岩型稀土矿床的成矿机制研究	地质学	三等
153	山东省科学院	山东省科学院	赵新富	205883	工作站(或基地)联合招收	PI气凝胶基CPI/g-C ₃ N ₄ /PI体系的构筑及光催化构效关系研究	化学	三等
154	山东省立医院	山东省立医院	唐诗	195918	工作站(或基地)联合招收	慢性睡眠剥夺通过调控外泌体的功能在阿尔茨海默病中的机制研究	临床医学	三等
155	山东省立医院	山东省立医院	赵刚	205396	工作站(或基地)联合招收	NLRX1信号途径在CYP2J2基因的抗病毒心肌保护中的作用和机制研究	临床医学	三等
156	华鲁控股集团有限公司	山东新华医药集团有限责任公司	桑锋	206620	工作站(或基地)联合招收	新型钾离子竞争性酸阻滞剂的设计、合成与活性研究	药学	三等
157	山东重工集团有限公司	潍柴动力股份有限公司	潘家营	217287	工作站(或基地)联合招收	先进发动机极端条件下多尺度湍流对自燃及燃烧过程的影响研究	动力工程及工程热物理	三等