

附件

2022年下半年青岛市博士后资助项目名单

序号	姓名	博士后编号	博士后站（基地）	一级学科	博士后创新项目	项目等级	资助金额（万元）	资助项目编号
1	吴龚鹏	313688	青岛德固特节能装备股份有限公司 青岛科技大学	机械工程	大尺度流道 SC02 高温高压强化传热及高效换热器关键技术研究	一等	10	QDBSH20220201001
2	赵媛媛	326814	山东科技大学	机械工程	应力原位补偿协同缺陷钝化对全无机钙钛矿太阳能电池性能调控机制研究	一等	10	QDBSH20220201002
3	崔旭东	314314	软控股份有限公司 青岛大学	材料科学与工程	自温控磁纳米颗粒骨水泥的研发及应用	一等	10	QDBSH20220201003
4	侯端旭	317171	山东科技大学	机械工程	基于颗粒循环控制的旋流分离过程强化机制研究	一等	10	QDBSH20220201004
5	王兵	320409	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	化学工程与技术	高熵层状氧化物钠离子电池正极材料的设计、合成和性能研究	一等	10	QDBSH20220201005
6	JAWAD ALI	309930	山东大学	环境科学与工程	港口活动对青岛大气类腐殖物质的影响与贡献	一等	10	QDBSH20220201006
7	刘文刚	307667	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	化学工程与技术	新型高效碳基单原子催化剂的构筑及其催化加氢性能研究	一等	10	QDBSH20220201007
8	刘飞亚	312352	中国海洋大学	环境科学与工程	镁合金析出相与孪晶交互作用及其对力学行为的作用机制	一等	10	QDBSH20220201008

9	范春永	326813	山东科技大学	机械工程	水下复杂环境航行器超空泡减阻技术研究	一等	10	QDBSH20220201009
10	杨瑞娟	318971	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	化学工程与技术	生态能饲草柳枝稷茎秆发育的分子机制及应用	一等	10	QDBSH20220201010
11	马腾	311760	青岛哈尔滨工程大学创新发展中心 哈尔滨工程大学	材料科学与工程	水下耐压宽带吸声复合超表面设计及制备工艺研究	一等	10	QDBSH20220201011
12	尹淑丽	316228	青岛科技大学	化学工程与技术	表界面策略调控的纳米晶电催化剂的开发及应用	一等	10	QDBSH20220201012
13	孙文旭	317862	山东大学	环境科学与工程	医疗注射用水高效制备系统关键技术研发及产业化	一等	10	QDBSH20220201013
14	吕照临	318991	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	化学工程与技术	高比能固态电池用高电压聚合物电解质的设计合成及其界面行为研究	一等	10	QDBSH20220201014
15	董晓晨	318987	中国海洋大学	水利工程	基于资源-电源最优匹配的双体波能装置优化研究	一等	10	QDBSH20220201015
16	史胜龙	310344	中国石油大学(华东)	力学	超深油气储层氯化钙加重速溶聚合物压裂液研制及稠化交联机理	一等	10	QDBSH20220201016
17	李景哲	312249	澳柯玛股份有限公司 青岛科技大学	动力工程及工程热物理	冰箱用底部蒸发器及风道研究	一等	10	QDBSH20220201017
18	李炎	316753	中国海洋大学	计算机科学与技术	综合孔径辐射计盐度遥感中太阳影响校正技术研究	一等	10	QDBSH20220201018
19	高树健	310963	中国海洋大学	水利工程	考虑大幅漂移运动影响的深海浮式结构非线性运动响应重构方法研究	一等	10	QDBSH20220201019
20	梁洋洋	317405	山东大学	信息与通信工程	第三代半导体晶片切割用大能量飞秒光纤激光器	一等	10	QDBSH20220201020

21	薛鸿垚	318993	青岛科技大学	动力工程及工程热物理	异质原子和点缺陷对于提升四氧化三钴催化性能的机理研究	一等	10	QDBSH20220201021
22	郝泽宇	311335	中国电子科技集团公司第四十一研究所 山东大学	信息与通信工程	等离子体毫米波传播特性实验研究与数值模拟	一等	10	QDBSH20220201022
23	孙鑫	314547	中石化经纬有限公司 中国石油大学(华东)	力学	东营凹陷页岩油测录井产能预测方法研究	一等	10	QDBSH20220201023
24	丁胜勇	312873	山东大学	光学工程	基于高密度柔性可拉伸电极阵列技术的十二导联心电图监测系统	一等	10	QDBSH20220201024
25	李云鹏	315597	北京航空航天大学青岛研究院 北京航空航天大学	电子科学与技术	高精度磁传感芯片	一等	10	QDBSH20220201025
26	宋林	314890	海信集团控股股份有限公司 山东大学	信息与通信工程	人工智能在中枢神经系统疾病影像诊断中的应用	一等	10	QDBSH20220201026
27	王其朝	309531	海信集团控股股份有限公司	控制科学与工程	云边架构下智慧路口计算任务优化部署研究	一等	10	QDBSH20220201027
28	史璐铭	302700	中国海洋大学	水利工程	黄渤海极端风暴灾害随气候变化的响应机制与演变规律	一等	10	QDBSH20220201028
29	王纲	317270	海尔集团	化学	化工材料全寿命周期的绿色循环利用技术	一等	10	QDBSH20220201029
30	刘琳	319171	中国海洋大学	地质学	接收函数方法约束喜马拉雅造山带俯冲板块形态	一等	10	QDBSH20220201030
31	孙欣	321242	中国科学院海洋研究所	海洋科学	海工可预警与靶向防腐涂层响应机制研究及材料研发	一等	10	QDBSH20220201031
32	陈子飞	315970	中国科学院海洋研究所	海洋科学	南海东北部风生近惯性内波传播及其与中尺度涡相互作用	一等	10	QDBSH20220201032

33	滕兆洁	308206	山东大学	生态学	极地海洋细菌中一类新型海洋有机硫二甲基巯基丙酸内盐(DMSP)裂解酶的鉴定及催化新机制	一等	10	QDBSH20220201033
34	姚吉	314368	海信集团控股股份有限公司	物理学	车载抬头显示光学系统设计与研究	一等	10	QDBSH20220201034
35	闫科吉	317004	山东大学	生态学	利用基因敲除小鼠研究 GRXCR1 在听觉传导及耳聋发生中的作用机制	一等	10	QDBSH20220201035
36	刘宇翔	317801	中国海洋大学	生物学	大西洋鲑(Salmo salar)人工繁育技术的建立及全基因组选育	一等	10	QDBSH20220201036
37	王颖杰	312912	自然资源部第一海洋研究所	海洋科学	白令海内孤立波特征及其与南海的比较研究	一等	10	QDBSH20220201037
38	曾祥花	315652	青岛科技大学	化学	基于丝网印刷电极的高稳定性多离子阵列传感器检测海洋重金属	一等	10	QDBSH20220201038
39	姜婵娟	305873	山东大学	生物学	糖基转移酶理性改造在绿色生物农药多杀菌素结构优化方面的应用	一等	10	QDBSH20220201039
40	王文文	315205	青岛大学	生物学	半滑舌鳎响应海分枝杆菌感染的免疫调控机制解析	一等	10	QDBSH20220201040
41	孔庆霖	319512	山东省科学院海洋仪器仪表研究所 中国科学院海洋研究所	海洋科学	基于多传感器信息融合的海洋浮标监测数据高精度校正方法研究	一等	10	QDBSH20220201041
42	赵玲玲	318984	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	生物学	低碳醇定向催化转化制备丙烯醇的研究	一等	10	QDBSH20220201042
43	吕宗青	311332	自然资源部第一海洋研究所	海洋科学	以减排增汇为导向优化长江入海口水体有机物监测指标	一等	10	QDBSH20220201043
44	潘卓	317767	山东大学	生态学	黄色黏球菌中 Hsp70 分子伴侣网络的功能机制研究	一等	10	QDBSH20220201044

45	于浩林	327174	中国科学院海洋研究所	海洋科学	基于生物效应的人工鱼礁工程容纳量评估技术	一等	10	QDBSH20220201045
46	刘朝龙	315656	青岛大学	药学	炎症诊疗一体化钆(II)配合物磷光探针的设计合成与应用	一等	10	QDBSH20220201046
47	张 华	315977	青岛大学	临床医学	细胞毒性T淋巴细胞响应胶质瘤免疫微环境界定其浸润边界的研究	一等	10	QDBSH20220201047
48	徐超杰	321604	中国科学院海洋研究所	水产	新型佐剂的粘膜免疫活性及佐剂性能研究	一等	10	QDBSH20220201048
49	张照龙	315979	青岛大学	临床医学	磷酸甘油酸脱氢酶 PHGDH 调控脑缺血再灌注损伤的作用及机制研究	一等	10	QDBSH20220201049
50	王彤宇	318972	中国海洋大学	应用经济学	房价下行时代银行业系统风险识别与防范	一等	10	QDBSH20220201050
51	韩润鸿	315978	青岛大学	临床医学	系膜细胞源性 VCAN 在局灶节段肾小球硬化症肾小球损伤中的作用	一等	10	QDBSH20220201051
52	单 宇	313187	海信集团控股股份有限公司	工商管理	中国制造企业成长战略及驱动机制研究——基于海信集团的实践	一等	10	QDBSH20220201052
53	王西西	324775	中国水产科学研究院黄海水产研究所	水产	南极磷虾虾青素酯形成的分子机制	一等	10	QDBSH20220201053
54	刘孟茹	317173	青岛大学	基础医学	蛋白质调控在帕金森病病理损伤中的作用研究	一等	10	QDBSH20220201054
55	宋瑶琳	316109	青岛大学	临床医学	基于病理 H&E 染色图像和深度学习方法预测胃腺癌微卫星不稳定的研究	一等	10	QDBSH20220201055
56	王远超	318029	中国科学院海洋研究所	水产	多重因素影响下长江口能流结构响应模式研究和应用	一等	10	QDBSH20220201056
57	马亚亚	315564	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	化学工程与技术	仿生疏水 M-N-C 材料的构筑及其在电催化 CO ₂ 还原中的应用	二等	5	QDBSH20220202001

58	王倩	314444	中国海洋大学	环境科学与工程	微塑料对藻-菌颗粒形成过程及其脱氮除磷性能的影响机理研究	二等	5	QDBSH20220202002
59	王斌	318976	中国石油大学(华东)	化学工程与技术	基于电子顺磁共振图谱的钠离子电池碳阳极储能机理的快速分析	二等	5	QDBSH20220202003
60	韩留圆	320407	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	化学工程与技术	空冷 PEMFC 用自保湿膜电极的开发和应用	二等	5	QDBSH20220202004
61	李欣琳	315980	青岛大学	材料科学与工程	印刷式柔性集成电路的研发与优化	二等	5	QDBSH20220202005
62	董文锦	319494	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	化学工程与技术	受氢化酶启发的疏水金属化氮化碳材料的构筑及其催化氢化 CO ₂ 研究	二等	5	QDBSH20220202006
63	王代超	317760	山东大学	环境科学与工程	基于多源数据融合的工业旋转机械设备群故障诊断方法研究及应用试验	二等	5	QDBSH20220202007
64	张晓寒	310724	青岛理工大学	机械工程	基于微量第二润滑介质的水润滑轴承摩擦学性能调控研究	二等	5	QDBSH20220202008
65	袁梦	323655	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	化学工程与技术	稠油分子扩散系数分布特征及其影响稠油黏度和流变性质的研究	二等	5	QDBSH20220202009
66	邢芳舒	324627	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	化学工程与技术	三相界面光催化 CO ₂ 还原仿生体系的理性设计及应用研究	二等	5	QDBSH20220202010
67	汪兴坤	323652	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	化学工程与技术	原子级贵金属催化剂的可控构筑及 PEM 电解水制氢性能研究	二等	5	QDBSH20220202011
68	王进芝	318990	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	化学工程与技术	基于氧化物固态电解质的高安全低成本储能钠电池的研究	二等	5	QDBSH20220202012
69	周文君	318603	青岛哈尔滨工程大学创新发展中心 哈尔滨工程大学	材料科学与工程	高吸硅油树脂的设计合成及其仿生聚氨酯防污涂层的性能研究	二等	5	QDBSH20220202013

70	高宏飞	311159	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	化学工程与技术	SiOC 非晶-纳米晶复合陶瓷的微观结构调控及辐照损伤机理研究	二等	5	QDBSH20220202014
71	张 廷	319602	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	化学工程与技术	单原子配位结构精准调控及其催化芳烃 C(sp ²)-H 键选择氧化	二等	5	QDBSH20220202015
72	张 阳	314891	软控股份有限公司 青岛大学	材料科学与工程	基于电化学阻抗谱的锂离子电池 SOH 预测	二等	5	QDBSH20220202016
73	安 恺	314495	青岛理工大学	机械工程	多因素耦合仿生减摩表面的开发及应用研究	二等	5	QDBSH20220202017
74	丛雯雯	318981	青岛科技大学	材料科学与工程	多级孔 SAPO-34 负载金属催化剂构筑及氨硼烷水解制氢催化性能研究	二等	5	QDBSH20220202018
75	丁诗琦	318992	青岛科技大学	化学工程与技术	插层/转化储镁机制协同提升 VS4@MS (M=Co、Cu) 储镁性能的机理研究	二等	5	QDBSH20220202019
76	王战古	328322	山东科技大学	机械工程	面向恶劣天气的车辆目标检测技术与装备研发	二等	5	QDBSH20220202020
77	许文静	319492	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	化学工程与技术	由甲醛乙醛出发一步法高效合成 3-羟基丙醛关键技术的研究	二等	5	QDBSH20220202021
78	武晓珂	324773	海信集团控股股份有限公司	化学工程与技术	SPE 膜电极在冰箱上的应用研究	二等	5	QDBSH20220202022
79	苏昆龙	307664	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	化学工程与技术	柳枝稷中参与木质素前体和褪黑素合成的新 OMT 基因功能研究	二等	5	QDBSH20220202023
80	刘朝鹏	319604	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	化学工程与技术	甲醇-乙醇可控缩合反应制备高值异丁醇	二等	5	QDBSH20220202024
81	郭 奋	312872	山东大学	环境科学与工程	波浪能高效捕获技术与自适应液压转换系统研究	二等	5	QDBSH20220202025
82	王剑晓	318982	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	化学工程与技术	近红外响应光伏器件制备及性能研究	二等	5	QDBSH20220202026

83	厉梅	308227	山东大学	环境科学与工程	基于大气小分子 α -二羰基化合物的化学质谱在线测量方法及其应用研究	二等	5	QDBSH20220202027
84	纪晓萌	317116	山东大学	环境科学与工程	食品包装材料中合成酚类抗氧化剂的赋存、迁移与人体暴露机制研究	二等	5	QDBSH20220202028
85	杜聪	316225	青岛大学	材料科学与工程	聚合物对海藻多糖溶液拉伸流变性能的影响	二等	5	QDBSH20220202029
86	董庆坤	311613	海尔集团	环境科学与工程	实验室智能化管理系统的设计	二等	5	QDBSH20220202030
87	王立开	307668	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	化学工程与技术	多元金属纳米合金颗粒催化剂的构建及其电催化性能研究	二等	5	QDBSH20220202031
88	王静静	328159	青岛理工大学	机械工程	平衡系统可靠性评估及维修策略优化研究	二等	5	QDBSH20220202032
89	李以玲	324631	中国水产科学研究院黄海水产研究所	环境科学与工程	金属有机框架对微藻和桡足类的毒性效应及食物链传递机制研究	二等	5	QDBSH20220202033
90	王聪	325120	山东科技大学	机械工程	基于归集算法的截割载荷谱与硬煤破碎特征的耦合机制研究	二等	5	QDBSH20220202034
91	邵珠琼	315699	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	化学工程与技术	能源企业提质增效的影响因素、政策评价和机制设计研究：基于泛能源大数据理论的全产业链视角	二等	5	QDBSH20220202035
92	宁超	324986	海信集团控股股份有限公司	材料科学与工程	张应变量子阱激光器的研究	二等	5	QDBSH20220202036
93	牟鸣飞	317846	山东科技大学	机械工程	电动矿车“热-流-固”耦合电池热管理系统传热特性研究	二等	5	QDBSH20220202037
94	范开才	308920	青岛科技大学	材料科学与工程	新型碳基“面对面”型双原子电催化剂的可控构筑及增强氧还原反应性能研究	二等	5	QDBSH20220202038

95	冯超	319605	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	化学工程与技术	Bi ₂ WO ₆ /MnO ₂ 异质结催化剂光热协同催化丙烷完全氧化的研究	二等	5	QDBSH20220202039
96	张超越	307918	青岛大学	材料科学与工程	MXene 基气凝胶电催化剂的构筑及在锂硫电池中的电化学研究	二等	5	QDBSH20220202040
97	焦安欣	320408	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	化学工程与技术	激光诱导调控制备多金属纳米团簇修饰的 g-C ₃ N ₄ 复合构型及其对奶粉中三聚氰胺的微量检测	二等	5	QDBSH20220202041
98	刘峻铭	325118	山东科技大学	机械工程	硬质煤层多孔注水预裂与多截齿破煤机理研究	二等	5	QDBSH20220202042
99	李洪东	317772	青岛科技大学	化学工程与技术	金属基能源电催化纳米材料的可控制备及性能研究	二等	5	QDBSH20220202043
100	岳星星	315580	青岛大学	材料科学与工程	ZrCuAl 非晶合金结构表征及其性能-结构关联性研究	二等	5	QDBSH20220202044
101	周滨选	304259	山东大学	环境科学与工程	煤粉两段富氢气化协同还原铁矿粉过程研究	二等	5	QDBSH20220202045
102	杨秀荣	315025	中国海洋大学	环境科学与工程	循环荷载下含水合物粉细砂的动力本构模型	二等	5	QDBSH20220202046
103	郭飞	304081	山东大学	环境科学与工程	渤海人类世以来的碳埋藏和火事件变化特征及驱动因素分析	二等	5	QDBSH20220202047
104	周博	319495	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	化学工程与技术	Cu 基催化剂高效电催化转化 CO ₂ 生产 C ₂ 产物	二等	5	QDBSH20220202048
105	周锋	317764	山东科技大学	机械工程	多级非球颗粒旋流输送相间耦合动力学及减磨特性研究	二等	5	QDBSH20220202049
106	宋庆路	315026	澳柯玛股份有限公司 青岛大学	材料科学与工程	冰箱冷柜换热器的性能研究	二等	5	QDBSH20220202050
107	孙婷	304557	山东大学	环境科学与工程	赤泥堆积场周边农田土壤污染与微生物分布特征研究	二等	5	QDBSH20220202051

108	袁本起	301414	青岛斯坦德衡立环境技术研究院有限公司 青岛科技大学	材料科学与工程	地下水典型有机污染物 1,2-二氯丙烷的原位化学氧化修复研究	二等	5	QDBSH20220202052
109	马锡琦	321074	海尔集团	机械工程	基于 A 级环境全自动细胞培养项目	二等	5	QDBSH20220202053
110	刘敏	307666	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	化学工程与技术	光伏系统的生态环境影响评价研究	二等	5	QDBSH20220202054
111	郭延阔	301883	青岛理工大学	机械工程	小批量复杂曲面板激光点阵柔性成形机理与工艺优化	二等	5	QDBSH20220202055
112	李筱媛	316111	青岛大学	材料科学与工程	中药复方结合 AIE 材料在衰老性疾病复杂场景中的应用研究	二等	5	QDBSH20220202056
113	李苗苗	314243	澳柯玛股份有限公司 南京航空航天大学	机械工程	风冷冰箱振动特性研究	二等	5	QDBSH20220202057
114	李楠	310592	青岛理工大学	土木工程	锚索微型桩与土质滑坡相互作用研究	二等	5	QDBSH20220202058
115	张喆	310721	中国海洋大学	食品科学与工程	动物双歧杆菌 F1-7 介导 GPR119 调节肠道激素 GLP-1 分泌的信号传递机制研究	二等	5	QDBSH20220202059
116	董浩	316235	中国海洋大学	食品科学与工程	理性设计生物被膜催化剂用于强化海洋琼胶深加工的机制探究	二等	5	QDBSH20220202060
117	黄威	319448	中国海洋大学	计算机科学与技术	基于声速智能反演的水声精密定位方法研究	二等	5	QDBSH20220202061
118	范程远	315582	海尔集团	动力工程及工程热物理	强排式燃气热水器天然气掺氢燃烧特性研究	二等	5	QDBSH20220202062
119	王蕊	319338	山东科技大学	矿业工程	数据与模型耦合驱动的冲击危险性时空多参量感知预警	二等	5	QDBSH20220202063

120	马学文	319481	青岛哈尔滨工程大学创新发展中心 哈尔滨工程大学	船舶与海洋工程	海上浮体环境感知与运动预报技术研究	二等	5	QDBSH20220202064
121	万 炎	324170	海信集团控股股份有限公司	光学工程	基于COB封装的高速相干光模块的研究	二等	5	QDBSH20220202065
122	辛洪录	313331	海信集团控股股份有限公司	计算机科学与技术	智能健身关键算法研究与应用	二等	5	QDBSH20220202066
123	刘一鸣	298486	中国石油大学（华东）	地质资源与地质工程	渤海湾盆地始新世构造变革的“穿时”效应与伊泽奈崎-太平洋洋中脊俯冲的成因联系	二等	5	QDBSH20220202067
124	许强强	322847	海尔集团	动力工程及工程热物理	双塔柜式房间空调器控温除湿特性及应用	二等	5	QDBSH20220202068
125	李 慧	299625	中国石油大学（华东）	动力工程及工程热物理	生物膜原位转化CO ₂ 提质生物燃气的电子传递强化机制研究	二等	5	QDBSH20220202069
126	蒋玉峰	317818	中国海洋大学	水利工程	深海采矿立管损伤识别及智能监测技术研究	二等	5	QDBSH20220202070
127	张开涛	315660	青岛大学	纺织科学与工程	纳米纤维素基阻燃剂的制备及其在纺织品后整理中的应用	二等	5	QDBSH20220202071
128	闫 鑫	317267	山东大学	光学工程	全电航空发动机燃滑油系统优化设计与增材制造	二等	5	QDBSH20220202072
129	徐伟东	318232	海信集团控股股份有限公司	光学工程	底肖特基接触型IAZO肖特基势垒二极管的制备与特性研究	二等	5	QDBSH20220202073
130	马丽娟	320703	海信集团控股股份有限公司 山东大学	信息与通信工程	便携式可穿戴超声在胎儿心脏结构检查中的应用研究	二等	5	QDBSH20220202074

131	熊周海	310593	中国石油大学（华东）	地质资源与地质工程	济阳拗陷页岩中多组分协同成岩演化作用及成储机制	二等	5	QDBSH20220202075
132	巴凯伦	310510	中国石油大学（华东）	地质资源与地质工程	胶东地区地幔各向异性及地幔转换带结构研究	二等	5	QDBSH20220202076
133	张红	313395	中国海洋大学	水利工程	黄河水下三角洲液化型粉质滑坡滑动带演化机理研究	二等	5	QDBSH20220202077
134	田茂霖	323830	山东科技大学	矿业工程	基于时空效应的风氧化带工作面顶板注浆加固机理研究	二等	5	QDBSH20220202078
135	林凯	299061	中国海洋大学	食品科学与工程	基于 MFGM 磷脂构建靶向递送 ACE 抑制肽载体机制研究	二等	5	QDBSH20220202079
136	王志意	314886	海信集团控股股份有限公司 山东大学	信息与通信工程	面向患者肝切面智能定位及预后因果关系研究与应用	二等	5	QDBSH20220202080
137	孟芳媛	309704	海信集团控股股份有限公司	信息与通信工程	基于键合技术的大功率DFB激光器	二等	5	QDBSH20220202081
138	黄勇涛	309532	海信集团控股股份有限公司	电子科学与技术	25/50G DFB 激光器的设计优化及应用研究	二等	5	QDBSH20220202082
139	李启凡	321922	海信集团控股股份有限公司	动力工程及工程热物理	热泵干衣机系统热力学分析及其强化热质输运过程研究	二等	5	QDBSH20220202083
140	张怡雪	315908	青岛科技大学	动力工程及工程热物理	城市生活垃圾焚烧炉空气预热器防腐蚀关键技术研究	二等	5	QDBSH20220202084
141	陈科挺	309548	海信集团控股股份有限公司	力学	贯流式空调内机气动噪声研究	二等	5	QDBSH20220202085

142	刘峻嵘	307583	中国石油大学(华东)	石油与天然气工程	页岩油藏CO ₂ 吞吐孔隙空间相态演化规律及增产机理研究	二等	5	QDBSH20220202086
143	马丕杰	324985	海信集团控股股份有限公司	电子科学与技术	InP基光电集成工艺在EML中的应用	二等	5	QDBSH20220202087
144	陈琪	319188	中国海洋大学	水利工程	复杂结构特征海上风机柔性叶片耦合振动特性分析及安全监测研究	二等	5	QDBSH20220202088
145	陈昶旭	312884	海信集团控股股份有限公司	计算机科学与技术	基于MobileNet的轻量化视觉问答方案	二等	5	QDBSH20220202089
146	徐阳	310177	青岛哈尔滨工程大学创新发展中心 哈尔滨工程大学	动力工程及工程热物理	振动噪声主动控制器国产化设计与验证	二等	5	QDBSH20220202090
147	贺靖伦	324987	海信集团控股股份有限公司	光学工程	基于MiniLED技术的液晶显示性能提升	二等	5	QDBSH20220202091
148	邢传智	310273	山东大学	计算机科学与技术	倒向随机微分方程理论及其应用	二等	5	QDBSH20220202092
149	赵玉良	318988	中国海洋大学	水利工程	浮式海上风机系统可靠度研究	二等	5	QDBSH20220202093
150	刘书斌	300982	中国石油大学(华东)	力学	多维冲击钻井轨迹控制方法与技术研究	二等	5	QDBSH20220202094
151	赵佩	308439	中国海洋大学	计算机科学与技术	二维MSi ₂ N ₄ 摩尔超晶格激子性质的研究	二等	5	QDBSH20220202095
152	肖炳环	324771	海信集团控股股份有限公司	信息与通信工程	远场语音前端信号处理关键技术研究	二等	5	QDBSH20220202096
153	胡梦思	314888	海信集团控股股份有限公司 山东大学	信息与通信工程	人工智能在慢性肾脏病辅助诊断中的应用	二等	5	QDBSH20220202097
154	龚宸	306892	海信集团控股股份有限公司	计算机科学与技术	基于深度学习的三维人体模型重建算法研究	二等	5	QDBSH20220202098

155	金夕人	311759	青岛哈尔滨工程大学创新发展中心 哈尔滨工程大学	仪器科学与技术	基于复合型光纤式海洋盐温深传感器的研究	二等	5	QDBSH20220202099
156	赵帆	325582	海尔集团	电子科学与技术	家庭端果蔬无损检测	二等	5	QDBSH20220202100
157	丛富云	300042	中国石油大学(华东)	地质资源与地质工程	绝对定年约束下的走滑断裂带分段活动及油气差异富集研究,以塔里木盆地哈拉哈塘油田为例	二等	5	QDBSH20220202101
158	翟贵豪	309705	海信集团控股股份有限公司	电子科学与技术	56G EML 的应用研究	二等	5	QDBSH20220202102
159	李丰凯	312881	山东科技大学	测绘科学与技术	基于时序 InSAR 技术的青岛市地铁形变监测及安全性评估研究	二等	5	QDBSH20220202103
160	李计强	307236	海尔集团	动力工程及工程热物理	细胞低温冻存技术研究	二等	5	QDBSH20220202104
161	常俊玉	309939	海尔集团	控制科学与工程	冰箱中食材新鲜度识别技术	二等	5	QDBSH20220202105
162	陈元	314889	海信集团控股股份有限公司 山东大学	信息与通信工程	面向儿童心因性躯体症状识别及干预的关键技术研究与应用	二等	5	QDBSH20220202106
163	安宁	308204	软控股份有限公司 大连理工大学	动力工程及工程热物理	碳基支撑共价有机框架电极的构筑及其在锌离子电池中的应用	二等	5	QDBSH20220202107
164	可存峰	323668	海尔集团	土木工程	燃气灶燃烧器的燃烧机理研究及结构优化设计	二等	5	QDBSH20220202108
165	王金瑞	312506	澳柯玛股份有限公司 山东科技大学	控制科学与工程	嵌入式冰箱铰链开发及噪声管理技术研究	二等	5	QDBSH20220202109
166	李凯	327892	山东科技大学	矿业工程	纤维素的酶降解与转化研究	二等	5	QDBSH20220202110

167	王东岳	312882	海尔集团	计算机科学与技术	基于高光谱冰箱冷冻肉新鲜度智能感知算法研究及其应用	二等	5	QDBSH20220202111
168	张尧	322108	青岛海洋地质研究所	海洋科学	全新世气候和海平面变化制约下典型滨海湿地植被演变	二等	5	QDBSH20220202112
169	李秀芸	319496	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	生物学	基于飞秒激光设计制备稳定 SERS 基底的高通量单细胞分选关键技术研究	二等	5	QDBSH20220202113
170	江应境	320427	中国海洋大学	海洋科学	高分辨率地球系统模式耦合资料同化系统研发及耦合再分析研究	二等	5	QDBSH20220202114
171	赵娜	308087	山东大学	生态学	植物能量感受器 SnRK1 调控根系氮吸收的研究	二等	5	QDBSH20220202115
172	王瑾	324963	中国科学院海洋研究所	海洋科学	MOFs 衍生复合纳米材料可控制备及光酶耦合防污机制研究	二等	5	QDBSH20220202116
173	任秋萍	316232	中国科学院海洋研究所	海洋科学	三大洋增暖幅度差异的形成机制	二等	5	QDBSH20220202117
174	李强	308499	山东大学	生物学	miR159 调控拟南芥愈伤组织再生的分子机制研究	二等	5	QDBSH20220202118
175	于晶洁	320428	中国海洋大学	大气科学	中尺度海气耦合对北大西洋副热带模态水的影响研究	二等	5	QDBSH20220202119
176	吴保金	309405	中国海洋大学	海洋科学	南海海盆扩张以来深海碳、氮循环耦合关系与海洋环境演变的响应	二等	5	QDBSH20220202120
177	宁珏	318928	中国海洋大学	海洋科学	西边界流区中尺度涡旋对表层叶绿素浓度时空特征的影响及其机制研究	二等	5	QDBSH20220202121
178	郭瑞红	301419	中国海洋大学	生物学	哈维氏弧菌 WXL538 的几丁质代谢机制研究	二等	5	QDBSH20220202122
179	袁恒星	317832	山东大学	生态学	猪伪狂犬病毒疫苗株 Bartha K61 基因组外源基因表达位点的系统测试研究	二等	5	QDBSH20220202123

180	杨楠	318969	中国科学院海洋研究所	海洋科学	物理知识与数据驱动的临近降水 预报研究	二等	5	QDBSH20220202124
181	徐雨	316748	中国科学院海洋研究所	海洋科学	西太平洋海山钙轴及全轴柳珊瑚 系统分类学与动物地理学研究	二等	5	QDBSH20220202125
182	杨华臣	309729	中国海洋大学	地质学	拖缆与OBN资料联合深度学习速度 建模方法研究	二等	5	QDBSH20220202126
183	许婧婧	311078	双星集团有限责任公司 吉林大学	化学	轮胎用橡胶组合物的设计及性能 研究	二等	5	QDBSH20220202127
184	商二磊	304554	山东大学	生物学	蛋白激酶A1K介导生长素信号调控 植物侧根发育的分子机制研究	二等	5	QDBSH20220202128
185	王帆	307581	中国科学院青岛生物能 源与过程研究所	生物学	甲醇和生物质共转化生物合成法 尼烯	二等	5	QDBSH20220202129
186	王琰	310274	山东大学	生态学	海洋弧菌 <i>Vibrio alginolyticus</i> 1A11092 胞外胶原蛋白酶诱导表达的 调控机制研究	二等	5	QDBSH20220202130
187	李鹏伟	313689	中国科学院海洋研究所	海洋科学	基于冷冻电镜技术的几丁质合成 酶结构与功能研究	二等	5	QDBSH20220202131
188	王颖颖	326541	中国海洋大学	大气科学	ENSO、SPSD 和 IPO 对南太平洋副热 带模态水变化的影响。	二等	5	QDBSH20220202132
189	张国强	318986	中国科学院青岛生物能 源与过程研究所	生物学	CO ₂ /H ₂ O 光催化转化制 CO/H ₂ 的双 功能催化剂设计合成及反应机制 研究	二等	5	QDBSH20220202133
190	李芳亮	319335	青岛海洋科学与技术国家 实验室发展中心 中国海洋大学	海洋科学	晚中新世海水 pH 值和大气 CO ₂ 演 变研究	二等	5	QDBSH20220202134
191	刘佳佳	317118	山东大学	生态学	生长素调控根尖干细胞微环境稳 态机理研究	二等	5	QDBSH20220202135

192	张健	308073	山东大学	生物学	氧化三甲胺全细胞生物传感器的开发及应用	二等	5	QDBSH20220202136
193	李凤婷	324968	中国科学院海洋研究所	海洋科学	甲藻休眠孢囊在典型沉积物环境下主要获能途径的研究	二等	5	QDBSH20220202137
194	孙甜甜	312911	青岛海洋地质研究所	地质学	舟山近海岸沉积物甲烷厌氧氧化过程及其影响机理研究	二等	5	QDBSH20220202138
195	高慧君	300124	中国海洋大学	海洋科学	基于方向聚类的全球海域极端波浪方向性研究	二等	5	QDBSH20220202139
196	刘永超	315577	青岛大学	系统科学	非线性约束系统的自适应控制及其应用	二等	5	QDBSH20220202140
197	王秀娟	304523	青岛科技大学	化学	基于新型SEA核酸扩增技术的新冠病毒一体化核酸快速检测方法的研究	二等	5	QDBSH20220202141
198	胡博	318903	青岛科技大学	化学	功能金纳米材料精准诱导“免疫原性细胞焦亡”用于肿瘤免疫治疗	二等	5	QDBSH20220202142
199	吕金洋	308793	山东大学	生物学	小麦产量构成的分子机理	二等	5	QDBSH20220202143
200	董婧怡	310276	中国海洋大学	生物学	纤毛虫系统演化关键节点类群的重要细胞器超微结构研究	二等	5	QDBSH20220202144
201	魏琳	309407	青岛海洋科学与技术国家实验室发展中心 中国海洋大学	海洋科学	末次冰消期北大西洋海-气CO ₂ 交换	二等	5	QDBSH20220202145
202	王锦秀	324628	中国科学院海洋研究所	海洋科学	不同基因型球形棕囊藻的生活史特征及其在藻华形成中的作用	二等	5	QDBSH20220202146
203	赵仁杰	310856	自然资源部第一海洋研究所	海洋科学	科科斯脊俯冲板片及物质再循环	二等	5	QDBSH20220202147
204	高晨	305196	中国海洋大学	生态学	极端环境海洋浮游病毒群落结构及功能基因研究	二等	5	QDBSH20220202148

205	陈宝印	308085	山东大学	生物学	小肽 SUK1 参与玉米籽粒发育和线粒体铜离子稳态的分子机理	二等	5	QDBSH20220202149
206	熊浩	321463	海尔集团	物理学	智慧家庭无源智慧感知技术研究	二等	5	QDBSH20220202150
207	潘静文	317771	青岛科技大学	化学	废弃沼渣吸附剂基催化剂的构筑及其活化过硫酸盐降解水中有机污染物的行为及机制研究	二等	5	QDBSH20220202151
208	姜锦东	320443	自然资源部第一海洋研究所	海洋科学	极地潮波在冰-海-气-系统中的作用	二等	5	QDBSH20220202152
209	宋元元	316747	中国科学院海洋研究所	海洋科学	海洋热含量年代际变率的时空特征、机制及影响	二等	5	QDBSH20220202153
210	杨大林	317765	山东大学	生态学	玉米细胞壁木聚糖阿魏酰化分子机制研究	二等	5	QDBSH20220202154
211	任宇鹏	309728	中国海洋大学	地质学	浊流触发海底峡谷弱稳定沉积物底床推动式剪切破坏传播及其对电缆的作用力研究	二等	5	QDBSH20220202155
212	陈梦	303788	山东大学	生态学	基于中国海域的海洋单细胞固氮蓝藻 UCYN-A 与定鞭藻共生互作机制研究	二等	5	QDBSH20220202156
213	郭睿	317002	山东大学	生物学	OsWFM 基因负调控丛枝菌根共生的分子机制研究	二等	5	QDBSH20220202157
214	于洋	301694	青岛大学	系统科学	海岸带海浪方程的在线辨识算法	二等	5	QDBSH20220202158
215	吕萌	317014	海信集团控股股份有限公司	物理学	基于飞秒时间分辨光谱的 QD-OLED 器件老化机制的研究	二等	5	QDBSH20220202159
216	张琨	313086	山东大学	生物学	青岛市生态系统服务时空权衡及驱动机制研究	二等	5	QDBSH20220202160
217	崔焯	316231	中国科学院海洋研究所	海洋科学	东海黑潮跨陆架入侵的时空特征研究	二等	5	QDBSH20220202161

218	吕文哲	319498	自然资源部第一海洋研究所	海洋科学	渤海南岸 LZ20A 孔第四纪气候记录及沉积环境研究	二等	5	QDBSH20220202162
219	曹绪文	321037	山东大学	生态学	管水母线线粒体基因组特征及系统进化研究	二等	5	QDBSH20220202163
220	万 赛	320410	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	生物学	基于基因调控网络调节永达尔梭菌的自养生长	二等	5	QDBSH20220202164
221	王晓磊	303278	中国海洋大学	生态学	海洋细菌对青岛近海浒苔暴发的动态响应机制研究	二等	5	QDBSH20220202165
222	朱鹏程	317001	山东大学	生态学	青岛滨海微塑料际抗生素抗性基因时空分布格局及其驱动机制	二等	5	QDBSH20220202166
223	刘兴传	316230	中国科学院海洋研究所	海洋科学	黄海三维温度结构对台风的响应研究	二等	5	QDBSH20220202167
224	吴晓阳	323725	中国科学院海洋研究所	海洋科学	地震面波成像在东亚陆缘构造研究中的应用	二等	5	QDBSH20220202168
225	祝清哲	318973	中国海洋大学	大气科学	海洋对东亚沙尘输送和极端沙尘事件的影响	二等	5	QDBSH20220202169
226	黄曼娜	316999	山东大学	生物学	玉米 m7G-tRNA 甲基化转移酶 SYK1 调控种子和植株发育的分子机理	二等	5	QDBSH20220202170
227	郑洋洋	315467	青岛大学	生物学	Adcyap1r1 基因在大鼠反应性星形胶质细胞转分化为神经元中的作用研究	二等	5	QDBSH20220202171
228	周凯敏	317003	山东大学	生物学	蜕皮激素调控对虾免疫的分子机制	二等	5	QDBSH20220202172
229	张振忠	317798	中国海洋大学	生物学	探究三种粒径微塑料进入小球藻内部的方式和毒性效应	二等	5	QDBSH20220202173
230	刘 东	316236	海信集团控股股份有限公司	统计学	城市智能决策系统中的数据分析场景化应用	二等	5	QDBSH20220202174

231	刘冰花	321925	中国水产科学研究院黄海水产研究所	水产	dmrt1 基因的 DNA 甲基化修饰影响半滑舌鳎性别发育机制的研究	二等	5	QDBSH20220202175
232	张 龔	303973	中国海洋大学	工商管理	大循环格局下资本市场信息效率与信息环境的优化路径研究——基于分析师生产网络关联跟踪的视角	二等	5	QDBSH20220202176
233	封乃丹	326812	山东科技大学	管理科学与工程	基于多源医疗大数据的脑疾病辅助诊断决策技术研究	二等	5	QDBSH20220202177
234	邢腾飞	318968	中国科学院海洋研究所	水产	基于群体基因组学的间下鱈两种生态型适应性分化的遗传机制研究	二等	5	QDBSH20220202178
235	于春林	321605	中国科学院海洋研究所	水产	水母毒素金属蛋白酶特异性抑制剂的制备和筛选	二等	5	QDBSH20220202179
236	马清霞	307914	青岛大学	公共卫生与预防医学	胆碱激酶 CHK α 在氧化应激条件下促进肿瘤生长的作用机制研究	二等	5	QDBSH20220202180
237	王凌阳	315654	青岛大学	药学	基于晶体工程的新型多靶点抗肿瘤共晶药物 PUPF 的成药研究	二等	5	QDBSH20220202181
238	李 琦	315896	青岛大学	基础医学	丁酰胆碱酯酶抑制剂的设计及其治疗阿尔茨海默病的生物活性探究	二等	5	QDBSH20220202182
239	于文杰	324967	中国科学院海洋研究所	水产	虾青素旋光异构体的异构化机理研究	二等	5	QDBSH20220202183
240	田善武	316118	青岛大学	管理科学与工程	多重网络嵌入对创新绩效的影响机制研究	二等	5	QDBSH20220202184
241	谭晓华	316116	青岛大学	基础医学	FGF10 抑制细胞核 HMGB1 释放对急性肾损伤后间质纤维化的保护作用与机制研究	二等	5	QDBSH20220202185

242	王 惠	315657	青岛大学	药学	基于黄嘌呤氧化酶抑制与 Keap1/Nrf2 通路激活作用研究黄腐酚的降尿酸和肾脏保护双重功效	二等	5	QDBSH20220202186
243	王 双	318937	青岛东海药业有限公司 青岛大学	药学	TEAD2 在舌鳞癌中的表达与体内外生物学功能研究	二等	5	QDBSH20220202187
244	张 喆	320702	青岛大学	管理科学与 工程	环境偏向型技术进步与全球绿色价值链升级研究	二等	5	QDBSH20220202188
245	王言红	314312	青岛大学	公共卫生 与预防医 学	KIAA1217 促进肝癌细胞上皮-间质转化及侵袭转移的作用机制研究	二等	5	QDBSH20220202189
246	张文超	321053	中国海洋大学	水产	气候变化及极端气候事件对鲢产卵策略的影响	二等	5	QDBSH20220202190
247	崔宗梅	309409	中国科学院海洋研究所	水产	胶州湾海域角毛藻赤潮物种的多样性及时空动态研究	二等	5	QDBSH20220202191
248	丛蓓蓓	315892	青岛大学	特种医学	低分子量褐藻多糖硫酸酯通过调控肿瘤相关巨噬细胞抑制口腔鳞癌增殖的机制研究	二等	5	QDBSH20220202192
249	高宗宇	322741	中国海洋大学	水产	TOR 信号通路调控大菱鲆肠道健康机制研究	二等	5	QDBSH20220202193
250	赵永松	324446	中国水产科学研究院黄 海水产研究所	水产	庙岛群岛南部毗邻水域生态系统食物网结构及其生态功能	二等	5	QDBSH20220202194
251	曹绍朋	321608	中国海洋大学	应用经济 学	社会网络关系视角下 Knight 不确定性与企业创新策略	二等	5	QDBSH20220202195
252	王 刚	322082	中国水产科学研究院黄 海水产研究所	水产	极端波流作用下深远海桁架类养殖网箱水动力学特性的数值模拟研究	二等	5	QDBSH20220202196

253	邵迎春	317172	青岛大学	公共卫生与预防医学	生长分化因子 11 在糖尿病心肌病中的机制研究	二等	5	QDBSH20220202197
254	张孟洁	324966	中国科学院海洋研究所	水产	海菖蒲苗端发育先于根端形态建成模式的发生机理研究	二等	5	QDBSH20220202198
255	杨瑞萍	322737	山东科技大学	管理科学与工程	基于大数据的智能医疗数据挖掘和心血管疾病辅助决策方法研究	二等	5	QDBSH20220202199
256	马俊卿	326971	中国农业科学院烟草研究所 中国农业科学院	农业资源与环境	丛枝菌根真菌联合壳聚糖提高大豆盐胁迫耐性的研究	二等	5	QDBSH20220202200
257	杨萌	318979	中国海洋大学	应用经济学	不确定环境下港口的产能和预防投资决策研究：港口合作与竞争的影响	二等	5	QDBSH20220202201
258	刘鹏	316114	青岛大学	特种医学	基于核酸快速扩增和微流控技术构建血源性病原体检测芯片的应用研究	二等	5	QDBSH20220202202
259	姚陆	311634	中国农业科学院烟草研究所 中国农业科学院	作物学	烟草异源合成佛司可林 (forskolin) 的研究	二等	5	QDBSH20220202203
260	马希珍	307580	青岛大学	基础医学	亚油酸在系统炎症介导的多巴胺能神经元损伤中的保护作用研究	二等	5	QDBSH20220202204
261	曹喜玥	315697	青岛大学	临床医学	器官移植标志物的光电生物传感及其在临床研究中的应用	二等	5	QDBSH20220202205
262	王玉建	318970	中国科学院海洋研究所	水产	深海蜡样芽孢杆菌 Cereolysin 0 诱导细胞死亡机制研究	二等	5	QDBSH20220202206
263	刘亚敬	315938	青岛大学	药学	基于微流控芯片的结直肠癌类器官培养技术用于预测患者药物反应的研究	二等	5	QDBSH20220202207

264	许家珍	321070	青岛大学	基础医学	丹参多酚酸盐介导巨噬细胞调控内皮细胞功能促进血管生成的机制研究	二等	5	QDBSH20220202208
265	赵晓伟	327342	海尔集团	管理科学与工程	数智化时代制造企业的供应链优化算法研究	二等	5	QDBSH20220202209
266	游超瑜	315615	青岛大学	公共卫生与预防医学	新型多色双光子纳米成像材料系统及其肿瘤靶向特征研究	二等	5	QDBSH20220202210
267	李焕欢	315981	青岛大学	管理科学与工程	不确定环境下基于情景的多目标鲁棒共识决策研究	二等	5	QDBSH20220202211
268	张 慧	308668	中国海洋大学	工商管理	海洋命运共同体背景下中美日涉海新闻语篇的生态话语研究	二等	5	QDBSH20220202212
269	关 然	314469	山东新希望六和集团有限公司 南京农业大学	兽医学	绿茶提取物散对商品猪肠道氧化应激及微生物组影响的研究	二等	5	QDBSH20220202213
270	吴 洋	302316	青岛银行股份有限公司 山东大学	应用经济学	ESG 投资与商业银行发展研究	二等	5	QDBSH20220202214
271	邹文言	313332	海尔集团	工商管理	链群合约的实践机制研究	二等	5	QDBSH20220202215
272	徐立荣	315579	青岛大学	公共卫生与预防医学	天然多酚对薯条煎炸过程最佳风味区间的关键风味物质调控机制研究	二等	5	QDBSH20220202216
273	李延哲	305860	中国海洋大学	法学	新型治理理论视角下我国金融科技监管法律问题研究	二等	5	QDBSH20220202217
274	李金玮	306226	青岛银行股份有限公司 对外经济贸易大学	应用经济学	上市商业银行市值管理研究	二等	5	QDBSH20220202218