

山东省教育厅

鲁教研函〔2025〕4号

山东省教育厅 关于公布2024年山东省研究生导师指导 能力提升项目评选结果的通知

各研究生培养单位：

根据《山东省研究生导师指导能力提升行动方案》（鲁教研字〔2022〕2号）和《关于开展2024年研究生导师指导能力提升、优质教育教学资源和教育教学改革研究项目申报工作的通知》（鲁教研函〔2024〕12号）要求，经过单位推荐、资格审核以及网上公示等环节，研究确定2024年山东省研究生导师指导能力提升项目有关结果，其中山东省优秀博士学位论文151篇、山东省优秀硕士学位论文548篇、山东省研究生创新成果554项，现予以公布。

各单位要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，全面落实全国、全省教育大会要求，加强导师队伍建设，全面提高

导师政治素质、师德师风和学术水平，强化示范引领，切实提升我省研究生培养质量。

- 附件：1. 2024 年山东省优秀博士学位论文名单
2. 2024 年山东省优秀硕士学位论文名单
3. 2024 年山东省研究生创新成果名单

山东省教育厅
2025 年 2 月 8 日

附件 1

2024 年山东省优秀博士学位论文名单

(151 篇)

序号	学校名称	论文题目	姓名	指导教师
1	山东大学	基于分数阶微积分理论的反常输运若干问题研究	王晓平	齐海涛
2	山东大学	2 微米高重频铥掺超快光纤激光产生及非线性脉冲压缩技术研究	商景诚	冯天利
3	山东大学	ADAM17 和 ACE2 基因干预对糖尿病心脏重构的影响及分子机制研究	薛飞	张运
4	山东大学	BiVO ₄ 光电化学燃料电池的构建及其增强制氢性能的研究	王肇祺	王泽岩、黄柏标
5	山东大学	CHK1 基因突变导致患者卵裂障碍的致病机制与干预研究	张鸿惠	陈子江
6	山东大学	RHIC-STAR 实验上 200GeV 铅核-铅核和钕核-钕核碰撞中超子整体极化和局域极化测量	苟兴瑞	徐庆华、陈震宇
7	山东大学	TBM 施工穿越破碎带卡机倾向性智能预测及工程应用	王文扬	许振浩
8	山东大学	肠道微生物在腹主动脉瘤中的作用及其机制的研究	田振宇	张群业、张澄
9	山东大学	超临界二氧化碳对干热岩储层岩石动态溶蚀机理研究	安祺祎	张庆松、张霄
10	山东大学	成分梯度单层膜与人工合成反铁磁中的自旋轨道矩研究	谢雪杰	田玉峰、颜世申
11	山东大学	大变形接触条件下的柔性机构拓扑优化方法研究	黄嘉奇	刘继凯
12	山东大学	大数据网络中信息的传输和传播	徐颜	胡思煌、亓兴勤
13	山东大学	单细胞测序揭示主动脉异质性图谱及腹主动脉瘤分子机制研究	俞力雯	张澄、张猛
14	山东大学	盾构隧道施工影响下邻近在役桩基变形特性研究	刘善伟	张乾青

序号	学校名称	论文题目	姓名	指导教师
15	山东大学	多元源荷的谐波耦合建模与影响分析研究	李亚辉	孙媛媛
16	山东大学	非线性多智能体系统输出反馈一致性控制研究	李含丰	张宪福、张承慧
17	山东大学	改革开放以来中国共产党应对外部环境重大风险的历史进程与基本经验研究	麻磊	张士海
18	山东大学	工程化外泌体复合磁纳米颗粒介导的铁死亡疗法在胶质母细胞瘤中的作用及机制研究	李柏延	李刚
19	山东大学	古史辨与今文经学关系再研究	范静静	王学典
20	山东大学	硅基负极材料的可控制备及储锂行为研究	安永灵	冯金奎
21	山东大学	基于纳米材料的重金属检测电化学微纳传感芯片及其应用的研究	黄煜真	韩琳、张宇
22	山东大学	开放动态任务环境下鲁棒域自适应方法研究	韩忠义	尹义龙
23	山东大学	可重构智能表面辅助的无线网络协作传输理论与方法研究	马晓燕	袁东风、张海霞
24	山东大学	理性设计四氧化三铁纳米颗粒用于增强植物生长和核酸分子递送	孙晓东	袁宪正
25	山东大学	面向天问一号 LIBS 光谱数据解译的地面光谱库构建及主量元素反演方法研究	刘长卿	凌宗成、武中臣
26	山东大学	企业开放式创新平台用户持续创意贡献研究：用户交互的直接、溢出和互补效应	张家铖	戚桂杰
27	山东大学	清初三朝赋学编年（1644-1735）	雷雨豪	刘培
28	山东大学	缺氧诱导因子 HIF-3 α 的内源配体鉴定与作用机制研究	刁晓彤	武大雷
29	山东大学	山东省儿童青少年二手烟暴露现状、与肥胖的关联及相关肠道菌群机制探索	马传伟	席波、张高辉
30	山东大学	收入冲击、家庭消费与消费潜力释放	姚健	臧旭恒
31	山东大学	塑料际微生物群落的独特性及其生态风险	李长超	刘建

序号	学校名称	论文题目	姓名	指导教师
32	山东大学	天下观念的历史、思想挑战——以明清之际为转折点	刘飞飞	曾振宇
33	山东大学	完全信息和部分信息随机线性二次平均场博弈	李敏	吴臻
34	山东大学	稀土氧化物基催化剂催化 C1 转化和氨分解制氢反应的构效关系研究	徐凯	贾春江
35	山东大学	乙醛脱氢酶 2 在主动脉瘤/夹层中的细胞特异性作用及其机制研究	杨可慧	徐峰
36	山东大学	植物能量感受器 SnRK1 抑制硝态氮信号转导的机理研究	王红蕾	白明义、韩超
37	中国海洋大学	不对称有机催化介导的手性环状缩醛与缩醛胺骨架的合成	吕雪姣	唐宇、刘延凯
38	中国海洋大学	长牡蛎性别决定和育性的 DNA 甲基化调控机理研究	孙东方	李琪
39	中国海洋大学	粗粒度控制下的大尺度高质量纹理合成研究	甘言海	董军宇
40	中国海洋大学	对虾血细胞分群解析及其对 WSSV 侵染的差异应答研究	崔闯	战文斌、唐小千
41	中国海洋大学	浮托安装多体协同作业耦合动力特性分析与荷载快速转移技术研究	赵树杰	李华军
42	中国海洋大学	核残迹类纤毛虫的分类学和系统学研究	马明珍	宋微波、阎莹
43	中国海洋大学	基于 δ -SPH 模型的防波堤流固耦合模拟技术研究	陈永焜	刘勇
44	中国海洋大学	居海藻黄杆菌卡拉胶代谢途径及关键酶催化功能	江承程	毛相朝
45	中国海洋大学	热加工中虾原肌球蛋白抗体识别特性的变化规律及其对免疫检测的影响机制	赵金龙	李振兴
46	中国海洋大学	扇贝性别决定与古老同形性染色体演化	韩文韬	包振民、王师
47	中国海洋大学	西北太平洋和东印度洋挥发性硫化物的生物地球化学过程及对环境变化的响应	徐锋	刘春颖、张洪海
48	中国海洋大学	纤维素基超浸润膜材料的构筑及其油水分离性能与机制	陈秀平	李一鸣
49	中国海洋大学	现金流量重分类的理论逻辑、基本框架与经验证据	宋晓滨	王竹泉

序号	学校名称	论文题目	姓名	指导教师
50	中国海洋大学	新型聚合物基碳材料的设计合成及其储能和吸波性能研究	刘宁	于良民
51	中国海洋大学	一体式三维太阳能界面蒸发器的制备及其多功能集成研究	李娜	徐晓峰
52	中国海洋大学	中国城市绿地天然源 VOCs 排放及对大气污染影响的数值模拟研究	马铭晨	高阳
53	山东科技大学	常温条件下白云石的合成及主要影响因素研究	孟瑞瑞	韩作振
54	山东科技大学	单波段机载 LiDAR 测深瞬时界面精确确定方法	亓超	阳凡林
55	山东科技大学	基于深度迁移学习的可解释性业务流程剩余时间预测	曹蕊	曾庆田、倪维健
56	山东科技大学	临界点理论在几类非局部微分系统可解性中的应用	魏永芳	白占兵
57	山东科技大学	煤矿井下燃油无轨胶轮车尾气污染物耦合扩散规律与催化净化研究	华贇	聂文
58	山东科技大学	煤矿深部大断面分选硐室群连锁失稳机理及控制方法研究	范德源	谭云亮、刘学生
59	山东科技大学	深部裂隙岩体水泥注浆材料及其注浆扩散与加固机理研究	吴岳	乔卫国
60	山东科技大学	信息不完全情形下几类离散时间动态系统集员融合估计问题研究	赵忠义	王子栋
61	中国石油大学（华东）	丙烯临氢气相环氧化 Au/TS-1 催化剂制备及构效关系研究	林栋	杨朝合、冯翔
62	中国石油大学（华东）	铂、镍基催化剂的界面与电子结构调控及氢气电催化氧化性能研究	王小宁	邢伟、李学进
63	中国石油大学（华东）	城市光伏政策对光伏技术创新的影响研究	车晓静	周鹏
64	中国石油大学（华东）	磁性纳米流体驱油过程的固-液和液-液界面的力学研究	窦晓晓	刘建林
65	中国石油大学（华东）	氮化碳纳米管光催化材料在废水降碳除氮中的性能及机制	姜国飞	刘芳
66	中国石油大学（华东）	氮化镓基异质结构热输运及非平衡机理研究	鲍文龙	王照亮
67	中国石油大学（华东）	反应-萃取精馏工艺的模拟与控制研究	刘继艳	孙兰义
68	中国石油大学（华东）	方位远探测声波测井基础理论及应用研究	李杨虎	唐晓明

序号	学校名称	论文题目	姓名	指导教师
69	中国石油大学(华东)	海洋复杂压力体系地层智能压井方法研究	仇志	孙宝江、王志远
70	中国石油大学(华东)	基于格子 Boltzmann 方法的页岩多相多组分流体微观流动模拟	王瀚	苏玉亮、王文东
71	中国石油大学(华东)	基于机器学习的热带气旋轻量化预报方法研究	孟凡	宋弢
72	中国石油大学(华东)	基于石油勘探面波与 P-导波的纵横波速度一体化反演方法研究	王志农	孙成禹
73	中国石油大学(华东)	强抑制温度响应智能封堵环保型水基钻井液研究	雷明	孙金声、黄维安
74	中国石油大学(华东)	声-弹耦合方程弹性参数凸优化全波形反演研究	李青阳	吴国忱
75	中国石油大学(华东)	旋转导向钻井工具的状态估计与传感器故障检测方法	牛艺春	周东华、盛立
76	中国石油大学(华东)	液体环境中微纳液滴高效喷墨打印技术及机理研究	李德格	刘永红、张彦振
77	青岛科技大学	硼酸酯交联丁苯橡胶中氢键的构筑及性能	王琳	杜爱华、刘英俊
78	青岛科技大学	刺激响应型传感策略在生物分子精准检测与成像中的应用研究	赵婷婷	罗细亮、徐升豪
79	青岛科技大学	贵金属基纳米材料的制备及其电解水性能研究	张丹	陈希磊、王磊
80	青岛科技大学	基于多种调控策略构建 ZnIn ₂ S ₄ 基光催化剂及其光解水制氢性能和机理研究	王学花	李镇江
81	青岛科技大学	连续碳纤维增强树脂基复合材料增材制造关键技术研究	楚电明	何燕
82	青岛科技大学	有机朗肯循环工质结构性能关系及应用研究	王丽丽	项曙光、张峰
83	济南大学	COF/MOFs 基异质结可控制备及其光催化全解水性能研究	徐美苓	程新、李魁
84	济南大学	变价金属基共反应促进剂在电化学发光传感分析中的应用研究	宋先震	罗川南、杜宇
85	济南大学	微咸水灌溉下冬枣生长生理特征及水-土环境效应研究	丛鑫	徐征和
86	青岛理工大学	低温冷风微量润滑磨削钛合金热力学作用规律及力热模型	刘明政	李长河
87	青岛理工大学	基于生物膜功能化的两段式 A/O-MBBR 生物脱氮系统构建及微生物学机制研究	周小琳	毕学军、王晓东

序号	学校名称	论文题目	姓名	指导教师
88	青岛理工大学	盐冻作用下混凝土损伤表征及机理研究	田玉鹏	赵铁军、张鹏
89	山东建筑大学	多孔中深层埋管换热器长期传热特性及应用研究	张方方	于明志、田贯三
90	山东理工大学	SIMYC2 在 MeJA 介导自噬调控采后番茄果实抗病中的作用及机制	闵德栋	张新华
91	山东理工大学	功能化金属有机框架复合材料设计及其生物传感应用	董慧	李月云
92	山东理工大学	微型直面薄壁铣削加工建模与在线补偿研究	李阳	程祥
93	山东农业大学	DEHP 对蚯蚓的生态毒理效应及其分子机制	李现旭	王军
94	山东农业大学	阿维菌素 B1a 氨基甲酸酯化结构修饰提高药效和选择性的机制	敬同坊	刘峰
95	山东农业大学	花生荚果大小 qAHPS07 的精细定位及候选基因功能分析	杨会	刘风珍、万勇善
96	山东农业大学	肌酸对肉鸡骨骼肌生长发育的调控研究	孙明发	林海
97	山东农业大学	TaLAX1 基因提高小麦芽再生及遗传转化效率的研究	于洋	张宪省、苏英华
98	山东农业大学	菠菜带根有序低损收获关键技术研究	邹亮亮	苑进
99	山东农业大学	抚育间伐对海岸带防护林土壤碳库的影响机制	张子胥	高鹏
100	山东农业大学	基于贵金属纳米材料的表面增强拉曼光谱分析方法的构建及其对氨基糖苷类抗生素的检测与机理研究	王汐沫	徐志祥
101	山东农业大学	家庭农场传承模式及其实现机制研究	陈金兰	胡继连
102	山东农业大学	苹果 MdWRKY31 响应乙烯调控苹果酸含量和果实软化的功能研究	王佳慧	胡大刚
103	山东农业大学	受体激酶 SRK 与 FERONIA 调控大白菜远缘杂交生殖隔离的分子机制	杨琳	段巧红
104	山东农业大学	早期低镉暴露加重高脂日粮诱导脂肪肝的机理研究	连彩余	王林
105	山东农业大学	综合农艺管理对冬小麦-夏玉米两熟制农田土壤特性和产量形成的影响	于宁宁	张吉旺、任佰朝

序号	学校名称	论文题目	姓名	指导教师
106	山东第二医科大学	重大呼吸道传染病社区流行风险评估与社区管制策略研究	李秉航	马安宁
107	山东第一医科大学	IL-15 通过系统性免疫激活参与放射免疫治疗的作用及机制研究	金鹏	于金明、孟雪
108	山东第一医科大学	双交联生物粘附性水凝胶角膜的制备和功能验证	赵龙	史伟云
109	山东中医药大学	北豆根多糖的免疫作用机制、抗肿瘤活性及对化疗损伤的改善作用研究	杨培	刘玉红
110	山东中医药大学	从线粒体融合/分裂途径探讨急性髓系白血病细胞凋亡机制及益气养阴解毒中药干预研究	殷学伟	徐瑞荣
111	山东中医药大学	隔药灸脐疗法干预肾阳虚型薄型子宫内膜患者 FET 结局的临床研究及机制探讨	夏庆昌	高树中、马玉侠
112	山东中医药大学	基于 IGF-1 研究黑地黄丸调控 5/6 肾切除大鼠 BMSCs 归巢和 RTECs 凋亡的机制	李颖颖	张法荣
113	山东中医药大学	藤蕨降压方及其有效成分调控 SIRT3 拮抗高血压内皮祖细胞线粒体损伤的机制研究	蔺琳	张丹、李运伦
114	山东中医药大学	中国传统文化视域下的身体与养生--以《古今图书集成·人事典》为中心	孟丹	宋咏梅
115	山东中医药大学	娑罗子活性成分对中风大鼠神经功能障碍和胃肠损伤的作用及其机制	李敏	傅风华
116	山东师范大学	纳米塑料诱导血管内皮损伤及其机制研究	王秀秀	张鸿雁
117	山东师范大学	朝鲜王朝官箴研究	董金艳	朱亚非
118	山东师范大学	多巴胺基因、不同领域环境对青少年反社会行为的影响及其机制：攻击与违纪的差异性	林小楠	张文新、曹衍森
119	山东师范大学	光场相干结构调控及其在光学成像和图像传递中的应用研究	刘永雷	蔡阳健
120	山东师范大学	基于语义迁移的图像哈希检索方法研究	崔慧	朱磊

序号	学校名称	论文题目	姓名	指导教师
121	山东师范大学	逻辑动态系统的复杂动力学行为与应用	李雅璐	李海涛
122	山东师范大学	纳米尺度共价有机框架的合成与肿瘤治疗学应用	官群	董育斌
123	山东师范大学	新时代党的思想建设效能研究	王雪源	唐洲雁
124	山东师范大学	新时期以来中国大陆电影的“他国书写”研究（1979-2022）	王张博健	李掖平
125	曲阜师范大学	Te 基热电材料的制备与性能优化研究	杨曼曼	刘晓兵、孙海瑞
126	曲阜师范大学	几类不确定非线性系统的控制问题研究	李克文	李永明、宗广灯
127	鲁东大学	青少年犯罪预防的社会支持机制研究	于辉	毕宪顺
128	山东财经大学	非国有股东参与治理对国有企业绩效的影响研究	苏琪琪	綦好东
129	山东财经大学	考虑非径向效率的数据包络分析模型研究	徐洪雪	刘培德
130	山东财经大学	碳达峰目标下中国能源结构优化问题研究	石印	刘华军
131	青岛大学	ABR01 调控心肌细胞增殖和心脏再生的分子机制研究	王涛	王昆
132	青岛大学	肺表面活性物质介导聚六亚甲基胍吸入暴露致肺纤维化的作用机制研究	李鑫	郑玉新、唐敬龙
133	青岛大学	九相永磁同步电机系统模型预测控制研究	王海峰	吴新振
134	青岛大学	宽温域稳定的高倍率剪切氧化镧型铈酸盐储锂负极材料研究	吕长鹏	赵修松
135	青岛大学	湿感电活性口罩用滤材的抗菌、抗病毒作用与机制的初步探讨	张少华	孙立荣、曲政海
136	青岛大学	虾青素静电纺双层贴片的研制及在口腔潜在恶性疾患中的作用探索	张慧	邓婧
137	青岛大学	氧化海藻酸盐-那他霉素给药体系在烟曲霉菌性角膜炎中的治疗作用	尹敏	赵桂秋、王宁利
138	青岛大学	隐私性保护的云数据安全查询技术研究	葛新瑞	于佳
139	青岛大学	增强鲁米诺-02 体系电致化学发光的策略研究及高效传感平台的构建	张慧欣	王宗花

序号	学校名称	论文题目	姓名	指导教师
140	烟台大学	阿霉素与二甲氧基姜黄素联合递送的聚合物纳米胶束及其抗肿瘤作用研究	Muhammad Sohail	许卉
141	哈尔滨工业大学(威海)	磁场辅助铝合金激光-MIG 复合焊气孔抑制及熔池行为研究	刘福运	王国栋、檀财旺
142	哈尔滨工业大学(威海)	大气污染物介导的磷脂气-液界面臭氧化行为及作用机理	何静	姜杰
143	哈尔滨工业大学(威海)	硅酸钙生物陶瓷支架 3D 打印成型及表面改性修饰	刘康	张鹏
144	哈尔滨工业大学(威海)	离散 Markov 跳变系统滑模控制研究	张盼盼	考永贵
145	哈尔滨工业大学(威海)	随机系统的若干不连续控制问题研究	王鹏飞	李文学、苏欢
146	海军航空大学	装备可诊断性优化设计关键技术研究	秦玉峰	史贤俊、秦亮
147	中国科学院海洋研究所	超疏水涂层的机械稳定性强化及其海洋腐蚀防护性能研究	李长阳	王鹏
148	中国科学院海洋研究所	板块俯冲带岩浆活动的资源与气候效应——西太平洋与新特提斯俯冲带典型地区对比	谢国治	孙卫东
149	中国科学院海洋研究所	四株深海冷泉等特殊生境海洋真菌活性次级代谢产物化学多样性研究	颜鹂鸿	王斌贵
150	中国科学院烟台海岸带研究所	基于有害结局路径网络的有机磷酸酯毒性筛查及机制研究	王晓晴	吴惠丰
151	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	开发蓝细菌超突变系统以优化高温高光耐受性	孙绘梨	吕雪峰、栾国栋

附件 2

2024 年山东省优秀硕士学位论文名单

(548 篇)

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
1	山东大学	宋代写真画研究	俞若淼	李静
2	山东大学	混合共同担保内部追偿权问题研究	潘江昊	张海燕
3	山东大学	基于多源异构数据融合的服务机器人故障诊断方法研究	缪昭明	周风余、袁宪锋
4	山东大学	DNA 损伤修复蛋白 FANCD2 在生殖细胞发育中的作用及机制研究	赵思敏	赵世斗
5	山东大学	求解多孔弹性 Biot 固结模型的非协调虚拟元方法	梁昊	芮洪兴
6	山东大学	ARPC1B 促进胶质瘤干细胞间充质表型维持和放疗抵抗的机制研究	樊扬	李刚
7	山东大学	EGFR 共突变对晚期非小细胞肺癌免疫检查点抑制剂疗效的影响及免疫特征分析	张文刚	王秀问
8	山东大学	HDAC1/3 依赖的 YY1 液-液相分离促进 METTL3 表达和 AML 细胞增殖及机制研究	李梦	纪春岩
9	山东大学	Rho A/ROCK1 通路调控 Warburg 效应在人主动脉瓣钙化中的作用及机制研究	刘慧箬	李传保
10	山东大学	“资产为本”视角下社区治理资源整合的机制研究——基于青岛市李沧区九水街道 Y 社区的案例	王叶薇	王佃利
11	山东大学	《大公报》与政学系的关系	刘林	王咏梅
12	山东大学	饱和砂层泥水盾构隧道开挖面泥浆渗透特征及三维成膜规律研究	王中荣	丁万涛
13	山东大学	标量场的超辐射不稳定性与引力波拍	郭印达	张宏、鲍守山
14	山东大学	胆管癌中胆道组胺的功能及其临床意义	史安达	张宗利

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
15	山东大学	低真空高温环境下混凝土力学性能演变规律及劣化机理研究	王晓龙	常洪雷
16	山东大学	多鳍驱动仿生机器鱼动力学分析及三维空间避障控制研究	白发刚	刘延俊、薛钢
17	山东大学	芳基羟胺极性反转实现对位 C-H 键官能团化反应研究	郝振国	高洪银
18	山东大学	高温烟气中重金属 As 和 Se 的转化与捕集机理研究	于洋	陈娟
19	山东大学	高稳定性和高活性二维电催化材料的设计与计算	任泽斌	魏巍、戴瑛
20	山东大学	高新区升级的外溢效应研究——基于出口企业排污视角	付晶晶	綦建红
21	山东大学	工程项目数字化能力对可持续绩效的影响研究	王亚婷	李盈
22	山东大学	海洋产甲烷古菌对典型钢铁材料腐蚀行为及其胞外电子传递机制研究	侯睿智	陈士强
23	山东大学	毫米波太阳射电观测系统校准源研究	邹涛	严发宝
24	山东大学	环状 RNA circHIPK3 通过抑制自噬依赖性铁死亡促进胃癌顺铂耐药的机制研究	尚子淇	张义
25	山东大学	基于多源多模态数据和多维卷积网络的行为识别方法研究	王宇豪	郑丽娜、许宏吉
26	山东大学	基于解耦字形字效的艺术字生成研究	李祥	武蕾
27	山东大学	基于均匀化方法的多尺度结构拓扑优化研究	张乘虎	刘继凯
28	山东大学	基于绿色荧光蛋白构建评估血管平滑肌细胞实时收缩与舒张的方法	王倩雯	王双喜
29	山东大学	基于血红素-富集培养法的海洋未/难培养细菌资源发掘及细菌多样性研究	叶裕祺	杜宗军
30	山东大学	基于振动信号分析的滚动轴承故障诊断方法研究	王金喜	姜明顺、张法业
31	山东大学	交直流混合微电网的分布式潮流计算和优化方法研究	刘奕彤	李正烁
32	山东大学	教学比赛对汉语国际教育硕士人才培养的影响研究	李思涵	马晓乐
33	山东大学	金属单原子负载 ZnIn ₂ S ₄ 半导体材料的结构设计及光催化性能研究	司圣和	程合锋、黄柏标

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
34	山东大学	巨噬细胞 AHR/TLR/STAT3 信号轴在黄曲霉毒素 B1 诱发小鼠结肠炎中的作用机制研究	张砾文	赵秀兰、周骏
35	山东大学	抗日战争时期中国共产党“中华民族”话语建构研究	王羽菲	王成
36	山东大学	克氏原螯虾 Eiger 在肠道菌群稳态中的功能研究	王昊	王显伟
37	山东大学	联合地基 GNSS 和星载遥感观测的水汽反演及应用研究	高兆瑞	许艳
38	山东大学	两性离子水凝胶用于肿瘤术后微环境重塑和化学动力学治疗的研究	方跃霖	翟光喜、叶磊
39	山东大学	镍化合物催化剂的构筑和高性能锂氧气电池性能研究	韩雪	梁延杰、王俊
40	山东大学	燃煤热电联产机组灵活性改造效果评价及优化调度	王琮瑜	宋继伟
41	山东大学	日用类书中的耕织图研究	付永强	何朝晖
42	山东大学	日照苏家村遗址龙山文化陶器生产及聚落形态研究	郎婧真	王芬、宋艳波
43	山东大学	山东省献血者无偿献血激励偏好研究——基于离散选择实验	王玉	李顺平
44	山东大学	时滞布尔网络的能观、辨识及同步控制	穆甜甜	冯俊娥
45	山东大学	数字经济对资本要素市场扭曲的影响研究	戈亚慧	吕岩威
46	山东大学	水解酶催化解聚聚对苯二甲酸乙二醇酯机理的理论研究	郑明娜	李延伟
47	山东大学	无创心血管功能检测在冠心病患者中的应用及 AMPK $\alpha 2$ 调节心脏 β -羟基丁酰化修饰的研究	丁文静	邢艳秋
48	山东大学	腺苷激酶在重症急性胰腺炎中的作用及机制研究	孙淑琨	陈玉国
49	山东大学	英语学习者紧急远程学习环境感知及其与情绪和在线学习技术使用方式的关系	耿晓慧	韩佶颖
50	山东大学	有氧运动对 APP/PS1 小鼠脑内外泌体蛋白组学变化的影响研究	李婷	张宪亮

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
51	山东大学	右旋氨基酸缓解微生物粘附，腐蚀及强化缓蚀剂性能的机理研究	李弘毅	王曙光、宋超
52	山东大学	中国经紧急医疗服务救治的儿童院外心脏骤停流行病学特征及预后分析	赵祥凯	徐峰
53	山东大学	芮塔·菲尔斯基“后批判”理论研究	林敏	杨建刚
54	中国海洋大学	“菌-藻”协同海水养殖尾水处理过程中兼养微藻的碳源代谢机制研究	邢东旭	郭亮
55	中国海洋大学	北半球中低纬区域海温与中高纬大气模态对春夏东亚极端气温的协同影响及机制	王昊	李建平
56	中国海洋大学	鼻腔纤维化重组装纳米药物实现过敏性鼻炎长效治疗	滕壮	刘雅
57	中国海洋大学	柄海鞘内柱的空间转录组图谱构建及分析	江安	董波、隗健凯
58	中国海洋大学	带有弱奇异解的时间分数阶次扩散方程的数值方法	王月	陈虎
59	中国海洋大学	地表农业措施对地下水硝酸盐自净的驱动效应及机制	贾琳娜	辛佳
60	中国海洋大学	对光-热-力刺激响应的 Mn ²⁺ 掺杂 CaGa ₄ O ₇ 动态发光材料及其防伪应用	唐艺倩	张君诚
61	中国海洋大学	多肽细胞膜定位组装在肿瘤“声免疫治疗”中的应用研究	管英华	刘雅、乔增莹
62	中国海洋大学	负载槲皮素和白藜芦醇的大麦醇溶蛋白基核-壳-壳纳米粒子载体的构建及其程序释放研究	张晓敏	魏子溟
63	中国海洋大学	高选择性耐溶剂正渗透膜的制备及性能研究	孙小霞	单宝田、徐佳
64	中国海洋大学	光响应聚二甲基硅氧烷涂层制备及多循环自修复防腐性能研究	王通	王巍
65	中国海洋大学	硅藻生物矿化硅锚定界面效应对羟丁基壳聚糖水凝胶机械性能的影响研究	曹峥	冯超
66	中国海洋大学	过渡金属基双原子催化剂的电子结构调控及其电化学性能研究	张灿辉	黄明华、江河清
67	中国海洋大学	含点腐蚀的甲板开口箱型梁在复杂载荷下的剩余极限强度研究	洪恺	冯亮

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
68	中国海洋大学	基于 C ₃ N _x (x = 4, 5)/TNAs 光阳极光催化燃料电池耦合类芬顿体系降解水中氯代硝基苯的研究	刘文婕	高孟春
69	中国海洋大学	基于 HDAC 的双靶点抑制剂和蛋白降解靶向嵌合体的设计、合成与生物活性研究	贾耿	江余祺
70	中国海洋大学	基于机器学习的渤海表层叶绿素 a 浓度预测预报	李海	宋德海
71	中国海洋大学	机械臂自主控制从仿真到现实迁移强化学习方法研究	巨浩	李光亮
72	中国海洋大学	家用清洁产品中微塑料的赋存特征及排放量估算	林千惠	李锋民
73	中国海洋大学	具有非局部源项的拟线性抛物微分不等式的 Fujita 型结论	李月鹏	方钟波
74	中国海洋大学	抗心衰和抗炎药物结晶复合物的制备、结构及性质研究	孟素素	李延团
75	中国海洋大学	领导包联制	郝本良	王印红
76	中国海洋大学	面向大规模复杂时空数据的轨迹表征学习及其应用	陈伟	蒋永国、于彦伟
77	中国海洋大学	面向海洋水文多要素测量的复合结构光纤传感器设计与研究	桑国峰	尹彬
78	中国海洋大学	若干个非经典发展方程解的渐近行为	李夏童	方钟波
79	中国海洋大学	三元铂基催化剂的制备及其电催化性能的研究	曾彪	董博华
80	中国海洋大学	生物加工产物磷脂酰丝氨酸的适配体传感器构建研究	马蕊	王赛、毛相朝
81	中国海洋大学	饲料中添加槲皮素、肉桂醛对凡纳滨对虾生理功效的研究	陈志飞	潘鲁青
82	中国海洋大学	台湾造山带体波和面波数据联合反演层析成像研究	全文辉	刘鑫
83	中国海洋大学	微纳米颗粒对海洋微藻毒性效应的初步研究	王佳音	王江涛
84	中国海洋大学	异质结构改善金属硫化物电化学性能的研究	高宗英	王焕磊
85	中国海洋大学	真菌发酵海带食品的开发及其营养和风味特性研究	聂金兰	付晓婷

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
86	中国海洋大学	自升式平台插桩与在位承载力研究	丁凯林	董胜
87	山东科技大学	事件触发的无人机故障检测方法研究	李珊珊	盖文东
88	山东科技大学	Mg-4Li-1Ca 合金在人体模拟体液中的剥蚀与防护	蔡磊	曾荣昌
89	山东科技大学	变曲率椭圆型面板件多道次辊弯工艺及回弹缺陷研究	李雪梦	苏春建
90	山东科技大学	第三方应用数据获取的“三重授权原则”适用研究	谢晓倩	赵丽莉
91	山东科技大学	废弃线路板金属铜绿色浸出及微纳米铜的制备	时顺祥	朱向楠
92	山东科技大学	顾及地形特征的机载 LiDAR 地面点云精简方法研究	武慧明	陈传法
93	山东科技大学	顾及高程自相关的林区全球数字高程模型修正方法研究	李琳叶	李艳艳
94	山东科技大学	刮板输送机链传动系统参数化及动力学特性研究	黄拴	江守波
95	山东科技大学	黄河流域民间美术元素在儿童美育动态插画中的应用研究	袁旭婷	刘佳
96	山东科技大学	基于 MP-Otsu 阈值分割的煤裂隙结构特点及其对水渗的影响研究	陈雪畅	王刚
97	山东科技大学	基于大学生购买决策行为的 J 移动公司手机产品营销策略优化研究	张祥生	国凤兰、刘庆志
98	山东科技大学	基于深度特征交互的高分辨率遥感影像变化检测研究	李开宇	房胜
99	山东科技大学	基于图像处理的雾天集装箱清晰化及箱号识别研究	王洪斌	逯振国
100	山东科技大学	基于驻极体自偏置式波浪能驱动介电弹性体发电技术研究	杜理想	杜小振
101	山东科技大学	几类状态函数受限的不确定非线性系统的自适应控制	高立红	王震
102	山东科技大学	建筑间歇式温度控制及其节能效果评价方法	孙寿晨	王建东
103	山东科技大学	节流效应-气泡-冰协同影响天然气水合物降压分解温度场	杨震东	孙始财
104	山东科技大学	具有时空异质性的霍乱与寨卡传染病模型的动力学分析	周梦晨	王伟

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
105	山东科技大学	伦理型领导对员工建设性越轨行为的跨层次影响研究	尚鹿鸣	杨磊
106	山东科技大学	煤层钻屑量的孔径与应力效应及大直径钻孔钻屑检测	郑武威	尹延春
107	山东科技大学	镍基催化剂的可控制备及其在水氧化/尿素辅助电解水中的应用研究	王彦敏	周玥
108	山东科技大学	轻量化步态识别算法及性能优化策略研究	宋旭	单彩峰
109	山东科技大学	人工智能背景下马克思劳动幸福观研究	张方圆	吴华眉
110	山东科技大学	软岩地下工程柔性支护材料力学特性及工程应用研究	商世昌	王辉
111	山东科技大学	石墨烯/二氧化锰复合气凝胶光热辅助光催化降解水中有机污染物研究	范坤	任加国、武倩倩
112	山东科技大学	岩体非贯通结构面剪切破坏特征及抗剪强度试验研究	王世成	杨旭旭
113	山东科技大学	遥感图像的湖泊水体语义分割方法研究	仲海锋	孙红梅
114	山东科技大学	页硅酸镍的合成调控与改性及其催化 CO ₂ 甲烷化性能研究	刘佳	刘庆
115	山东科技大学	液压支架适应性分析类论文汉英翻译实践报告	于鹏伟	宋燕
116	山东科技大学	抑制煤自燃的浒苔-凹凸棒石新型复合阻化剂的制备及性能研究	董浩	胡相明
117	山东科技大学	异质图表示学习的关键技术研究	闫页宇	李超、赵中英
118	山东科技大学	准噶尔盆地车排子凸起东翼中生界稠油地球化学特征与运聚规律	王兆洋	常象春
119	山东科技大学	综掘面模块化分风控尘机制及技术研究	杨先航	于海明
120	中国石油大学(华东)	POA-MA 防蜡剂对模拟原油乳状液稳定性的影响机理研究	赵芷琪	杨飞
121	中国石油大学(华东)	GNSS-R 积雪深度与雪水当量反演方法研究	张洁	刘善伟
122	中国石油大学(华东)	Ornstein-Uhlenbeck 过程驱动的随机捕食食饵模型动力学性质分析	杨庆	张新红
123	中国石油大学(华东)	ZIF-8 粒径对吸附-水合耦合法储存甲烷性能影响的研究	段军	陈树军

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
124	中国石油大学(华东)	《资本论》及其手稿中的时间观及现实价值	赵雅因	薛俊清
125	中国石油大学(华东)	氨基酸修饰金属氧化物纳米酶的活性调控及应用研究	王思琪	王秀凤
126	中国石油大学(华东)	变黏滑溜水压裂液体系构筑及动态携砂规律研究	刘时春	赵明伟
127	中国石油大学(华东)	不对称电网条件下双馈风电机组稳定运行控制研究	吴瀚	徐海亮
128	中国石油大学(华东)	不确定性条件下聚氯乙烯生产计划与调度优化研究	苏健	王宇红
129	中国石油大学(华东)	不同介质下原油裂解实验产物研究: 对塔里木盆地深层原油热稳定性启示	艾孜买 提·麦麦提	郝芳
130	中国石油大学(华东)	层状钒基微纳结构的可控制备及其电化学性能研究	张炳琛	康文裴
131	中国石油大学(华东)	氮杂环功能化金属-有机框架的制备及轻烃分离性能研究	李悦	孙道峰
132	中国石油大学(华东)	俄罗斯汉语教材中国形象话语建构研究	陈纪宁	张袁月
133	中国石油大学(华东)	非平稳地震信号高精度谱分析方法研究	罗城萍	宗兆云
134	中国石油大学(华东)	含水合物沉积物渗流特性的微观模拟与模型预测研究	卜梓伟	徐建春
135	中国石油大学(华东)	环境执法监督、政企合谋与企业环保费用反粘性——基于中央环保约谈政策的经验研究	陈洪航	王勇
136	中国石油大学(华东)	基于能量耗散的内燃机缸套-活塞环磨损检测方法研究	王杭	张立军
137	中国石油大学(华东)	基于深度学习的数字岩心建模及参数预测	侯治宇	曹丹平
138	中国石油大学(华东)	基于图深度学习的药物重定位方法研究	张魁杰	庞善臣
139	中国石油大学(华东)	基于图神经网络的知识推理研究与应用	陈涛	张卫山
140	中国石油大学(华东)	沥青质-供氢剂体系稳定性及加氢转化反应行为研究	李茂林	孙昱东

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
141	中国石油大学(华东)	面向运动监测的柔性可穿戴摩擦纳米发电机研制及其应用研究	张昊	张冬至
142	中国石油大学(华东)	硼物种调控铁族材料电子结构用于高效碱性析氧	王凤格	刘宾、董斌
143	中国石油大学(华东)	普通大学生 1000 米跑心率特征及心肺能力研究	杨春辉	夏骄阳
144	中国石油大学(华东)	权重融合和网格优化的水下全景图像重建方法研究	常来宾	宋华军
145	中国石油大学(华东)	热化学回热多联产系统能量耦合与动态运行调控研究	袁宇	白章
146	中国石油大学(华东)	三聚氰胺泡沫衍生物基无金属电极制备及电催化性能研究	赵恒	赵朝成
147	中国石油大学(华东)	山东昌乐新生代玄武岩起源与演化—来自长石矿物巨晶的制约	杜青	孟凡超
148	中国石油大学(华东)	深层油藏烃气驱的混相驱替过程的多尺度模拟	阎泽琛	薛庆忠
149	中国石油大学(华东)	水合物开采井筒中抑制水合物聚集与粘附管壁实验研究	房清超	赵欣
150	中国石油大学(华东)	我国城市群绿色全要素生产率评估及影响因素研究	王月	刘丙泉
151	中国石油大学(华东)	亚·罗·别利亚耶夫科幻小说中的艺术时空研究	蒋婷薇	孙大满
152	中国石油大学(华东)	综合能源补给站定量风险评估及事故可视化研究	徐惠	刘义
153	中国石油大学(华东)	黏性土中静压管桩贯入阻力退化机理研究	於诗文	王腾
154	青岛科技大学	广义时变参数系统的迭代参数估计方法研究	江安宁	籍艳
155	青岛科技大学	Co/N 掺杂多孔碳复合材料的制备及其在锂硫电池中的应用	高瑞丽	王辉
156	青岛科技大学	《后启示录电影视觉元素研究及其服装设计实践》	郭晓辉	李艳艳
157	青岛科技大学	变压精馏过程集成优化与控制方法研究	孙得峰	单宝明、张方坤
158	青岛科技大学	第二语言口语产出过程中“积极-消极”情绪动态变化研究	徐赛赛	尹洪山
159	青岛科技大学	反应精馏与分离耦合制备乙酸酯过程研究	赵青	王英龙

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
160	青岛科技大学	高性能纸基阻隔材料的制备及阻隔机理研究	王娜	张恒
161	青岛科技大学	基于苯并噁唑为受体构筑宽带隙有机发光分子与器件性能研究	刘朝科	薛善锋
162	青岛科技大学	基于动态非操作性投入产出模型的化工园区关联基础设施脆弱性分析研究	张燕美	贾小平
163	青岛科技大学	基于多重可逆作用自修复水凝胶的制备及性能研究	王彦庆	高传慧
164	青岛科技大学	基于深度回归模型的在线视觉多目标跟踪方法	梁孝国	李辉
165	青岛科技大学	基于深度学习的平面波 B 型超声影像的分割与重建	吕玉超	朱习军、赵晓燕
166	青岛科技大学	基于专利合作的中国新能源汽车产业协同创新网络演化机制研究	李长升	索琪
167	青岛科技大学	具有输入输出约束的切换非线性系统的自适应多维泰勒网控制研究	和文静	韩玉群
168	青岛科技大学	可见光诱导铜催化硫鎓盐与炔烃/烯烃的新反应模式研究	李璇	杨道山
169	青岛科技大学	镁金属负极-电解液界面失效机制及电解液改性研究	张金磊	张忠华
170	青岛科技大学	七甲基川菁衍生物纳米治疗剂用于肿瘤的协同光疗	梁明晨	周现锋
171	青岛科技大学	水平强化管外两相流动换热及可视化研究	吴俊杰	何燕、张江辉
172	青岛科技大学	碳基双金属可充锌空电池氧电极的设计与应用研究	王明慧	王荣方
173	青岛科技大学	微塑料和镉对土壤-水稻系统的生态效应	刘莹莹	王发园
174	青岛科技大学	许德珩政党建设思想研究	周梦	曹胜
175	青岛科技大学	用于检测氧化应激过程小分子荧光探针的构建及其应用	刘海红	张鹏
176	青岛科技大学	用于太阳能吸收的纳米粒子的光学特性研究	孙春磊	张斌
177	青岛科技大学	有机硅粗单体精馏分离工艺优化与控制策略	李晨	李鑫
178	济南大学	全球制造业重心转移的环境效应研究	陈慧	杜培林

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
179	济南大学	界面工程助力高稳定性锌负极沉积/剥离的研究	李传琳	徐锡金
180	济南大学	NiCo204 多能级材料的制备及其在光电化学免疫传感器中的应用研究	张莹莹	马洪敏、杜宇
181	济南大学	层状复合氧化物 (LD0) 为载体的低温 SCR 催化剂脱硝性能研究	王犇	王仲鹏
182	济南大学	超声椭圆振动切削材料微量去除机理及表面性能研究	王振达	付秀丽、潘永智
183	济南大学	多重规训与相对自主: 代驾司机的劳动过程研究	李文丽	朱丽敏
184	济南大学	孤独症谱系障碍学龄前儿童动作模仿的特征及人际神经同步机制	张文君	林丰勋、李开云
185	济南大学	活性污泥中一株寡营养菌 Rhodoligotrophos defluvii 1m1T 生物学特性及代谢工程改造合成 PHA 的研究	苗长凤	李强
186	济南大学	基于超混沌的高非线性度强 S 盒的构建及应用研究	赵梦迪	刘红军
187	济南大学	基于压阻-摩擦电混合信号的电子皮肤设计及关键技术研究	张惠允	李阳、岳文静
188	济南大学	激光驱动甲烷干法重整及生物氮资源化利用研究	李岳	赵莉莉、周伟家
189	济南大学	青年群体“容貌焦虑”信息可视化设计研究	张璐	王红梅
190	济南大学	桑白皮的化学成分及生物活性研究	田琳琳	张华
191	济南大学	上博简韵文整理与研究	赵贤莲	张兵
192	济南大学	生物矿化导电纳米颗粒合成强亲电菌群介导三维电生物膜体系电子传递机制	李子晨	冯岩
193	济南大学	生物油水相对生物质水热焦理化性质影响研究	林海升	胡勋
194	济南大学	数字金融对区域间环境不平等的影响研究	张榕	冯素玲
195	济南大学	我国初中学生身体素养测评指标体系的构建	高铭泽	亓圣华、李圣源
196	济南大学	稀疏时频变换算法若干理论问题与应用	董浩然	于刚

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
197	济南大学	氧化钼基复合材料的制备及气敏性能研究	张帅	王琦、宋鹏
198	青岛理工大学	MXene 衍生化卟啉 MOF 纳米酶仿生级联体系的构建及生物传感研究	李钰杰	柴会宁
199	青岛理工大学	促进青年压力缓解的生活性历史街道步行环境量化研究	张楠	赵琳
200	青岛理工大学	单轴持压下纳米改性再生混凝土损伤演变及介质传输性能研究	王云伟	鲍玫文、张鹏
201	青岛理工大学	多场景下地铁站乘客疏散路径规划研究	张蕊	杨晓霞
202	青岛理工大学	高氨选择性硝氮电还原钴基催化剂的导向性电子结构-产氨性能设计与同步氨回收	张琪	李一凡、孙好芬
203	青岛理工大学	基于微尺度 3D 打印的碳纳米管基柔性应变传感器制造方法研究	王瑞	朱晓阳、朱元胜
204	青岛理工大学	基于阳极液膜原位提取的单腔室酸碱分离机制及其软化应用研究	巴胥臣	王娟、江波
205	青岛理工大学	静电雾化微量润滑装置设计及雾化机理与镍基合金铣削性能评价	马浩	杨敏、周宗明
206	青岛理工大学	考虑多因素影响的深海能源土三轴试验及剪切强度预测	刘佳棋	孔亮、牛庚
207	青岛理工大学	三类有机污染物在环境中降解的理论研究	赵慧	唐沂珍
208	青岛理工大学	思想政治教育嵌入大学生创新创业教育路径研究	张皓冉	张建军
209	青岛理工大学	线性切换正系统的稳定性分析与控制综合	胡硕洋	王瑞华
210	青岛理工大学	新型 MOF 轻质碳基复合材料制备及电磁波吸收性能研究	张建鑫	马明亮
211	青岛理工大学	中国城市建筑废弃物资源化治理机制及提升策略	李梦笛	邵志国
212	山东建筑大学	RSEI 的时频优化——以长江流域为例	杨新月	孟飞
213	山东建筑大学	大粒径再生粗骨料混凝土梁受弯性能试验研究及细观模拟分析	高英棋	刘春阳
214	山东建筑大学	大马力拖拉机电液提升系统控制策略研究	袁庆浩	张伟

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
215	山东建筑大学	过氧化钙/亚铁与膜组合工艺处理高藻水效能及机理	侯成斯	成小翔
216	山东建筑大学	基于 LCZ 的城市热岛空间格局及其影响因素研究	陈艳秋	单宝艳
217	山东建筑大学	基于 SPANs 的济南新旧动能转换起步区水系统生态网络构建与优化研究	郭妍馨	肖华斌
218	山东建筑大学	基于堆积比峰法的沥青路面层间黏结状态研究	陈伟	韦金城、王林
219	山东建筑大学	基于多模态融合的乳腺肿瘤分类方法研究	杨霄	袁肖明、杨璐
220	山东建筑大学	基于功能复合化的济南商埠区万紫巷商场更新设计研究	王博瀚	陈淑飞、韩刚
221	山东建筑大学	基于甲壳素衍生碳的高导热定形相变材料制备及储热性能调控	王骏驰	李辉
222	山东建筑大学	基于深度监督哈希的高效图像检索研究	张志升	曲怀敬
223	山东建筑大学	激光熔覆 AlCoCrFeNi-Mx 高熵合金涂层组织及性能研究	李兆通	景财年、刘运腾
224	山东建筑大学	碱金属盐改性生物炭多机制协同去除水中污染物的研究	邵富林	徐景涛
225	山东建筑大学	建筑性能导向的建筑光电界面优化方法研究--以济南某老年公寓为例	詹进	何文晶
226	山东建筑大学	室内芳香植物对甲醛污染的净化修复机制研究	王晗	鲁敏
227	山东建筑大学	数据驱动的异常用电检测方法研究	孟宋萍	李成栋
228	山东建筑大学	质子交换膜燃料电池波浪型流场研究	姚健	闫法义
229	山东建筑大学	中空预制装配式钢筋混凝土桥墩抗震性能研究	朱志鑫	付涛
230	齐鲁工业大学	表现性色彩在艺术摄影创作中的应用研究	方乾赫	夏洪波
231	齐鲁工业大学	钒基水系锌离子电池正极的构筑及其电化学性能研究	宋云飞	李梅、井涑荣
232	齐鲁工业大学	芬顿铁泥型 SCR 脱硝催化剂的优化制备及改性机制解析	于子扬	赵改菊
233	齐鲁工业大学	功能化碳点的理性设计及在细胞微环境分析中的应用	王鑫	杨升宏

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
234	齐鲁工业大学	基于半张量积的区间二型模糊系统设计与优化	常震	葛爱冬
235	齐鲁工业大学	基于网络药理学及斑马鱼模型对瓜蒌抗血栓活性物质的筛选及机理研究	林圣华	何秋霞
236	齐鲁工业大学	基于有机纳米材料的电化学发光传感器对亚硝酸盐及毒死蜱的应用研究	李燕萍	方奕珊
237	齐鲁工业大学	基于语音与文本多模态特征的抑郁症识别研究	叶嘉宇	王庆祥
238	齐鲁工业大学	间隙约束的重复负序列模式挖掘技术研究	孙传后	董祥军
239	齐鲁工业大学	面向心脏药物筛选的低机械失配应力传感装置研究	徐兴元	王力
240	齐鲁工业大学	纳米纤维素基功能性涂覆材料的制备及其应用研究	叶孟廷	吉兴香
241	齐鲁工业大学	铁酸镧强化卡马西平胁迫下厌氧消化研究	杨俊伟	张记市
242	齐鲁工业大学	图神经网络在运动想象脑机接口系统中的研究	李涵	冷建材
243	齐鲁工业大学	物质存量视角下中国农村家庭不平等研究	杨女杰	韩峰
244	山东理工大学	IV B-V B 族碳化物固溶体的制备与性能研究	徐文喆	耿欣
245	山东理工大学	PDCs/生物质碳复合材料的制备及其吸波性能研究	刘杰	郭学
246	山东理工大学	meso-DAPDH 亚家族间插入/缺失序列的功能研究	王笑笑	高秀珍、马钦元
247	山东理工大学	氨气烘焙和尿素浸渍预处理生物质热解特性及氮迁移转化规律研究	赵安	柳善建
248	山东理工大学	多曲率复杂曲面磁性剪切增稠光整加工工艺及实验研究	孙志光	范增华
249	山东理工大学	过渡金属材料在光电化学生物传感器中的应用研究	李亚梅	刘青
250	山东理工大学	基于 Sentinel-2 数据的黄河三角洲湿地演变机制及其预测分析	魏翠霞	郭兵
251	山东理工大学	基于对抗网络的风电机组齿轮箱齿轮故障诊断方法研究	苏元浩	许同乐
252	山东理工大学	基于卷积神经网络的高密度人群计数算法研究	翟文哲	高明亮

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
253	山东理工大学	基于深度学习的风电机组齿轮箱故障诊断方法研究	孟良	许同乐
254	山东理工大学	基于荧光适配体传感器检测牛奶中抗生素残留方法	王晓阳	李发兰
255	山东理工大学	几类非线性椭圆方程正规化解的存在性与多解性研究	王超	孙俊涛
256	山东理工大学	甲硫氨酸亚砷还原酶在茉莉酸甲酯介导的番茄果实成熟和抗性中的作用	付晓东	张新华
257	山东理工大学	静电纺 PVDF 基纳米纤维膜及其柔性压电器件的制备及性能研究	马玉林	吴永玲
258	山东理工大学	全景振幅波动电子散斑干涉法及管状结构振动特性实验研究	刘玉波	代祥俊
259	山东理工大学	生物油中混酚选择性加氢脱氧制芳烃及其竞争反应机制研究	荣思腾	崔洪友、谭洪梓
260	山东理工大学	因果推断驱动的智慧情报感知研究	张玉洁	白如江
261	山东理工大学	有机变形晶态低维结构的精确构筑及其光子学研究	马英鑫	蔺红桃
262	山东理工大学	再结晶退火和预拉伸变形对 12 μm 压延铜箔蚀刻性能的影响	赵维超	冯锐
263	山东理工大学	茈萜聚集诱导发光体的设计合成及性质研究	于泽栋	张道鹏、王传增
264	山东农业大学	水稻抗稻瘟病外泌小蛋白的筛选与鉴定	赵天枫	丁新华、于广威
265	山东农业大学	ACO4 蛋白 S-亚硝基化修饰增强番茄耐盐性的机理研究	刘明慧	巩彪
266	山东农业大学	Parkin 介导的线粒体自噬在草甘膦致睾丸间质细胞睾酮合成障碍中的作用研究	卢璐	王林
267	山东农业大学	“西农 822 \times 烟农 999” 重组自交系群体 QTL 定位与种质创新	刘静娴	刘树兵、丁法学
268	山东农业大学	“新村民” 身份赋予的路径研究——基于全国四个行政村的实地调查	闫瑞光	陈国申
269	山东农业大学	表达 H9N2 禽流感病毒 HA1 蛋白重组枯草芽孢杆菌的构建及其免疫原性评价	李子璇	王方昆
270	山东农业大学	长期施用包膜控释肥对夏玉米产量、土壤特性及温室气体排放的影响	郭旭	赵斌
271	山东农业大学	长期咸水灌溉对土壤水盐变化与棉花产量的影响	王赫	张俊鹏

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
272	山东农业大学	单宁酸配位缓释颗粒维持黄瓜幼苗中活性氧平衡的机理研究	王越	邹楠、孟令涛
273	山东农业大学	二氧化钛纳米线微球的改性制备及其光催化应用研究	高现强	范海、徐静
274	山东农业大学	分子模块 LncRNA109897-JrCCR4-JrTLP1b 和 JrWRKY21-JrPTI5L-JrPR5L 调控核桃对炭疽病抗性的研究	周芮	杨克强、房鸿成
275	山东农业大学	复合微生物菌剂处理后不同土壤条件下芍药的生长发育及根际土壤变化的分析	杨丽锦	孙霞、张生芝
276	山东农业大学	黄河三角洲不同潜水埋深下柽柳灌丛土壤养分和盐分的富集效应	陈萍	夏江宝、李传荣
277	山东农业大学	基于 MXene 的光电化学传感器检测 DNA 主动去甲基化产物及其相关蛋白	郑玉琳	殷焕顺
278	山东农业大学	基于机器视觉的穴盘式大葱育苗机补种装置设计与试验	高俊鹏	侯加林
279	山东农业大学	碱蓬根相关微生物对盐胁迫下玉米生长和抗性的影响及其作用机制研究	王永东	高崢
280	山东农业大学	酪氨酸氨基转移酶 AccTATN 在中华蜜蜂响应农药胁迫中的作用	孙允浩	王琛、王海洲
281	山东农业大学	山东省不同地形耕地土壤有机质遥感反演研究	魏亚楠	陈红艳
282	山东农业大学	山东省地下水超采井灌区农业水权制度研究	王冠儒	胡继连
283	山东农业大学	山楂果胶水凝胶的制备、表征及应用	卜恺璇	朱传合
284	山东农业大学	土壤中聚乙烯与聚乙烯醇降解菌筛选及降解特性研究	刘鑫蓓	解志红
285	山东农业大学	五氟磺草胺单一及与纳米银复合暴露对蚯蚓的毒性效应	李登晔	朱鲁生
286	山东农业大学	现浇构件约束预制空心墙板结构抗震性能试验研究与分析	慈梦尧	王少杰
287	山东农业大学	新时代优良家风培育研究——以 T 市部分地区为例	苏畅	任凤琴、任凤琴
288	山东农业大学	液压机械无级变速箱液压系统的故障诊断研究	薛丽君	姜红花、王光明

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
289	山东农业大学	政策性农业信贷担保机构运行效率研究——以全国 33 家省级农业融资担保公司为例	李永坤	孟光辉
290	山东农业大学	茉莉酸通过 MdMYC2-MdMYB85-MdAAT1 基因模块促进苹果果实酯类香气合成的分子机制	李丽仙	冯守千
291	青岛农业大学	基于适配体的荧光马达用于单增李斯特菌动态检测和原位消杀的研究	孙霏霏	吴薇、王婷
292	青岛农业大学	二噻农对卵母细胞的毒性作用及褪黑素和 EGCG 挽救作用的研究	盖洋	尹珅
293	青岛农业大学	胡萝卜精量播种机导种及开沟部件设计与试验研究	张文欣	王方艳、史嵩
294	青岛农业大学	黄酮醇合成酶参与顺反异构儿茶素积累的功能验证	王月月	王培强
295	青岛农业大学	基于多组学探讨植物乳杆菌 P8 缓解肉鸡氧化应激的机制	赵凡	赵金山、刘永斌
296	青岛农业大学	基于纳米酶级联反应的生物燃料电池研究	王翠	盖盼盼、李峰
297	青岛农业大学	酶解米谷蛋白基乳液体系的构建及性能研究	杨振宇	徐兴凤
298	青岛农业大学	木质素基碳纤维 (LCF) 的转化及基于 LCF 的赝电容合成机制研究	胡鹏宇	曲望达
299	青岛农业大学	纳米碳酸钙对小麦生长发育的影响及生理生态效应解析	高昱	石岩
300	青岛农业大学	农业生产托管对农业生产效率的影响研究——基于山东省的微观调查数据	姜常宜	张怡
301	青岛农业大学	施肥条件下滨海盐渍化稻田土壤碳固存及微生物学调控机制	陈猛猛	丁效东
302	青岛农业大学	四株表达外源蛋白重组犬瘟热病毒的拯救	林家慧	单虎、刘拂晓
303	青岛农业大学	烟粉虱抗溴氰虫酰胺 P450 基因鉴定及功能研究	张壮	郭磊
304	青岛农业大学	月季转录因子 RcNAC091 响应干旱胁迫的分子机制	耿丽芳	姜新强
305	山东第二医科大学	基于基线胸部 CT 预测肺结节恶性和生长的人工智能研究	黄文君	范丽、董鹏

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
306	山东第二医科大学	基于健康生态学模型的肺癌发病风险评估与高危人群识别研究	齐元涛	马桂峰、王家林
307	山东第二医科大学	人参稀有皂苷亚慢性毒性结合肠道菌群及代谢组学研究	曹雨晴	翟庆峰、薛鹏
308	山东第二医科大学	兼具抑菌、促进伤口愈合、防止瘢痕生成“三位一体式”烧伤治疗系统的研究	王肖霞	王桦、马金龙
309	山东第二医科大学	KDM5A 调控 SHH 通路在孕期 PM2.5 暴露致子代海马神经元突触功能障碍中的作用机制	黄嘉	于丽
310	山东第二医科大学	STAT3 调控上皮性卵巢癌细胞侵袭迁移的力学-生物学耦合机制研究	孙晨晨	韩阳阳
311	山东第二医科大学	长链非编码 RNA lnc-H2AFV-1 通过调控 m6A RNA 甲基化促进头颈鳞癌细胞增殖的研究	陈曦	蒋英英
312	山东第二医科大学	恩格列净上调 HO-1/脂联素改善肥胖相关性肾病的机制研究	叶彤彤	孙晓东
313	山东第二医科大学	分泌表达 PK34 抗菌肽的间充质干细胞在治疗结核分枝杆菌感染中的作用研究	王佳齐	李倩
314	山东第二医科大学	基于肝癌微环境调控的阿瑞匹坦-姜黄素共载脂质体治疗肝癌研究	李燕莹	武敬亮
315	山东第二医科大学	基于居民就诊体验的某市家庭医生签约服务质量评价及提升策略研究	柳松艺	于倩倩、高振忠
316	山东第二医科大学	绿刺参糖胺聚糖基于 Keap1-Nrf2/ARE 信号通路抵抗肠道屏障功能损伤的作用机制研究	银华楠	杨洁
317	山东第二医科大学	齐墩果酸对氯化汞诱导急性肝损伤的保护作用及机制研究	欧阳钊	李万伟、李晓红
318	山东第二医科大学	维生素 B 通过减轻内质网应激和氧化应激缓解 PM2.5 诱导的孕期肾损伤	徐春明	张红霞
319	山东第二医科大学	载药小分子肽 IpYR 用于肿瘤治疗的研究	曹娟娟	白靖琨、刘晓影
320	山东第一医科大学	沙门氏菌效应因子 SteC 调控细胞骨架促进巨噬细胞运动机制	戴元吉	李冰清
321	山东第一医科大学	IgG N-糖基化和相关炎症因子与消化道癌的关联性分析	刘鹏程	侯海峰

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
322	山东第一医科大学	MicroRNA-21 对 Th17 免疫反应的动态调节作用及机制研究	赵文波	阮庆国
323	山东第一医科大学	多金属氧酸盐的可控自组装行为及在药物递送中的应用	常德宁	刘腾
324	山东第一医科大学	基孔肯雅病毒和猴痘病毒基因组 G-四链体结构的分析与鉴定	吕璐	张磊亮
325	山东第一医科大学	基于 CT 平扫影像组学模型鉴别肺炎型黏液腺癌和大叶性肺炎	姬慧君	李万湖、黄勇
326	山东第一医科大学	基于表面增强拉曼光谱技术检测生物体液中除草剂的方法研究	李宛儒	张志虎、王翠娟
327	山东第一医科大学	基于超分辨显微成像技术的亚细胞药物示踪及活性研究	陈慧敏	陈启鑫
328	山东第一医科大学	甲状腺乳头状癌患者血清硒水平与病理特征相关性分析	葛生晖	廖琳
329	山东第一医科大学	接纳承诺疗法对冠心病介入术后患者多维度健康干预效果研究	卢元峰	张爱华、宋国华
330	山东第一医科大学	颅脑放疗对晚期 EGFR 突变型肺腺癌伴脑转移患者预后的影响	邓广川	李建彬、李振祥
331	山东第一医科大学	前白蛋白与无功能垂体腺瘤切除术后并发症的相关性研究	宋帅华	冯丽
332	山东第一医科大学	青少年双相情感障碍皮层与皮下核团的结构和功能变化研究	张晓彤	焦青
333	山东第一医科大学	硝基还原酶及线粒体极性近红外荧光探针的合成与应用	王鹤淞	曹晓群、郭晓
334	滨州医学院	多功能“雪花”状纳米探针的制备及其在氧气自增强光动力诊疗中的应用研究	吕奕洁	李祥林
335	滨州医学院	芳基丙酸类非甾体抗炎药物的对映体分离方法及其应用研究	曹世荣	王兆昆
336	滨州医学院	基于多组学分析的黄河三角洲地区居民胃黏膜微生物组参与胃炎癌转化过程的潜在机制研究	王孟阳	刘成霞
337	滨州医学院	基于转录组测序技术探讨 LAIR-1 抑制卵巢癌细胞增殖和迁移的分子机制	张华昌	曹奇志、宋淑玲
338	滨州医学院	基于转铁蛋白受体调控的自增强靶向纳米药物用于肿瘤特异性治疗	管振鑫	陈静、翟红利
339	滨州医学院	马粪海胆多糖的结构表征及其生物活性研究	姜艳	赵峰、刘永俊

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
340	滨州医学院	山奈酚通过调节 Ku80 稳定性抑制胶质母细胞瘤非同源末端连接修复作用机制研究	陈梅阳	尹彦存、李敏敬
341	滨州医学院	外泌体源性 CYP3A4 在乳腺癌阿霉素耐药中的作用研究	张浩杰	杨振林、王晓红
342	滨州医学院	夏季环境温度和湿度与山东省大学生肺功能的关联性研究	苗珈铭	吕鹏
343	山东中医药大学	菊苣酸吸入气雾剂的制备工艺及质量标准研究	封安杰	李凌军
344	山东中医药大学	GABAA 受体失敏在 PMDD 肝气逆证模型大鼠海马损伤中的作用及中药干预机制研究	李淑静	郭英慧、郭英慧
345	山东中医药大学	PMDD 肝气郁证大鼠模型中枢 PAG 区敏感性改变及舒郁胶囊干预效应	刘坤	魏盛、耿希文
346	山东中医药大学	《圣济总录》药物炮制辅料研究	于路游	杨金萍
347	山东中医药大学	百合地黄汤含药血清对皮质酮致神经细胞损伤的保护作用及机制研究	潘瑾	马婷、马柯
348	山东中医药大学	辨体+辨证诊疗模式在直肠癌术后的临床应用研究	刘淑桢	张坤
349	山东中医药大学	参苓白术散治疗 COPD 机制研究	高祖	于华芸
350	山东中医药大学	督灸治疗阳虚内寒型原发性痛经的临床研究	王兴鑫	杨继国
351	山东中医药大学	基于《傅青主女科》“肥人不孕”理论的卵泡液代谢组学研究	颜孟晗	孙振高
352	山东中医药大学	基于肠道菌群-内毒素机制探讨桑葛化浊饮对糖尿病前期的干预作用	宋民	刘德山
353	山东中医药大学	基于酶激活型荧光探针筛选钩藤中乙酰胆碱酯酶抑制剂的研究	闫志	蒋海强、唐志新
354	山东中医药大学	基于像素级非局部自相似性及循环一致性的图像恢复研究	侯昊	丁鹏、魏本征
355	山东中医药大学	乳腺癌骨转移临床用药规律分析及作用机制研究	张梦棣	李静蔚
356	山东中医药大学	学龄儿童近视发生预测模型建立与验证研究	徐梓航	温莹、毕宏生
357	山东中医药大学	养老机构护理人员痴呆症照护方式的混合性研究	陈海雯	宋洁

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
358	山东中医药大学	一氧化氮调控缺氧诱导因子 1 α 在实验性近视脉络膜纤维化中的作用研究	李土玲	郭大东
359	山东中医药大学	益气活血法治疗椎动脉型颈椎病的 Meta 分析及临床疗效分析	田增辉	郝延科
360	山东中医药大学	远志多糖的制备、抗阿尔茨海默病作用及机制研究	李媛媛	刘玉红
361	济宁医学院	MSC 外泌体通过阻断中性粒 Cc13-Ccr1 信号轴抑制子痫前期及其机制	刘森	满冬梅、王凤鸽
362	济宁医学院	基于孟德尔随机化探索尼古丁、咖啡及酒精与氯氮平代谢浓度的因果关系	曾伶思	郁昊
363	济宁医学院	载 miR-34a 纳米载药递送系统的构建及其通过增敏和靶向调节 TAM 治疗卵巢癌的研究	尹嫚	王云飞
364	山东师范大学	建安文学中的儒道思想融合研究	葛瑞婷	吕文明
365	山东师范大学	俄罗斯中高级汉语学习者学习动机影响因素研究	赵婉君	许芃、刘召明
366	山东师范大学	行动者网络视角下生态环境治理协同性研究	徐志惠	刘芳
367	山东师范大学	百年中国古代音乐史著作中的图像应用研究	张铭浩	陈欣
368	山东师范大学	二色补血草 LbTRY 参与二色补血草盐腺发育的机制研究	高雅茹	袁芳
369	山东师范大学	二维 Janus 型材料能谷极化和调控的第一性原理研究	孙瑞静	任俊峰
370	山东师范大学	给付不能可否作为违约方契约解除的条件——对《民法典》第 580 条的规则释论	任翔宇	曲冬梅
371	山东师范大学	古尔纳非洲反成长小说研究	郭丹阳	王卓
372	山东师范大学	关于唐代游弈制度的几个问题——以敦煌吐鲁番文书为中心	袁越	杜立晖
373	山东师范大学	哈斯克尔图像证史问题研究	孙振燚	董龙昌
374	山东师范大学	海德格尔诗论中的“敞开”问题研究	尹旌霖	孙书文
375	山东师范大学	混合学习机制的粒子群算法及其在竞争模型参数估计中的应用	赵仕存	王达

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
376	山东师范大学	混杂脉冲系统的输入-状态稳定性与镇定性研究	刘文璐	李晓迪
377	山东师范大学	基于多组分反应的共价有机框架材料的设计、合成及其光催化应用研究	王彦景	董育斌、王广博
378	山东师范大学	基于特征分布的深度学习模型研究及其在胰腺癌图像分割中的应用	李琪	薛洁
379	山东师范大学	基于图神经网络和自监督学习的会话推荐方法研究	王福运	吕蕾、丁昊
380	山东师范大学	基于扎根理论的中学生健康信息素养影响因素研究	房一鸣	刘俊晓
381	山东师范大学	基于注意力多层次特征学习的内窥镜图像烟雾去除方法研究	洪亭轩	李登旺
382	山东师范大学	具有时滞和非线性移除项的 Filippov 植物疾病模型的研究	焦绪斌	杨友苹
383	山东师范大学	毛泽东关于中国共产党跳出“历史周期率”的实践探索研究	韩兵	张福记
384	山东师范大学	南极冰盖近地面气温变化及对热带海温异常的响应	张雪影	王叶堂
385	山东师范大学	欺骗攻击下两类非线性信息物理系统的自适应控制算法	陈文娣	牛奔
386	山东师范大学	青少年短视频沉迷现象成因与干预策略	李娜娜	张冠文
387	山东师范大学	青少年早期内化外问题 p 因素的发展及相关因素	马玉鑫	张文新、张良
388	山东师范大学	特质流畅对定向识图视觉搜索特征的影响研究	何彬彬	王相英
389	山东师范大学	校园欺凌事件中求助因素与旁观者保护行为的关系机制	李一涵	陈光辉
390	山东师范大学	协作编程中同伴认知冲突行为模式及其干预研究	吴思思	谭金波
391	山东师范大学	新时代健康乡村建设研究	马景瑞	史家亮
392	山东师范大学	哑铃状等离激元光催化剂的形貌可控合成及其光催化性能研究	李凡	张春阳、贾恒磊
393	山东师范大学	油菜素内酯和腐植酸缓解纳米塑料对食源性植物毒性作用的研究	高名扬	张鸿雁
394	山东师范大学	中国城市绿色技术创新对碳排放效率的影响研究	徐英启	程钰

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
395	山东师范大学	资本市场开放对企业财务风险的影响研究——基于“陆港通”的准自然实验	衣艳臻	辛大楞
396	曲阜师范大学	乡村教师远程培训效果影响因素及对策研究	孔新宇	康红芹
397	曲阜师范大学	黄河流域山东段土地利用功能冲突识别及权衡优化研究	官巧巧	孙丕苓
398	曲阜师范大学	水资源“费改税”与中国产业转型升级	李金泽	姚鹏
399	曲阜师范大学	不确定理论下若干极限定理和规划原理的研究	渠子怡	胡锋
400	曲阜师范大学	钒基纳米材料的设计及其电容特性研究	刘琪	刘玉静、应安国
401	曲阜师范大学	风力机舱多端悬浮非线性控制	李文玉	褚晓广
402	曲阜师范大学	高压下碱金属/碱土金属硼化物结构及物性研究	韩帅	刘云仙、刘晓兵
403	曲阜师范大学	黄河流域生态系统水分利用效率变化的驱动机制	范冬琳	蔡利平
404	曲阜师范大学	基于语料库的MTI学习者汉英翻译衔接研究	郭春燕	夏云
405	曲阜师范大学	几类具有约束条件的非线性系统控制器设计	张婕	武玉强
406	曲阜师范大学	教育虚拟社区场独立型学习者伦理失范归因及应对策略研究	王绪强	胡凡刚
407	曲阜师范大学	可见光下非贵金属改性TiO ₂ 负载于金属有机骨架对米氏凯伦藻的光催化灭活机制研究	胡丽君	王仁君、陈峻峰
408	曲阜师范大学	离子型半三明治铍、铈、钪配合物的合成及生物活性研究	胡雪岩	郭丽华
409	曲阜师范大学	两类微分方程的正规化解	王群	钱爱侠
410	曲阜师范大学	琉球王国发展中的中国因素	张凯	孙晓光
411	曲阜师范大学	面向单细胞测序数据的细胞类型识别方法的研究	张岱君	刘金星、赵景秀
412	曲阜师范大学	认知诊断中基于完整信息矩阵的Q矩阵修正和估计方法	吴琼琼	刘彦楼

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
413	曲阜师范大学	体育锻炼对烟草依赖的影响—元分析、作用机理及实证研究	冯文霞	周跃辉
414	曲阜师范大学	习近平语言艺术及其对推进马克思主义大众化的启示	王硕	肖芳
415	曲阜师范大学	新型二维材料的超导电性理论研究	刘浩东	张平、路洪艳
416	曲阜师范大学	自我反射在私纪录片创作中的应用研究——以毕业作品《我的妈妈》为例	刘冲	孔德刚
417	聊城大学	2011—2020年亚洲东部 AOD 时空变化特征及影响因素分析	王萍	汤庆新
418	聊城大学	2017—2021年野鸟 H3N8 与 H10 亚型禽流感病毒的遗传演化及生物学特性分析	王艳文	李旭勇、郭晶
419	聊城大学	β -乳球蛋白包封天然多酚的谱学及活性研究	任永芳	刘敏
420	聊城大学	渤海潮间带自由生活线虫分类及多样性研究	耿春晓	黄勇
421	聊城大学	短距双边带自相干光通信系统关键技术研究	秦鹏	白成林
422	聊城大学	基于迭代贪婪算法的阻塞混合流水车间调度问题研究	秦浩翔	韩玉艳
423	聊城大学	基于多传感器融合的车辆纵向动力学鲁棒控制方法研究	刘玉杰	孙群、郭洪强
424	聊城大学	基于芳氧苯氧羧酸酯骨架设计、合成喹唑啉酮衍生物及除草活性研究	王超超	雷康
425	聊城大学	基于结晶动力学调控高效蓝色钙钛矿发光二极管研究	曹龙雪	王文军、唐建新
426	聊城大学	具有输入量化的非线性系统自适应跟踪控制研究	武静	孙伟
427	聊城大学	农机服务对农业生产效率的影响研究——以土地规模化流转为中介	丁佳琳	杨宏力
428	聊城大学	清华简（拾）《四告》集释与初步研究	陈文娟	季旭昇
429	聊城大学	钪基纳米材料用于肼氧化辅助的节能型制氢	官茜雅	曲孔岗
430	聊城大学	钛酸锶基储能陶瓷的制备及其性能研究	刘璐璐	郝继功

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
431	鲁东大学	Sc ₂ CC12/AB ₂ (A=Si, W; B=S, Se, Te) 和 HfSe ₂ /InSe 二维异质结光电子性质的第一性原理研究	孙睿	杨传路
432	鲁东大学	《京都秘境一人游》(节选)翻译实践报告	王旖然	张冲
433	鲁东大学	二氧化硅复合气凝胶的制备及其对水体污染物的吸附性能研究	王柄翔	牛余忠
434	鲁东大学	高阶随机系统的控制研究	顾甲保	李武全
435	鲁东大学	基于细粒度语义保持的跨模态检索算法研究	李艺茹	姚涛
436	鲁东大学	抗战时期朱希祖学术活动研究	李春宏	高贤栋
437	鲁东大学	面向问题提出能力培养的小学科学教学支架设计研究	刘馨	魏雪峰
438	鲁东大学	潜堤-双弧板组合结构水动力特性数值研究	于珍	李雪艳
439	鲁东大学	丘陵区果园水分动态及风化层对果树水分来源的贡献	王建军	司炳成、李虹辰
440	鲁东大学	三种中药复方抗新型冠状病毒肺炎的靶点筛选与作用机制研究	王子璇	高洪伟
441	鲁东大学	铜系化合物材料与器件制备及其光电性能研究	周志颖	赵凤周、张立春
442	鲁东大学	栉孔扇贝 IKK3、IRF1 基因克隆及免疫功能研究	刘文娟	黄宝玉、王晓通
443	临沂大学	构建刺激响应型循环放大体系实现 miRNAs 原位成像和上转换光动力治疗	田丰	宋昕玥、张书圣
444	临沂大学	基于超浸润表面液滴行为的分子可视化传感和布尔逻辑应用	李金泽	杨雷、高中锋
445	临沂大学	时滞忆阻神经网络的有限/固定时间同步控制研究	贾田元	陈向勇、赵洪亮
446	山东财经大学	ESG 行为对企业金融化的影响研究	张榛岂	彭红枫
447	山东财经大学	基于需求分析的商务汉语学习 APP 内容与框架设计	朱颜	王英杰
448	山东财经大学	《企业可持续发展信息披露与盈余管理——基于中国上市公司的实证研究》	程前	田金方

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
449	山东财经大学	长期护理保险对老年人主观福利的影响研究	王英成	范红丽
450	山东财经大学	代际转移与商业养老保险对老年收入水平的影响研究	乔智	于文广
451	山东财经大学	地方金融风险处置属地责任法治化研究	李云昊	刘奇耀、陆媛
452	山东财经大学	非认知能力对老年人生理健康的影响研究——基于 CLHLS 的实证检	赛晓妤	贾海彦
453	山东财经大学	高管团队背景特征对智能制造业绿色创新绩效的影响——基于 QCA 方法的分析	陈玉洁	朱磊、黄健
454	山东财经大学	基于社会信任网络的大群体共识决策方法及应用研究	李悦媛	刘培德
455	山东财经大学	基于深度学习的多模态医学图像融合方法研究	李珊珊	刘慧
456	山东财经大学	基于深度学习的图像清晰化方法研究	张琪东	迟静
457	山东财经大学	减税对企业劳动收入份额的影响研究——基于中国 A 股制造业上市公司数据	谷兰娟	郭健
458	山东财经大学	农村居民点“点-面”形态转型特征与效应研究——以禹城市房寺镇为例	董晓珍	曲衍波
459	山东财经大学	企业环境表现与权益资本成本——来自企业环境信用评级的证据	冯佳浩	王营
460	山东财经大学	时-体范畴显赫性与扩张性的类型学研究	高婧瑄	于秀金
461	山东财经大学	信任关系驱动的概率语言大群体共识决策模型研究	郭洁	梁霞
462	山东财经大学	业绩下滑与上市公司违规行为的关系研究	李廷刚	徐鹏
463	山东财经大学	知识网络凝聚性、数字技术应用与企业创新质量	平雷雨	陈庆江
464	山东财经大学	中国创新能力空间差异及其影响因素研究	陈晓英	杨骞
465	山东财经大学	中国大河流域生态福利绩效的时空格局及演进趋势	王哲	陈明华
466	山东财经大学	中国制造业参与国内国际“双循环”的产业升级效应研究	姜春宇	方慧、张青

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
467	山东体育学院	前交叉韧带重建术后患者的肌肉力量、本体感觉和足底触觉与重返运动表现的相关性研究	马晓丽	宋祺鹏
468	山东体育学院	全身性疲劳对慢性踝关节不稳者平衡能力和跳跃落地时踝关节本体感觉的影响	刘亚楠	孙威、王疆娜
469	山东体育学院	热敷结合中低周波电疗对膝关节炎患者疼痛、本体感觉及动态稳定性的影响	王琪	宋祺鹏
470	山东体育学院	益生菌联合有氧运动对2型糖尿病小鼠血糖及骨骼肌PI3K/AKT/GLUT4信号通路的调控机制研究	高若琳	张鹏翼、孟祥瑞
471	山东艺术学院	经典小说影视改编的空间想象研究——以简·奥斯丁为例	张艳丽	刘志
472	山东艺术学院	空间的延伸——浅析绘画中的“窗	李璇	王力克
473	山东艺术学院	拉班力效在中国古典舞身韵中的应用研究	韩佳欣	李丽娜
474	山东艺术学院	鲁西南乡土环境中的戏曲演剧研究	高桢	周爱华
475	山东艺术学院	现代手工陶瓷器皿创新实践探究——以作品《捏筑成器》为例	李春雨	远宏
476	山东工艺美术学院	黄河三角洲鸟类多样性信息可视化设计研究	陈皎媛	郑建鹏
477	山东工艺美术学院	民间升斗的设计意匠与文化内涵	冯延青	唐家路
478	青岛大学	核心素养视阈下中日韩小学数学“度量衡”课程内容的比较研究	于艺璇	杨慧娟
479	青岛大学	《先秦两汉琴歌研究》	程诺	孙立涛
480	青岛大学	18F-FDG PET/CT 联合肿瘤标志物 ProGRP 与 NSE 在局限期 SCLC 诊断及鉴别诊断中的价值	林帅	王艳丽
481	青岛大学	IRF1 介导中间态细胞调控鼻息肉上皮细胞的分化作用	于鹏翼	宋西成
482	青岛大学	“三治融合”视域下社会信用赋能乡村治理研究——以P市X村信用积分制为例	王翔	高红

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
483	青岛大学	《近代青岛地区沙砾采用研究（1897—1949）》	董书凯	马斗成
484	青岛大学	传统生肖文化视阈下的 IP 形象设计研究	林茂丛	黄钺
485	青岛大学	大规模密文图数据可到达安全查询技术的研究	宋芸娇	于佳
486	青岛大学	负载益生菌的释氧水凝胶微球用于牙周炎的协同治疗	王丹阳	周祺惠
487	青岛大学	公众情绪在企业在线危机沟通中的作用机制研究——基于 SCCT 与情绪维度理论	王希雅	张宁
488	青岛大学	光催化耦合微生物燃料电池缓解人工湿地生物堵塞的效果及机理研究	王文悦	王森、孔范龙
489	青岛大学	基于 Fe 单原子的电催化固氮动力学调控	郭明霞	丁欣
490	青岛大学	基于极化损耗机制的高性能吸波复合材料结构与性能研究	刘越	吴广磊、刘雪华
491	青岛大学	基于腰臀比不一致同卵双生子的全基因组 DNA 甲基化研究	田惠敏	吴义丽
492	青岛大学	具有多个护理中心的多目标居家医疗护理调度与路径优化研究	马小梦	付亚平
493	青岛大学	考虑内部预算约束的电子商务平台供应链融资业务模式选择研究	代圆康	马骋
494	青岛大学	可持续芬顿体系的构建及循环抗菌应用研究	史彦丰	许元红
495	青岛大学	纳米光动力节氧器的构建及其在肿瘤治疗中的研究	赵一帆	曹洁
496	青岛大学	扭转梁 CFRP 横梁多尺度混合不确定性传播分析及可靠性优化	孙涛	蒋荣超
497	青岛大学	农业保险、农业高质量发展与农村长效减贫	焦宇新	张东玲
498	青岛大学	人脸识别服务用户使用意愿研究——网络外部性和隐私犬儒主义的作用	国玉琳	吕途
499	青岛大学	妊娠期糖尿病患者健康素养量表的编制及信效度检验	孙彤	魏丽丽
500	青岛大学	柔性电致发光纱线构筑及其环境刺激光响应性能研究	李港华	田明伟
501	青岛大学	神经炎症在轻度抑郁症状与阿尔茨海病淀粉样病理中的关联性研究	王智博	谭兰、郁金泰

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
502	青岛大学	生物质多酚阻燃多功能涂层的构筑及应用	蒋琦	刘云
503	青岛大学	时变状态约束随机系统的指令滤波事件触发输出反馈控制	司晨怡	于金鹏
504	青岛大学	温敏氧化石墨烯富血小板血浆水凝胶对皮肤创面修复作用的研究	刘耿君	王海燕
505	青岛大学	锌基金属有机框架在感染性伤口愈合及乳腺癌治疗中的作用机制研究	钟迪	李冰
506	青岛大学	异步电动机随机系统的有限时间指令滤波控制	马盼盼	于金鹏
507	青岛大学	异极双气隙复合电机磁场解析分析与磁耦合研究	蔡亚倩	倪荣刚
508	青岛大学	原位磁性研究锂离子电池电化学界面催化储能机制	左凤凯	李洪森
509	青岛大学	张量互补问题的稀疏解研究	孙晶晶	杜守强
510	青岛大学	钯催化 Buchwald-Hartwig 偶联构建氮杂联芳基轴手性化合物	张鹏	卢传君
511	烟台大学	过渡金属氧化物修饰的多维多孔碳复合材料的制备及储锂性能探究	杨雯月	侯传信
512	烟台大学	寒冷地区办公建筑能耗预测模型研究——以烟台地区为例	任攀攀	张玲玲
513	烟台大学	基于 LATP 和 LLZTO 电解质的固态锂金属电池性能改善研究	翟磊	姜付义、孙建超
514	烟台大学	基于代谢处置和非靶向代谢组学的秋水仙碱毒性作用机制研究	刘佳丽	许卉
515	烟台大学	基于代谢组学的莲不同部位化学表征及荷叶改善高脂血症的机制研究	黄静娴	赵妍、孙晓燕
516	烟台大学	基于光固化制造系统的光驱动微机器人的制备和操控研究	王震	杨文广
517	烟台大学	基于矩阵分解的多视图聚类方法研究	刘向雨	宋鹏
518	烟台大学	基于碳二亚胺的温和转化构建重要含氮分子	王世龙	张震、陈锦春
519	烟台大学	具有强高阶晶格非谐性半导体材料的热电输运性质研究	岳同财	赵银昌、戴振宏
520	烟台大学	壳寡糖吡啶盐类衍生物的制备及抑菌活性研究	林琮皓	姜爱莉、谭文强

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
521	烟台大学	卤代硅基荧光素的合成、性质及光动力抗肿瘤活性研究	张胜男	孟庆国、付素珍
522	烟台大学	双金属 MOFs 衍生催化剂的添加对 Mg 基储氢材料性能	张冰	解秀波
523	烟台大学	双金属催化电极耦合高级氧化技术对水中抗病毒/抗生素去除性能及机制研究	刘雨婷	高常飞
524	烟台大学	水葫芦基生物炭吸附和活化过一硫酸盐去除水中吡虫啉的效能与机理研究	纪现国	刘玉灿
525	烟台大学	铁电絮凝去除水中对氨基苯甲酸的研究	范瑞岩	吕建波
526	烟台大学	图的电阻距离和 Kirchhoff 指标若干问题研究	孙文胜	杨玉军
527	烟台大学	资源约束下的动态项目调度方法研究	林雪俊	彭武良
528	山东交通学院	高速公路无人驾驶自动划线车导航与控制研究	高琬琦	潘为刚、辛公峰
529	山东交通学院	基于寿命协同衰减的燃料电池汽车双动力源匹配设计与能量管理	鲁大钢	衣丰艳、曹德明
530	山东交通学院	新型半潜式救助机器人水中姿态调整优化方法研究	王士鹏	周兆欣、张志伦
531	山东工商学院	基于深度学习的红外与可见光图像融合算法研究	王雪娇	华臻、张帆
532	山东工商学院	企业知识对突破性创新绩效的影响研究	杜艳婷	毛荐其、刘娜
533	山东工商学院	用户人格特质对社交网络行为及文本倾向性的影响研究	徐建悦	杨永清
534	山东工商学院	政府采购对上市公司金融资产配置的影响研究	朱晓满	王伊攀
535	山东政法学院	全景敞视与互联网络——规训权力的成熟	刘睿其	丁延龄
536	山东政法学院	中国国际商事法庭多元化纠纷解决衔接机制研究	布燕鸥	刘万啸
537	自然资源部第一海洋研究所	CMIP6 气候模式对北极冬季海-冰-气相互作用的模拟和预估	潘蓉蓉	乔方利、舒启

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
538	哈尔滨工业大学（威海）	TC4 钛合金超声辅助水下激光熔化沉积组织及性能研究	吴笛	郭宁
539	哈尔滨工业大学（威海）	基于干涉腔和激子吸收的二维材料结构色研究	李中林	王英英
540	哈尔滨工业大学（威海）	卷烟烟碱暴露对磷脂臭氧化效率及作用机制研究	刘亚琦	张洪
541	哈尔滨工业大学（威海）	铝/钛超声辅助搅拌摩擦焊接头组织性能及强化机理研究	南鑫晨	周利、赵洪运
542	哈尔滨工程大学	基于 LSTM-AM 神经网络的水下软钢臂动态系泊力估算	靳丛林	马刚、李鹏
543	哈尔滨工程大学	具有超支化结构的复合型 PI 薄膜制备与性能研究	李亚辉	刘广民
544	哈尔滨工程大学	漂浮式风机可靠性分析与预防性维修策略研究	赵传洋	刘红兵、樊铭林
545	海军航空大学	雷达目标多域多特征检测方法	伍僖杰	关键、丁昊
546	中国科学院海洋研究所	基于环境 DNA 技术的南海海洋生物多样性监测	刁曹鋆	张辉
547	中国科学院烟台海岸带研究所	渤海焦油球的源识别及降解命运研究	张紫璇	王传远
548	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	电解液的离子缔合行为对阴离子插层石墨电化学的影响机制	阳源源	崔光磊、赵井文

附件 3

2024 年山东省研究生创新成果名单

(554 项)

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
1	山东大学	组织韧性与国际组织的合法性重构	山秀蕾	刘昌明	学术学位
2	山东大学	TNF 调控肠上皮细胞胆汁酸耐受参与溃疡性结肠炎发病的机制研究	郑梦琪、王悦	李延青	学术学位
3	山东大学	东周墓葬与社会变革：以下棺设施遗存、微型铜容器和水晶玛瑙制品为切入点	杨镇	王青	学术学位
4	山东大学	文学广告与新中国成立初期的文学宣传	张惠娟	黄发有	学术学位
5	山东大学	高精度显微图像处理算法	何彬涛、程怡然	韩仁敏	学术学位
6	山东大学	雄性精子发生分子调控机制研究	王诗语	陈子江、黄涛	学术学位
7	山东大学	图谱融合隧道原位岩性与不良地质智能识别	刘福民、邵瑞琦、马文	许振浩、林鹏	学术学位
8	山东大学	动脉粥样硬化性心血管疾病新型非传统风险的早期预警与干预体系的建立	马畅、吴振国、郭成虎	张文程、张澄	学术学位
9	山东大学	Tax Governance and Corporate Labor Investment Efficiency: A Quasi-Natural Experiment From China	杨来峰	路军伟	学术学位
10	山东大学	金融强国背景下金融法治建设与企业高质量发展研究	薛启航、王慧敏	魏建	学术学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
11	山东大学	新能源电动汽车用永磁同步电机电磁场、温度场、应力场解析计算及多物理场高品质协同优化设计研究	刘峰	王秀和、赵文良	学术学位
12	山东大学	新技术应用对收入分配影响的基础研究	姚笛	陈东	学术学位
13	山东大学	克服基质屏障的抗肿瘤创新药物递送系统设计	刘金虎、袁诗俊	张娜、刘永军	学术学位
14	山东大学	高效降解有机染料废水的 Fe-基非晶合金催化剂	陈其	王伟民	学术学位
15	山东大学	氨基酸手性组装体的可控构筑及应用研究	王卓尔、许芸荣	邢鹏遥	学术学位
16	山东大学	脑胶质瘤精准诊疗关键靶点鉴定及临床应用探索	赵荣荣、潘孜文、王传争	李刚、薛皓	学术学位
17	山东大学	高速公路固废资源利用及软基加固处理一体化技术	刘景航、李振宝、鹿辕	张乾青、崔伟	学术学位
18	山东大学	基于固体氧化物燃料电池负碳综合能源系统的集成特性与优化研究	梁文兴、杨金文	韩吉田	学术学位
19	山东大学	胆管癌新型分子分型和干预策略	史安达、束立莊、赵黎明	徐云飞、张宗利	学术学位
20	山东大学	高效 CO ₂ 还原催化剂的设计及其在人工光合成中的应用研究	李在琪、刘洪利、孙斌	程合锋	学术学位
21	山东大学	CircRNA 调控三阴性乳腺癌进展转移，干性及免疫逃逸的分子机制研究	王泽坤、杨靖雯、何银桥	杨其峰	学术学位
22	山东大学	肠道共生拟杆菌介导菌间拮抗的分子机制	李伟勋、童明、杨延	高翔、姜昆	学术学位
23	山东大学	基于全同态加密与区块链的隐私保护系统	陈泽豪、诸怡兰、蒋淼淼	鞠雷	学术学位
24	山东大学	智能机器人具身场景认知与导航	阳保江、应仲谋、宋勃仪	袁宪锋	学术学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
25	山东大学	高效稳定非均相高级氧化技术处理水体难降解有机污染物的机制研究	刘震、苏瑞典	李倩	学术学位
26	山东大学	面向艺术字体的视觉内容生成	李祥、王昌硕、刘晓乐	孟雷、武蕾	学术学位
27	山东大学	殖民语境下的爱尔兰文化认同与现代性	侯小山	申富英	学术学位
28	山东大学	多孔弹性体复杂流动问题的混合有限元方法	李洪鹏、李旭	芮洪兴	学术学位
29	山东大学	高性能太阳射电观测系统及其关键技术研究	于永林、张磊、张园园	宋红强、严发宝	学术学位
30	山东大学	基于免疫细胞异质性的肿瘤靶向干预策略的研究	张荻、江泽宇、李倩	栾玉霞、姜悦	学术学位
31	山东大学	GPCR 的信号通路特异调控与靶向性药物设计的创新研究	王俊艳、荣乃康、高明新	孙金鹏、于晓	学术学位
32	山东大学	新发展阶段体育产业的现代化建设研究	李帅帅	杨尚剑	学术学位
33	中国海洋大学	中国渔业企业融资风险网络识别	张师通、李涛、褚洪润	杜元伟	学术学位
34	中国海洋大学	运行条件变化对废水处理工艺脱氮性能和微生物群落的影响	楚光玉、鲁帅领、王倩芝	高孟春	学术学位
35	中国海洋大学	亚洲气溶胶持续排放驱动下的大西洋经向翻转环流减弱	李勋	罗义勇、刘福凯	学术学位
36	中国海洋大学	耦合相变储能材料的热管理型油污染修复材料的构筑及其性能研究	董丽美、王志宁、张丹	李一鸣	学术学位
37	中国海洋大学	纤毛虫的基因组重组研究	高云衣	高凤 教授	学术学位
38	中国海洋大学	非平稳风和浪要素统计分析及其在海上风能开发中的应用研究	杨梓豪、林逸凡、黄炜楠	董胜	学术学位
39	中国海洋大学	浮子式波能装置-开孔防波堤集成系统的水动力性能研究	王宇瀚、王东旭	董胜	学术学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
40	中国海洋大学	腹毛亚纲纤毛虫的个体与系统发育	宋文雅	宋微波	学术学位
41	中国海洋大学	微山湖湿地中缘毛亚纲纤毛虫分类学与系统关系修订	吴桐	宋微波	学术学位
42	中国海洋大学	海洋来源镇痛多肽 GeX-2 的设计以及机制、活性探究	李晓	于日磊	学术学位
43	中国海洋大学	海洋多类型地震数据联合处理成像技术	李倩倩、林浩然、张洪茂	邢磊	学术学位
44	中国海洋大学	鲨源单域抗体对食品中氟喹诺酮类药物的残留检测及其特异性识别机制的探究	刘畅、韩香凝、陈媛	林洪、隋建新	学术学位
45	中国海洋大学	海洋结构物疲劳裂纹扩展预测一致性保持方法研究	房鑫	刘贵杰	学术学位
46	中国海洋大学	黄东海及典型滨海湿地一氧化氮交换通量的分布特征与产生机制的研究	贡江琛、栗冰涵	刘春颖、杨桂朋	学术学位
47	中国海洋大学	南海夏季东向急流的年际变化及其机制：南北摆动和强度	孙琰、李佳倩、姜坤	兰健	学术学位
48	中国海洋大学	供应链金融与企业专业分工	于小悦、于苏、曹伟	王竹泉	学术学位
49	中国海洋大学	极地外海气系统对南极海冰变化的驱动作用	任旭亚、蔡文炬、李熙晨	吴立新、张力	学术学位
50	中国海洋大学	纳米结构材料在水系锌离子电池正负极中的应用研究	范文杰	吴敬一	学术学位
51	中国海洋大学	基于免疫微环境调控的硅藻生物硅材料构建及其对慢性伤口的愈合研究	王晓焯、陈西广、曹峥	冯超	学术学位
52	中国海洋大学	海水电解催化材料制备及其工业化应用	赵展、陈祎铭、刘媛媛	孟祥超	学术学位
53	中国海洋大学	非金属材料电催化合成氨助力碳达峰碳中和	陈晓悦、王亚茹、陈忠睿	孟祥超	学术学位
54	中国海洋大学	新型光/电热辅助生物基气凝胶高效回收海洋溢油	关轶豪、张文军、刘雨涵	李一鸣	学术学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
55	中国海洋大学	整合宏观/微观进化基因组和功能基因组的综合分析工具 PanSyn	于洪伟、韩文韬、包立随	王师、李语丽	学术学位
56	中国海洋大学	MITF 信号通路调控长牡蛎黑色素合成分子机制	闵悦	李琪	学术学位
57	中国海洋大学	几类奇异极限问题的一致存在性定理与收敛率	王潇	徐鑫	学术学位
58	中国海洋大学	硅藻生物硅紧急止血颗粒的应用与止血机理	苏畅、曹峥	陈西广	学术学位
59	中国海洋大学	Deciphering the Diversified Metabolic Behavior of Hydroxyalkyl Ferrocenyl Diphenols as Anticancer Complexes	范雪静、王慧	王勇	学术学位
60	中国海洋大学	全球气候治理视域下基于海洋的国际减排法律政策新动向及中国因应	毛政凯、张志军	刘惠荣	学术学位
61	中国海洋大学	青岛“4·27”船舶污染事故石油污染物迁移转化过程及机制研究	付红蕊、孙晓军、张菲菲	李阳、包木太	学术学位
62	中国海洋大学	生态文明先行示范区建设对碳排放强度的影响	许如玉、张福琴、苗壮	汪克亮	学术学位
63	中国海洋大学	仿生多功能吸油毡的研发及其在溢油修复中的应用研究	齐博浩、崔苏皖、王诺	李阳、包木太	学术学位
64	中国海洋大学	基于无监督表征学习的多源遥感图像分类研究	林俊彦	高峰、董军宇	学术学位
65	中国海洋大学	量子纠错编码理论的研究及其在量子通信上的应用	李嘉鑫、李亚男、史尚尚	顾永建、王志敏	学术学位
66	山东科技大学	面向多场景的过程性视频语义理解与优化	邹明浩	倪维健	学术学位
67	山东科技大学	隧道施工全过程安全管控与智能决策系统(TIS)	姜枫、郑程程、袁文鹏	王刚、贺鹏	学术学位
68	山东科技大学	考虑效率和公平的预约停车问题研究	陈蓉、潘发辉、刘硕	高歌	学术学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
69	山东科技大学	复杂工况下放顶煤液压支架-围岩耦合动态特性及主被动联合支护关键技术研究	李兆基、孙志远、徐文乾	王志文、曾庆良	学术学位
70	山东科技大学	“政党-国家-社会”框架下党建引领基层治理现代化的机理及路径	刘鑫罡、韩彩霞、汪舒怡	常春、邵勇	学术学位
71	山东科技大学	多源短基线集 InSAR 海岸地表形变反演研究	孟芮帆、刘青荣、申化雨	翟敏	学术学位
72	山东科技大学	高催化活性纳米酶的开发及生物小分子比色检测	初颖、郭志远	刘青云、路广	学术学位
73	山东科技大学	Strategic product showcasing mode of E-commerce live streaming	郝娅茹	辛宝贵	学术学位
74	山东科技大学	基于深度学习的海上石油平台点云数据处理方法研究与应用	冉春晴、俞昊、王郑阳	张晓波	学术学位
75	山东科技大学	随机系统的分析与控制	苏方旭、钟世玉、于尊杰	张维海	学术学位
76	山东科技大学	切换系统的容错控制研究	张健、陈启鑫、童显芳	朱延正	学术学位
77	山东科技大学	采空区热动力灾害预警与防治关键技术研究	钟建辉、朱思想、牛思雨	孔彪	学术学位
78	山东科技大学	基于高碳固废协同调控的低阶煤水煤浆清洁利用技术	马椽栋、张雯淇、毛新茹	李琳、由晓芳	学术学位
79	山东科技大学	坚硬低渗煤层水力强化改造机制与注水减尘分步控制技术应用	朱慕尧、顾庆博、韩晶	刘震、杨赫	学术学位
80	山东科技大学	中红外激光器件	金义程、王培辅、李宽	刘善德、刘俊亭	学术学位
81	山东科技大学	电池储能系统智能管控关键技术及应用	郑金全、费中昊、吕宝财	常龙、于志豪	学术学位
82	山东科技大学	裂隙岩体损伤破裂规律及注浆修复机理研究	孙易达、任昱颖、吕祥海	孟祥喜、刘伟韬	学术学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
83	山东科技大学	综采超长工作面高可靠性纯水支护技术与装备	张润鑫、王阳、马寿祥	张强、苏金鹏	学术学位
84	山东科技大学	几种改进的物理信息神经网络及其在非线性动态系统求解中的应用	孙久云、桑雪、任艳伟	董焕河、方泳	学术学位
85	山东科技大学	多平台点云数据自适应融合方法	李志远、孙文潇、张振羽	王健、靳奉祥	学术学位
86	山东科技大学	中深层碎屑岩油藏形成机制与有利储层评价	张源培、胡潇、郝晓凡	谢俊、王金凯	学术学位
87	山东科技大学	深部复杂赋存环境下硬岩裂纹扩展行为与失稳破坏机制	谢志伟、丁屹松、李成林	冯帆、陈绍杰	学术学位
88	山东科技大学	用于NO ₃ RR/NRR的低浓度响应过渡金属基衍生物双功能电催化材料的设计与构建	邢成勇、张锦程、张瑞	田健、刘占宁	学术学位
89	中国石油大学(华东)	基于钠(钾)的新一代高比能电池体系	冯文婷、周莉	智林杰、邢伟	学术学位
90	中国石油大学(华东)	水下采油树剩余使用寿命预测及延寿优化方法	邵筱焱、周鑫、胡志明	蔡宝平	学术学位
91	中国石油大学(华东)	天文旋回控制下页岩成岩与成储机制	王俊然、韩豫	梁超	学术学位
92	中国石油大学(华东)	面向油田采出水多元杀菌处理技术研究	刘文亮、王新昊、方潇雨	王继乾	学术学位
93	中国石油大学(华东)	基于动态压力的油气管道泄漏预警及风险定量评价技术	尹渊博、吴同、薛源	李玉星、刘翠伟	学术学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
94	中国石油大学(华东)	国产宽幅宽谱高光谱影像处理关键技术研究	付航	孙根云、张爱竹	学术学位
95	中国石油大学(华东)	重质油基金属单原子催化剂精准构筑及其硝基芳烃还原性能研究	曹凤亮、王力博、倪万鑫	赵青山、智林杰	学术学位
96	中国石油大学(华东)	面向工业废水零排放的树枝状大分子基分离膜材料的研发与中试示范	赵盛超、徐泽文、陈阔	夏道宏、李鹏	学术学位
97	中国石油大学(华东)	体积压裂缝内支撑剂运移-回流机理与裂缝全尺度支撑技术	吕明锬、王云鹏、王文宇	郭天魁、陈铭	学术学位
98	中国石油大学(华东)	深水气田开发全流程全周期水合物防治关键技术	裴继昊、孔庆文、于常宏	王志远、张剑波	学术学位
99	中国石油大学(华东)	多类型复杂油气藏叠前地震高分辨率反演理论方法及关键技术	杨亚明、宋磊、向伟	印兴耀、马正乾	学术学位
100	中国石油大学(华东)	数字赋能中国能源低碳转型的驱动机制与实现路径研究	车帅、王杰	王军	学术学位
101	中国石油大学(华东)	论治疗用药豁免制度透明化的障碍及突破	王娜	杨春然	学术学位
102	中国石油大学(华东)	具有 Ornstein-Uhlenbeck 过程的随机生物数学模型的动力学研究	韩冰涛、周雅欣	蒋达清	学术学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
103	中国石油大学(华东)	水下智能成像: 从先验到认知	王浩、路新超、贾奇霖	任鹏	学术学位
104	中国石油大学(华东)	中华优秀传统文化“两创”研究	郭彬彬、陈晨、刘泽翱	张瑞涛	学术学位
105	中国石油大学(华东)	全球应急医疗语言服务 33 年发展历程及未来趋势——基于 R 的文献计量研究	郭圳凝、李涵、黄煌	毛浩然	学术学位
106	青岛科技大学	基于仿生隐蔽水声通信的生态友好型海洋牧场数据监测系统	姜帅、王猛、刘钊	王景景	学术学位
107	青岛科技大学	基于柔性外壳无机粒子组装的功能化橡胶复合材料	刘玉冬	华静	学术学位
108	青岛科技大学	面向智慧医疗的医学影像分析和理解技术	孙语康、杨乾、靳虎	张淑军	学术学位
109	青岛科技大学	秋葵多糖界面行为与乳液性能关系及其 β -胡萝卜素递送体系构建的研究	吕钥、徐婷	李银平、闫鸣艳	学术学位
110	青岛科技大学	基于可拓展分子结构编码的绿色混合溶剂物性建模、智能优化及分离过程强化	王阳阳、王开丛、程海洋	崔培哲、杨晶巍	学术学位
111	青岛科技大学	新型纳米材料的电致化学发光生物传感及成像研究	蔡倩倩、王冰、李志康	接贵芬	学术学位
112	青岛科技大学	多功能导电聚合物新材料微纳结构的设计制备及其光电器件研究	杜春晖、公青华、程艳梅	聂广明	学术学位
113	青岛科技大学	面向领域泛化的语义不变表征学习方法	邵尤佳、陈龙飞	赵文仓	学术学位
114	青岛科技大学	二氧化碳高值化利用新型催化剂的定向制备与功能调控	平冉、张含、曲添添	刘猛帅、刘福胜	学术学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
115	青岛科技大学	碳基材料的功能化调控及在新型储能领域中的应用研究	李劭、田雨、陈昱天	刘治明、王朋	学术学位
116	青岛科技大学	"文脉相承"孔学智慧数字化平台	司若锦	郭江龙	学术学位
117	青岛科技大学	营商环境、FDI 质量与环境污染——基于空间杜宾模型的实证研究	常宇静	张同功	学术学位
118	青岛科技大学	碳纳米管基复合材料在热力电学的协同应用及适配性关键装备研发	石嵩、任文硕、张达	何燕、曹炳阳	学术学位
119	青岛科技大学	钙钛矿薄膜表界面弱化学键的调控	张秉乾、张晓旭、高坤	陈克正、崔光磊	学术学位
120	青岛科技大学	有机发光二极管材料与高性能器件	周华艺、谢明亮	薛善锋	学术学位
121	青岛科技大学	羧基分子修饰钙钛矿吸光材料定向制备高性能太阳能电池与组件	杨广越、董楷文、朱丽娜	刘仕伟、蒋晓庆	学术学位
122	济南大学	混凝协同催化膜系统实现抗膜污染和高效净水的技术和机理研究	赵泰升、侯明倩、林咏诤	赵艳侠、孙春意	学术学位
123	济南大学	混沌系统的构建、控制及密码学应用	徐冬娅、刘萌暄、曹亚菲	刘红军、刘坚	学术学位
124	济南大学	利用固体废弃物制备多孔活性炭的活化机制的研究	李超	胡勋	学术学位
125	济南大学	功能化一维纳米纤维材料构建高性能气体传感器	孙部庭、谢卿卿、田汝森	宋鹏、刘苗	学术学位
126	济南大学	水为氢源的电催化硝酸根还原合成氨	郁万强、李家伟、王玉洁	周伟家、王金刚	学术学位
127	济南大学	基于生物基纳米尺度材料结合传感放大技术的分析应用研究	韩雨杰、汝壮壮、贾越	杜宇、任祥	学术学位
128	济南大学	农用水权交易促进水资源集约节约利用的机制研究	程欣、徐成浩	戎丽丽	学术学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
129	济南大学	通俗艺术的文化意义与审美价值研究	韩佳霖、张静怡	刘传霞	学术学位
130	济南大学	水系锌离子电池电极/电解液界面调控及机理研究	张习习、李传琳、李娜	黄金昭、徐锡金	学术学位
131	济南大学	代际居住安排对中国老年人家庭养老脆弱性的影响	黄燕、刘珂冰、房璠瑶	梁丽霞、李伟峰	学术学位
132	青岛理工大学	海洋混凝土耐蚀性能协同提升关键技术	李师财	金祖权、逢博	学术学位
133	青岛理工大学	滨海环境混凝土智能监测与高效修补防腐协同增寿关键技术	付华、韩晓峰、李连升	王鹏刚、逢博	学术学位
134	青岛理工大学	容错量子算法的热启动与迁移学习	赵润盛、程涛	范兴奎	学术学位
135	青岛理工大学	基于电场驱动喷射的微尺度复合增材制造关键技术及应用	张厚超	兰红波、朱晓阳	学术学位
136	青岛理工大学	复杂环境下无人系统的轨迹跟踪控制	胡祥宇	陈健	学术学位
137	青岛理工大学	仿生微织构刀具润滑剂浸润动力学机理与超声赋能车削钛合金力学行为	王晓铭、宋宇翔、黄之航	张彦彬、刘波	学术学位
138	青岛理工大学	基于生物膜系统的污水中有机物的生物炼制与高值回收	张海峰、董晓婉、林苏丹	施雪卿、陈栋	学术学位
139	青岛理工大学	滨海严酷环境下混凝土材料劣化机理与耐久性提升	郑和平、张伟、乔岗	侯东帅、王攀	学术学位
140	青岛理工大学	A systematic analysis of supply chain risk management literature: 2012-2021	温智敏、朱珈慧	朱晓鑫、David Regan	学术学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
141	青岛理工大学	Do industrial solid waste recycling and technological innovation promote low-carbon development in China? New insights from NARDL approach	杈子川	徐希	学术学位
142	山东建筑大学	知识与数据驱动的绿色建筑暖通空调系统建模的研究	杨东润、马浩翔、孙昊	丁绪东	学术学位
143	山东建筑大学	非线性智能控制方法研究及在起重机中的应用	王娜、蒙硕、邵怀志	刘晓平、刘存根	学术学位
144	山东建筑大学	Fe(VI)氧化强化技术对页岩气采出水超滤膜污染控制研究	赛东舜	成小翔	学术学位
145	山东建筑大学	矿山公园生态规划设计与修复	高庆宇、李明玉、杨格格	鲁敏	学术学位
146	山东建筑大学	多样化流场设计与智能状态估计在清洁能源电池中的应用	罗兴、隋智科、谢启真	郑明刚、张宗喜	学术学位
147	山东建筑大学	农村宅基地复垦中土壤重金属污染浓度检测、风险评估和生物修复研究	赵佳琪、马莉莉、周薇	曹情情、崔东旭	学术学位
148	山东建筑大学	超高速电梯环隙空间气动特性与轿厢抗饱和水平振动控制策略研究	曾祥瑞、黄文琪、赵子春	张瑞军、张青	学术学位
149	山东建筑大学	基于功能化改性金属有机骨架材料的绿电制氢及其多能互补供能系统研究	郭敬川、于欣、鲁斌	高岩	学术学位
150	齐鲁工业大学	稀土单原子催化超高容量锂硫全电池	周蓉	顾少楠、王轶男	学术学位
151	齐鲁工业大学	传统文化在视觉传达设计中的修辞理论转化与实践创新	赵红斌	高慧芳	学术学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
152	齐鲁工业大学	异质结构钴基化合物的设计制备及在锂硫电池中的应用探索	衣凤瑾、孟宇、刘美丽	任慢慢	学术学位
153	齐鲁工业大学	资源受限环境下的轻量化图像识别方法	刘雨辰、梁晨、董健华	赵盛荣、梁虎	学术学位
154	齐鲁工业大学	生物基复合凝胶纳米纤维膜的制备及其在锂离子电池中的应用	窦云、孔凡功、Magdi E. Gibril	王守娟	学术学位
155	山东理工大学	百里香酚精准释放智能控释活性包装双孢蘑菇的研究	崔英俊、程萌、伊芳萱	王相友	学术学位
156	山东理工大学	面向新能源高效消纳的含氢综合能源系统协同规划技术	王乐乐	咸日常	学术学位
157	山东理工大学	基于聚硅氮烷的陶瓷耐高温粘结剂的制备及应用研究	薛静	张丽娟	学术学位
158	山东理工大学	蔬菜中农药残留现场快速检测方法构建及设备开发	黄靖程、徐睿、孙家帅	孙霞	学术学位
159	山东理工大学	时滞减振系统的动力学分析与优化研究	吴凯伟、韦其龙	任传波	学术学位
160	山东理工大学	面向多模态图像融合的创新研究与应用	宋文浩、国翔宇、王增辉	高明亮	学术学位
161	山东理工大学	共晶高熵合金设计及组织性能调控	赵君辉	郭娜娜	学术学位
162	山东理工大学	基于功能纳米材料的传感平台构筑及应用研究	姜丰、刘尚华、刘鑫雨	李月云	学术学位
163	山东理工大学	卟基机械响应荧光材料的设计与光物理性质研究	杨光	王传增	学术学位
164	山东理工大学	企业竞争情报感知模型构建与应用研究	许明珠、周婧怡、翟宏景	王克平	学术学位
165	山东理工大学	C波段超快光纤激光器	李帅萌	张华年	学术学位
166	山东理工大学	农产品中典型危害因子的超灵敏检测平台构建	刘静静、李沛森、李成强	郭业民	学术学位
167	山东理工大学	面向能源与环境的先进材料及其应用研究	王玲美、李宏伟、丁乐萌	李超、孙武珠	学术学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
168	山东农业大学	农村居民数字素养驱动乡村生活数字化转型的内在机理与微观证据	孟如	李强	学术学位
169	山东农业大学	基于钼酸铋的有机光电化学晶体管生物传感器检测RNA甲基化/去甲基化蛋白	张森	殷焕顺	学术学位
170	山东农业大学	野百合碱对蜜蜂行为及生理功能的影响和作用机制	华琦	胥保华教授	学术学位
171	山东农业大学	果皮生物质的解构重组机理及其在食品加工与包装中的应用研究	张士凯	艾仕云	学术学位
172	山东农业大学	新兴环境污染物的生态毒性效应及机制研究	张静文、王晓乐、卢成波	朱鲁生、杜仲坤	学术学位
173	山东农业大学	二氧化钛纳米线微球的改性制备及其光催化应用研究	高现强、曹璐璐	徐静、范海	学术学位
174	山东农业大学	生态保护红线区生态补偿的共富效应及提升对策研究	刘格格	周玉玺、葛颜祥	学术学位
175	山东农业大学	氮调控苹果钙库形成和稳态的机制	邢玥、冯资权、武文菊	姜远茂、葛顺峰	学术学位
176	山东农业大学	WRKY 转录因子 MdWRKY31 通过肌醇半乳糖苷酶 MdGo1S2 基因调控棉子糖合成的机理研究	马昌宁、简新月、张乾	胡大刚	学术学位
177	山东农业大学	柔性环氧树脂载药体系的构建及其杀虫增效机制研究	杜江、段宏法、庄坤	薛超彬、张大侠	学术学位
178	山东农业大学	草甘膦诱导公鸡血睾屏障破坏的作用靶点研究	梁情、任雨龙、张天琳	王林、连彩余	学术学位
179	山东农业大学	昆虫翅发育机制研究	于璇、李明明、刘艳云	周紫章、刘庆信	学术学位
180	山东农业大学	现代玉米品种通过群体光合和物质转运能力提升来增强耐密性以提高产量	王震龙、何品、李旭瑶	赵斌	学术学位
181	山东农业大学	TaCRTISO 剂量调控小麦的株高和单株穗数	燕强、路悦	刘树兵、庞昀龙	学术学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
182	山东农业大学	马铃薯疮痂病发生的土壤微生物生态机制与防治策略研究	吕明皓、何世东、刘宁	高峥、史文宠	学术学位
183	山东农业大学	植物源功能化果胶基薄膜的制备及其在食品保鲜中的应用研究	杨文静、张士凯	吴澎	学术学位
184	山东农业大学	反溶剂析出法制备高效稳定甲维盐悬浮剂及其应用技术研究	孙宏震、尚玉菡、刘骁驰	刘峰、李北兴	学术学位
185	青岛农业大学	新型纳米材料调控花生耐盐技术研究及应用	闫宁、王洁、鹿锦浩	司彤、邹晓霞	学术学位
186	青岛农业大学	植物抗病机制及病原菌应对策略	杨莉梅、闫宇、王晨阳	李敬涛、梁文星	学术学位
187	青岛农业大学	皮肤来源干细胞和原始生殖细胞样细胞增殖机制的研究	乔占中、张明玉、解新香	程顺峰	学术学位
188	青岛农业大学	水貂专用屎肠球菌及后生元的研发	曹林、陈健、蒋子怡	王利华	学术学位
189	青岛农业大学	基于纳米酶的有机磷农药的可视化快速检测新方法	郭欣艳、陈海荧、梁欣	韩磊、王强	学术学位
190	青岛农业大学	豌豆蛋白构效精准调控机制与应用	王一凡、李志颖、张译文	代蕾、徐兴凤	学术学位
191	青岛农业大学	典型氨基糖苷类抗生素菌渣无害化处理与肥料化利用研究	李月飞、孙志豪、刘玉淋	刘国成	学术学位
192	山东第二医科大学	壳聚糖组织修复纳米纤维复合膜构建关键技术及创新	温升秀、赵邯强、张玉晗	张维芬、杨洪鸣	学术学位
193	山东第二医科大学	健康老龄化背景下老年人心理健康干预策略研究	柴钰霖、鲜国炜	罗盛	学术学位
194	山东第二医科大学	二氢槲皮素靶向 SIRT1/p53 轴对急性肝衰竭的保护作用及机制的研究	曾雨桥、王莉	王立坤	学术学位
195	山东第二医科大学	健康乡村建设视域下农村药事服务研究	李晓娜、高敏	陈钟鸣	学术学位
196	山东第二医科大学	咪唑类生物碱的药物化学生物学研究	刘金易、张皎月	代江坤、淡文佳	学术学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
197	山东第二医科大学	长波长线粒体/溶酶体荧光探针的构建与追踪成像研究	杜龙杰、马刚、周建建	周进	学术学位
198	山东第二医科大学	青少年近视发生发展的影响因素及生物学机制研究	孙芸、李卓政、杨晶	王国辉	学术学位
199	山东第二医科大学	The Influence of Patient Experience and Patient Trust on Willingness to See a Doctor Based on SOR Theory	赵兹旋、杨春晓、范成鑫	尹文强	学术学位
200	山东第二医科大学	新型神经保护剂多靶点防治脑卒中的机制研究	马昌盛、韩博	贺茂涛	学术学位
201	山东第二医科大学	An inverted U-shaped relationship between work-family conflict and job burnout among village clinic doctors: moderation effect of information and communication technologies use	周立芳、吕海源、吴逸轩	于倩倩、陈钟鸣	学术学位
202	山东第二医科大学	基于肿瘤微环境调控的多功能纳米制剂抑制肿瘤的耐药和转移研究	刘思葳、李兆焕、陆桥	武敬亮、张波	学术学位
203	山东第二医科大学	心血管-肾脏-代谢综合征的机制与防治研究	张克馨、张文强、任方冰	孙晓东、韩芳	学术学位
204	山东第一医科大学	基于功能核酸早期诊断阿尔兹海默病	程涛、郁家宝	焦建伟、焦瑾	学术学位
205	山东第一医科大学	AAV 介导的角膜基因疗法在神经营养性角膜病变中的应用	丛林、张碧凝、戚本祥	谢立信	学术学位
206	山东第一医科大学	肺癌免疫精准治疗	王敏、卢爽庆、陈飞虎	于金明、朱慧	学术学位
207	山东第一医科大学	纳米铂增强铁蛋白-锰相互作用促进肝纤维化 3D 磁共振可视化并协同实时治疗监测	崔瑾、王公正、穆梦瑶	王锡明、赵新亚	学术学位
208	山东第一医科大学	毛发红糠疹致病机制研究：KRT32 在皮肤炎症调控的关键作用	陈文杰、张福仁、时培殿	刘红	学术学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
209	滨州医学院	Deep0-G1cNac: 一个使用深度学习结合注意机制预测蛋白质 O-G1cNac 糖基化位点的 Web 服务器	张沥元、邓淳之、黄婷婷	米佳、杨春华	学术学位
210	滨州医学院	数字化 3D 打印技术在埋伏牙个性化牵引中的应用	杨茜、杨茜、王铁军	王铁军、李宁	学术学位
211	山东中医药大学	抗肿瘤、病毒中药新药开发共性技术及机制研究	李保宏、赵文杰、李忠原	张振、田景振	学术学位
212	山东中医药大学	丹参三七成分组合干预动脉钙化的实验效应及机制研究	崔鑫海、路孟凯、郝嘉琪	李运伦、李超	学术学位
213	山东中医药大学	创新型苦参-当归药对治疗特应性皮炎应用与研究	孙鹏、刘新月、陈乐乐	王加锋、展照双	学术学位
214	山东中医药大学	中药抗病毒药效物质基础挖掘方法的建立及应用研究	李忠原、李保宏、陈子诺	田景振、崔清华	学术学位
215	山东中医药大学	Comparative efficacy of energy-restricted dietary interventions in overweight and obese populations: A systematic review and network meta-analysis	赵军、段新成、赵雪莲	赵文晓、秦玉婷	学术学位
216	山东中医药大学	Therapeutic effects of repetitive transcranial magnetic stimulation in patients with cerebral palsy: a systematic review and network meta-analysis	张茜、邱振刚	邱振刚	学术学位
217	山东中医药大学	蛋白质泛素化在眼病中的研究进展	马中煜、杨朝晖、张森	毕宏生、郭大东	学术学位
218	山东中医药大学	肉苁蓉活性物质发现及其肝脏保护作用机制研究	王海超、闫佳靓	刘玉红、王小明	学术学位
219	山东中医药大学	面向乳腺病理图像分析的轻量化图卷积网络模型研究	姜良、崔文静、姜百浩	曹慧、刘静	学术学位
220	山东中医药大学	基于单细胞转录组测序研究杜仲丸调控骨髓间充质干细胞与血管内皮互作促骨质疏松性骨折愈合的作用机制	董仁超、田硕、魏君	刘艳秋、李刚	学术学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
221	山东中医药大学	补肾固冲法表观遗传免疫调控治疗复发性自然流产关键技术创新与推广应用	朱肖肖、褚楚、刘露	李霞、张振	学术学位
222	山东师范大学	金属有机框架材料的合成与环境污染物检测应用	李梦楠	马瑜	学术学位
223	山东师范大学	人群行为智能分析方法研究	庞辰	吕蕾	学术学位
224	山东师范大学	《志趣、生计与身份认同：张恨水文学创作的发生（1913-1917）》	吴靖阳	李宗刚	学术学位
225	山东师范大学	青少年亲社会行为的基因—环境作用机制	李曦、纪林芹、迟晓慧	张文新、曹衍森	学术学位
226	山东师范大学	基于多维视角的城市韧性评价及其影响因素研究	王璇、亓广志、王建事	王成新	学术学位
227	山东师范大学	山东文庙编年史稿	石风、王培峰、王雪童	燕生东	学术学位
228	山东师范大学	结构光场时空调控及其在信息处理中的应用研究	刘欣、张钊、陈倩	梁春豪、蔡阳健	学术学位
229	山东师范大学	等离激元光催化反应与荧光信号检测技术	杨圆圆、赵宁宁、刘潇文	张春阳、贾恒磊	学术学位
230	山东师范大学	教育人力资本赋能共同富裕研究	黎敏辉	范晓婷	学术学位
231	山东师范大学	实用化安全多方计算关键技术研究	李智、牛梓宇、李晓童	王皓、张文英	学术学位
232	山东师范大学	基于通用神经膜计算模型的聚类分析研究	张晓玲	刘希玉、赵玉祯	学术学位
233	山东师范大学	脉冲神经膜计算模型的研究与应用	殷秀	刘希玉、薛洁	学术学位
234	山东师范大学	Borel 可测集取值的 Markov 系统的稳定性与鲁棒性能分析	肖春洁、马超越、任晓雨	侯婷	学术学位
235	山东师范大学	《学者型外交家——美国驻华公使柔克义研究》	姜伟韬	王林	学术学位
236	山东师范大学	复杂环境下非线性系统稳定性分析及控制器设计	王明珠、杨雅淳、吴淑晨	李晓迪	学术学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
237	山东师范大学	中小学课程与教学改革的基本趋向及其实现路径	王晨、王洪席	车丽娜	学术学位
238	山东师范大学	盐胁迫下作物的耐盐机制研究	张燕玲、陈增汀	隋娜	学术学位
239	山东师范大学	区域碳排放时空演化与影响机制研究	张悦、徐英启、郑瑞婧	程钰、唐永超	学术学位
240	曲阜师范大学	多组学技术探究肠道微生物在呼伦湖鱼类适应水华爆发中的作用机制	商永泉、张智豪	张洪海、吴晓阳	学术学位
241	曲阜师范大学	论先秦“圣”的字义演变与儒家圣人文化建构	官浩然	郑治文	学术学位
242	曲阜师范大学	1949年以来乡村文化政策的历史演进——基于乡村文化振兴的视角	夏付斌	张英魁、孙迪亮	学术学位
243	曲阜师范大学	扭曲风险测量、加权熵、多元统计测度以及子空间聚类方法的研究	左百帅、李萍芸、朱艳娇	尹传存	学术学位
244	曲阜师范大学	网络攻击下动态系统的同步控制研究	郭俊峰	王飞	学术学位
245	曲阜师范大学	返乡农民工创新创业研究	齐伟芯、于雅文	刘金发	学术学位
246	曲阜师范大学	黄河流域经济转型与城乡融合发展的时空格局、影响机制及区域协同路径研究	张春霆、陈立、周明茜	赵林、郭付友	学术学位
247	曲阜师范大学	环状叶脉网络结构的普适超均匀性研究	刘源、焦阳	田建祥	学术学位
248	曲阜师范大学	智能教育面向“存在”的本性回归	庞茗月	戚万学	学术学位
249	曲阜师范大学	空间生产理论视角下乡村生态教育的路径建构——基于J村的个案研究	吕延菲	何爱霞	学术学位
250	曲阜师范大学	IMERG降水产品在黄河流域极端降水监测中的适用性研究	田芸菲、郭春蕊、杭庆厚	郭浩	学术学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
251	曲阜师范大学	Metaphors in blogs posted by Chinese lung cancer survivors	张欣	武宜金	学术学位
252	曲阜师范大学	两类非线性演化方程解的整体存在性和爆破性研究	陈娜	李傅山、王培合	学术学位
253	曲阜师范大学	基于不同语义波特特征的英语专业课程教学和知识建构探究	谷冰冰	唐建萍	学术学位
254	曲阜师范大学	暗物质寻找	刘昂、韩志龙	邵凤兰	学术学位
255	曲阜师范大学	沿黄九省（区）公共图书馆服务黄河文化“两创”现状调研	马广月、孙港	王焕景	学术学位
256	曲阜师范大学	基于信息相似性的预测推荐方法研究与应用	赵妍、康文玥、赵筱然	尚军亮、刘金星	学术学位
257	曲阜师范大学	Differentially Private Byzantine-robust Federated Learning	孙晓倩、吴玉铎	马旭	学术学位
258	曲阜师范大学	有限时间控制策略及其在几类实际系统中的应用	李娇娇	孙宗耀	学术学位
259	曲阜师范大学	《约翰·丹纳赫“伦理行为主义”辨析》	张璐、姜伟嘉	赵昆	学术学位
260	聊城大学	复合酶提取刺五加多糖及其活性研究	王雪艳	褚秀玲、苏建青	学术学位
261	聊城大学	智能计算与资源调度优化	韩秋阳、刘子江、李中凯	桑红燕、潘全科	学术学位
262	聊城大学	无铅电介质陶瓷储能和热敏效应研究	张志飞、张英、尹明	付鹏	学术学位
263	聊城大学	光热效应与压电效应增强的异质结光催化剂的制备及机制研究	苏萍、孔泽双、刘青桦	张大凤、蒲锡鹏	学术学位
264	聊城大学	高效异质结光催化剂的光催化析氢性能调控研究	张东	李恒帅	学术学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
265	聊城大学	复杂系统智能优化控制理论与非均匀采样控制器设计	闫城源、刘天骄、郭晓晓	陈国梁、夏建伟	学术学位
266	聊城大学	功能埃级孔 MOFs 的构筑及其性能研究	刘荣华、马晓雪、郭文晓	郝洪国、窦明煜	学术学位
267	聊城大学	功能簇促进有机分子增值转化	董传恒、刘港、高宗印	黄现强、李振	学术学位
268	聊城大学	膜靶向抗耐药菌小分子化合物的设计、合成及抗菌活性研究	杨思雨	王印虎	学术学位
269	聊城大学	企业绿色创新与可持续发展研究	曹圣洁	徐鹏杰	学术学位
270	聊城大学	新型多靶点铂(IV)类前药的设计合成及抗肿瘤活性研究	李苏颖、陈延、张明	王庆鹏	学术学位
271	聊城大学	网络化非线性系统智能模糊建模与弹性安全控制	杜梦妮、尤雯雯、邱丽芳	解相朋、赵军圣	学术学位
272	鲁东大学	困境儿童青少年心理健康与问题行为的影响机制与干预研究	吕一豪、陈咪杉、彭程	辛素飞、盛靓	学术学位
273	鲁东大学	习近平加强“蓝色海洋”生态文明建设的重要论述研究	王涛、于丽媛、肖乾治	殷昭鲁、戴杨	学术学位
274	鲁东大学	ZnGa ₂ O ₄ 基深紫外光电探测器的制备及其光电性能研究	曹宁、孟宪令	张立春、赵风周	学术学位
275	鲁东大学	小麦 TaD11 基因功能分析及穗部性状全基因组关联和选择研究	徐慧渊、王发祥	吴永振	学术学位
276	鲁东大学	黄渤海海域关键目标物遥感监测研究	刘龙兴	吴孟泉	学术学位
277	鲁东大学	群体规范对青少年越轨的影响机制分析	王跃鹏、杨岭	孟维杰	学术学位
278	鲁东大学	波浪与多功能型防波堤相互作用研究	陈澜铠、隋钰程、杨沫遥	李雪艳	学术学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
279	鲁东大学	Exploring the factors influencing public intention for spectator sports consumption based on grounded theory	王丰浩、范晨瑜	周君华	学术学位
280	鲁东大学	压力诱导氟化有机阳离子二维钙钛矿的超宽可调谐和超纯光致发光	王伟、王凯、杨铁山	徐钦峰、李志刚	学术学位
281	临沂大学	构建基于等离激元金纳米粒子簇的仿生T细胞用于癌症的近红外二区光热-免疫联合疗法	张莹、熊雪帆、黄鑫琪	李琼、张书圣	学术学位
282	山东财经大学	探赜“第二个结合”科学内涵的三重向度	裴召杰	杨海波	学术学位
283	山东财经大学	基于互补盲点策略的自监督真实图像去噪方法研究	崔瑾、燕晓煜	范琳伟	学术学位
284	山东财经大学	面向下游任务的图像/视频恢复方法研究	毛德乾、修蒨、黄发强	高珊珊	学术学位
285	山东财经大学	Graph model for conflict resolution for mixed-stability combinatorial foresight based on the combination of regret theory and VIKOR method	王雪、傅应心	刘培德、王鹏	学术学位
286	山东财经大学	共同机构投资者与股票市场定价效率	吕凤君	陈作华	学术学位
287	山东财经大学	Threshold effect of green credit on firms' green technology innovation: Is environmental information disclosure important?	潘超	苏昕	学术学位
288	山东财经大学	低碳合作供应链的内部合作协调与外部补贴激励机制设计	林飞	申亮、王玉燕	学术学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
289	山东财经大学	Spatial path to achieve urban-rural integration development – analytical framework for coupling the linkage and coordination of urban-rural system functions	展凌云	王邵军、曲衍波	学术学位
290	山东财经大学	Make every dollar count: The impact of green credit regulation on corporate green investment efficiency	孙思扬、曹伟	田金方	学术学位
291	山东财经大学	Are you a happy traveler? Exploring ridesourcing travelers' satisfaction and subjective well-being	李娜	司红运	学术学位
292	山东财经大学	Impact assessment and mechanism analysis of pilot free trade zones on the efficiency of the urban green technology innovation	傅培霖	刘磊	学术学位
293	山东财经大学	The impact of environmental, social, and governance ratings on corporate innovation: From the perspective of informal institutions	李伟健	朱炜	学术学位
294	山东财经大学	Corporate governance of weak stakeholders: Minority investors and investment efficiency	潘钰滢	冯玉梅	学术学位
295	山东财经大学	城市群政策能否促进企业专业化分工? ——来自中国上市公司的证据	王逸翔、何旭、李睿	张红凤	学术学位
296	山东体育学院	间充质干细胞治疗帕金森病患者的疗效评价及分子机制研究	马雯、贾紫璇、张婧	袁晓彤、王清路	学术学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
297	山东体育学院	基于近红外脑成像技术的轻度认知障碍老年人平衡障碍 脑肢交互控制机制及太极拳干预研究	许国才、周勉、汤惠如	孙威、王疆娜	学术学位
298	山东艺术学院	图像叙事——数字视域下传统图式的当代转化和创意路 径	李成琨	许大海	学术学位
299	山东艺术学院	“局内”与“局外”两种视角在田野调查中的运用 —— 以鲁西南鼓吹乐“魏家班”为例	谭超	王东涛	学术学位
300	山东艺术学院	舞蹈影像《济南·舜》	何清婷、姜仪琳、田楚琦	王岩	学术学位
301	青岛大学	面向拓扑结构的深度树卷积模型研究	吕志强、徐志昊	李建波、程泽生	学术学位
302	青岛大学	中老年人精神健康影响因素及其作用路径研究	吴妍、朱帅、孔祥洁	吴义丽	学术学位
303	青岛大学	数字化时代的学校、教学与教材研究	白成林	马勇军	学术学位
304	青岛大学	运动康复监测系统	杨紫妍、刘雪倩	李元岳、姚钊	学术学位
305	青岛大学	新型无网格配点法研究及工程应用	孙文祥、李小锬	屈文镇、谷岩	学术学位
306	青岛大学	矩形广义时滞系统的可容许性与状态反馈控制	耿文韬	林崇	学术学位
307	青岛大学	复杂非线性系统智能自适应优化控制	杨伟、王晓玲	于金鹏	学术学位
308	青岛大学	基于新型双气隙电机拓扑的无传感位置伺服系统	韩思雨、蔡亚倩、谷士壮	倪荣刚	学术学位
309	青岛大学	A Local Grammar of Definition in Linguistics in English for Academic Discourse: A Corpus-Based Study 学术英语语篇定义局部语法研究	赵一卜	官英瑞	学术学位
310	青岛大学	太阳能立体蒸发器的构筑及其海水淡化应用研究	王甜、雷志伟、徐崇智	张宪胜、王莉莉	学术学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
311	青岛大学	双金属位点串联驱动电催化 CO ₂ 到多碳产物	谢桂仙、房子健、郎咸臻	郭伟伟、朱志军	学术学位
312	青岛大学	山东省城乡老年人长期护理保险偏好研究	靳文雪、王俊蕾、杨翔宇	胡晓茜	学术学位
313	青岛大学	基于非编码核酸以及关键蛋白的心脏损伤与修复机制研究及诊疗方法研发	王凯、陈鑫哲、鞠杰	王昆、刘翠云	学术学位
314	青岛大学	新型层级隔膜结构在高比能锂硫电池中的机理研究	于顺先、冯俊安	宋建军	学术学位
315	青岛大学	基于无网格方法的交通声屏障优化设计	刘汉卿、程隋福、蓝立源	王发杰、邱林	学术学位
316	青岛大学	海藻纤维基异质敏感材料构筑与传感应用	刘凯、王鹏真	张克伟、夏延致	学术学位
317	烟台大学	乳清蛋白多肽对反复冻融鱼糜肌原纤维蛋白结构和稳定性的影响	李云滢、周琳	彭新颜	学术学位
318	烟台大学	磁控微型机器人的关键技术及实验研究	刘慧彬、滕翔宇、乔泽正	杨文广	学术学位
319	烟台大学	面向高性能应用的冷喷涂 CoCrFeNi-Ti 高熵合金微观结构精准调控及强韧化机制研究	樊夏平、陈淑英	孟范超	学术学位
320	烟台大学	二硫化钼基复合材料的制备及电磁波吸收性能研究	李秋雨、张瀚文	侯传信、刘伟	学术学位
321	烟台大学	若干种群趋化-(流体)模型解的理论分析	刘秀冉	郑甲山	学术学位
322	烟台大学	优异性能的本征热电材料的预测与高通量筛选	王跃、原兴竹、刘培培	戴振宏、赵银昌	学术学位
323	烟台大学	硬骨鱼白细胞介素 IL-8s 及 IL-20 免疫抗菌功能研究	赵坤宇、徐晓东	李学鹏	学术学位
324	烟台大学	药物递送与评价研究新方法及其应用	余彬、孙正、刘佳丽	许卉	学术学位
325	烟台大学	微孔炭基吸附剂吸附分离 SF ₆ 等含氟温室气体	付文旭、师颖	徐秀峰、王建	学术学位
326	烟台大学	多视图表示学习聚类方法研究	程远波、杜光昊、杨蓓华	宋鹏	学术学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
327	山东工商学院	空间频域混合网络图像分割	杨雲淞、董志伟、常保才	李晋江、张帆	学术学位
328	山东非金属材料研究所	抗弹用高性能有机纤维增强树脂基复合材料制备	周子言、卢卓、梁晨	翟文、李树虎	学术学位
329	自然资源部第一海洋研究所	全球变暖条件下连续印度洋偶极子事件的频率变化及机制	王建虎	孙双文研究员	学术学位
330	哈尔滨工业大学 (威海)	发动机用高强韧高熵合金增材制造技术	席鑫、胡继旭、姜楠	林丹阳、宋晓国	学术学位
331	哈尔滨工业大学 (威海)	高强韧材料搅拌摩擦焊接/增材制造技术研究	孙舒蕾、黄祖来、马领航	周利、贺文雄	学术学位
332	哈尔滨工业大学 (威海)	永磁同步电机电磁振动噪声正向预测的关键技术研究	孙荣健、李琼瑶、张宇	马琮淦	学术学位
333	哈尔滨工业大学 (威海)	基于互穿网络的可生物降解纳米纤维膜 用于高效油水分离	张家玲、闫琳琳	程喜全	学术学位
334	哈尔滨工业大学 (威海)	热塑复材-金属大差异结构激光连接界面化学调控技术开发及机理研究	刘一凡、张雪妍、苏健晖	檀财旺、宋晓国	学术学位
335	哈尔滨工程大学	海底保护胶黏剂	李秋洁、岳宗顺、代佳佩	张智嘉、张松松	学术学位
336	哈尔滨工程大学	基于遥感多模态数据的人工智能解译	陈禹汗、甄寅卿、许明环	赵杰臣、严清赟	学术学位
337	海军航空大学	基于模型预测控制的协同制导技术研究	姜子劼、秦亮	杨秀霞	学术学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
338	中国科学院海洋研究所	海洋微塑料的生物迁移机制与防控策略研究	孟柳江、郑珊	孙晓霞	学术学位
339	中国科学院烟台海岸带研究所	海洋水母运动模式与生态适应策略研究	王方晗、李勇学、刘雅莉	董志军	学术学位
340	山东大学	光伏并网变流系统运行分析与模拟测试装置研究	宋苑宗	刘智杰、李可军	专业学位
341	山东大学	新型纳米材料生化传感及其在环境污染物和肿瘤标志物检测方面的应用	周宏鹏、孙铭远、陈小双	张宇、邢志青	专业学位
342	山东大学	高端介入导管超滑抗凝涂层开发研究	宋鑫忠、张永琪	满佳、王甲莉	专业学位
343	山东大学	城市兴趣点语义标注与序列预测研究	张大滨、孙天鳌	陈勳、许浩然	专业学位
344	山东大学	生物医学计算中的创新模型与前沿方法	王传远、王彤、李朋湃	刘治平	专业学位
345	山东大学	金属纳米体系介导 cGAS-STING 通路激活“热启动”肿瘤免疫联合治疗	孙伟凯	于德新	专业学位
346	山东大学	《“刚”与“柔”：流量时代下城市行政执法的策略选择——以淄博烧烤现象为例》	钟明良、孟玥、韦笑	杨志	专业学位
347	山东大学	糖胺聚糖合成元件的开发及其微生物细胞合成与应用	曹雅琳、邓建群、王钰佳	生举正、郭学平	专业学位
348	山东大学	基于金属多酚结构的生物活性材料在慢性感染性疾病治疗中的应用	陈意、冯俊昆	葛少华	专业学位
349	山东大学	基于退行性骨关节炎进展的可注射蒲公英仿生纳米结构复合体加速骨科患者康复	毕经纬、杨万亮	潘新	专业学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
350	山东大学	基于线粒体稳态的退行性骨病治疗体系研究	张鹏飞	刘新宇、赵云鹏	专业学位
351	山东大学	高能量密度电化学储能体系的关键技术研究	康荣开、王寒、张兴昌	张建新、刘率	专业学位
352	山东大学	绿色硫铝铁系高性能快速修补材料研发及多场景应用关键技术	侯祥山、刘延慧、文传琦	王文龙、刘丙涛	专业学位
353	山东大学	玉米高产性状关键基因和高效启动子的发掘与应用基础研究	刘柏妤	李坤朋、丁照华	专业学位
354	山东大学	老年女性身体活动与跌倒恐惧的关系及机制研究	时贝贝、杜黎涛、吴双	贺强、胡川	专业学位
355	山东大学	面向复杂环境的地下工程风险智能防控技术与关键材料研发	赵笃坤、李修浩、何越纪	刘人太、王守慧	专业学位
356	中国海洋大学	基于海藻自水热炭化的生物炭土壤改良剂制备	陆继凯	李艳、司洪宇	专业学位
357	中国海洋大学	海洋声速剖面构建与预测方法研究	鹿佳俊、李思佳、吴鹏飞	黄威、张浩	专业学位
358	中国海洋大学	离子传输优化实现高性能全固态锂电池	程广增	王焕磊	专业学位
359	中国海洋大学	家电拆解工艺流程设计系统	徐振宇	韩勇	专业学位
360	中国海洋大学	鲟鱼子酱风味裂变机制及定向调控研究	张唯嘉、徐新星	赵元晖	专业学位
361	山东科技大学	小型分散式生活垃圾高效清洁热处置供能成套装备技术	郝博伦、宋科、高耀	李杰、李容军	专业学位
362	山东科技大学	复杂网络表示学习及其在知识追踪中的应用研究	朱梦琳、孙康、张莎	仇丽青、王金龙	专业学位
363	山东科技大学	基于BIM的三维数字可视化建模成本分析创新平台构建与实践	沙淑婷、李涵、高孟进	李楠、张东宁	专业学位
364	山东科技大学	忆阻器制备、建模及其神经形态动力学与应用研究	张舒婷、邢贵宾、于相成	袁方、朱凯	专业学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
365	山东科技大学	人工智能时代中国传统文化传承与译介	胡文浩、薄菲儿、张舒欣	高艳丽、赵晓雨	专业学位
366	山东科技大学	面向高效节能的装备能量优化与智能系统研究	宋金云、杨扬、苏升帅	贾顺、蔡维	专业学位
367	山东科技大学	相变储能换热器性能研究	王震、董奥	杨来顺、姜雯昕	专业学位
368	山东科技大学	中国金融景气指数构建及监测预警研究	周茂祥、曹好好	王赢、杨文瀚	专业学位
369	山东科技大学	冻结弱胶结软岩多尺度变形演化机制及其在地下工程施工安全中的控制作用	安孝彪、杜继杰、刘佳旗	吕显州、宋明	专业学位
370	中国石油大学(华东)	高含水原油低温集输和高效分离关键技术与应用	蔡亮雨、李默翻、孙永祥	杨东海、陈从磊	专业学位
371	中国石油大学(华东)	甲烷低温活化制备含氧液体产物	张浩楠、王帅、许天石	吴文婷、郑军	专业学位
372	中国石油大学(华东)	随钻声波远探测方法与实验装置	饶博	苏远大、周建文	专业学位
373	中国石油大学(华东)	储层强双疏纳米改造提采技术及应用	史文静、李迪、许宁	王彦玲、吕永利	专业学位
374	中国石油大学(华东)	电解海水制氢技术及装备	张兴恒、林小靖、陈晓东	鲁效庆、杜森昌	专业学位
375	中国石油大学(华东)	数据驱动和时间感知的兴趣点推荐研究	刘玉文	齐连永、闫超	专业学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
376	中国石油大学（华东）	基于摩擦纳米发电机的新型自供电传感系统及其应用研究	周丽娜、张昊、杨春卿	张冬至、吕启明	专业学位
377	中国石油大学（华东）	Ce-Ti 基 SCR 催化剂协同脱硝脱汞理性设计	张国猛、刘天禹、许乙超	姜焯、吴卫红	专业学位
378	中国石油大学（华东）	海洋能源工程新型仿生“鳞片”式吸力基础设计应用	梁昊、赵继鹏、侯新宇	李大勇、张永飞	专业学位
379	中国石油大学（华东）	水下激光主动成像及其水声模拟测试系统设计与实现	李炳裕、张莹、李佳琪	任鹏、陈刚	专业学位
380	中国石油大学（华东）	基于直流母线变结构的双馈风力发电机组强励变换器	徐峻涛、王瀚林、冯志强	赵仁德、张芳	专业学位
381	中国石油大学（华东）	平台战略引领数字化转型——潍柴新能源商用车 Landking 工业互联网平台建设案例	于秦滇、张志鹏、王东浩	郑海东、陈维雄	专业学位
382	中国石油大学（华东）	高盐油藏超分子化学调驱技术研究与应用	潘世龙、张俊艺、张煜彬	杨红斌、康保安	专业学位
383	中国石油大学（华东）	多模态驱动的智能显著性识别与动态优先级感知机制	宋梦柯、李潞铭、刘新宇	陈程立诏、李新宅	专业学位
384	中国石油大学（华东）	近海总悬浮物反演方法研究	郑直、吴世玉、王宇	李连伟、马翔宇	专业学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
385	中国石油大学（华东）	分级热解气化燃烧一体化燃煤炉	崔若彤、许文龙、张燕鹏	田原宇	专业学位
386	中国石油大学（华东）	一种深层干热岩开发井储层测温设备	王少征、李孙义、姜钰深	周瑶琪、杨永红	专业学位
387	青岛科技大学	“非遗韵，山河情”：课程学习与视觉艺术创作交融实践	李环宇	蔡丽娟	专业学位
388	青岛科技大学	山东省区域协同立法实践研究	赵筱凝、王中正	宋敏	专业学位
389	青岛科技大学	高效微纳米阻燃剂的构筑及其在多功能聚合物材料中的应用	耿艺玮、李荣嘉、赵泽暄	陈希磊、孙成绘	专业学位
390	青岛科技大学	《文化中介视角下少儿丛书编辑的营销逻辑与实践——基于 58 篇“编辑手记”的分析》	陈梦迪	庄莹、张性阳	专业学位
391	青岛科技大学	高强、超薄 PBONF 基薄膜材料的制备及其蓝色能源捕获的应用研究	段润宇、郑雪	滕超、丛晓日	专业学位
392	青岛科技大学	近中红外全固态超快激光器	杜龙、期淳、胡晓辉	张帅一、徐剑秋	专业学位
393	青岛科技大学	基于可持续发展的环境治理和生态评估研究	李克、乔丹	蓝惠霞、刘合生	专业学位
394	济南大学	钛基净水药剂的研发及其化学污泥多路径“绿色”回收技术研究	刘珊珊、潘娜、杜津铭	赵艳侠、杨涛	专业学位
395	济南大学	基于新型二维可饱和吸收体的近红外激光调制性能研究	李国顺、薛玉佳、张谦勇	王静、张强	专业学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
396	济南大学	Construction and Validity of Chinese Translation of the Universal Mental Health Literacy Scale for Adolescents (中文版青少年通用心理健康素养量表信效度检验)	王琪、王琪(重名)、陈科旭	李开云、汪莉莉	专业学位
397	济南大学	高灵敏生物免疫传感器的开发及其在肿瘤标志物检测中的应用	郝永、李海阳、时永昕	马洪敏、陈欣	专业学位
398	济南大学	混杂纤维高性能水泥基材料制备与工程加固应用	吴孝鑫、张雷、柴鑫伟	谢群、梁汝鸣	专业学位
399	济南大学	天然酶启发设计的纳米酶在生物传感中的应用	陶晨雨、褚姝姝、宋键	姜媛媛、牛利	专业学位
400	济南大学	Consensus Optimal Filter for Linear Systems Over Amplify-and-Forward Relay Networks: Handling Delayed and Degraded Channels	刘晓晗	韩春艳	专业学位
401	济南大学	视频帧插入算法研究与应用	王绍文、黄晓婉	杨晓晖	专业学位
402	济南大学	航空航天用难加工材料低温冷却高速切削加工机理及工艺研究	张晓夏、仇文豪、王锦辉	王相宇、乔阳	专业学位
403	济南大学	克罗烷二萜的精准挖掘及免疫活性研究	敖瑞、尹一可	张君生	专业学位
404	青岛理工大学	基于深度学习的条纹投影三维测量	李泽	王素珍、王凯	专业学位
405	青岛理工大学	高性能热管理材料的制备及其 3D 打印封装技术	姬进朝、侯磊、崔公鹏	冯昌平、陈梅	专业学位
406	青岛理工大学	薄壁箱类零件焊接温度与变形预测模型及智能产线设计	李柳洋	张彦彬、王冲	专业学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
407	青岛理工大学	钴改性沼渣基生物炭原位强化餐厨垃圾干式消化的行为及机制探究	官德正、王雨馨、付周	赵建伟、付善飞	专业学位
408	青岛理工大学	连通性目标下沿海市域自然保护地网络规划及策略研究	刘心宇	赵焯、李彩民	专业学位
409	青岛理工大学	Asymmetric effects of industrial structure rationalization on carbon emissions: Evidence from thirty Chinese provinces	袁文瑜	胡龙伟、焦建涛	专业学位
410	青岛理工大学	高透射建筑内人体热舒适及环境营造策略研究	纪铨行、钟会阳、胡鹏城	刘国丹、张君	专业学位
411	山东建筑大学	激光增材制造多孔可再生骨骼材料关键技术研究	鞠晓瑜、张森、胡馨支	徐淑波、卢志华	专业学位
412	山东建筑大学	基于改性-再生技术的大掺量 RAP 高值化利用关键技术	吴莉、刘朝晖、卢晓锦	赵全满、吴文娟	专业学位
413	山东建筑大学	生态网络供需关系评价指标体系	张哲、晏思佳、宋彦双	冯幼贵、颜凤芹	专业学位
414	山东建筑大学	界面效应对二维铁磁材料磁各向异性的调控	董佳楠、周杨、罗李菁	孙启龙、戴瑛	专业学位
415	山东建筑大学	无线信号定位定向关键技术	李世卿、王建辉、赵美琦	毕京学、梁晓虎	专业学位
416	山东建筑大学	山东省农村社会源危险废物治理研究	罗钰子、高嘉乐	张士彬、宋连玉	专业学位
417	山东建筑大学	生物性多孔介质跨尺度传热传质机理及应用研究	褚凤娇、董晓倩、李鑫	杨开敏、尹君	专业学位
418	山东建筑大学	机械系统状态识别与诊断技术研究	张彤赫、赵琰杰、刘正杨	宋永兴、戴磊	专业学位
419	齐鲁工业大学	基于 3, 4-乙烯二氧噻吩和氧杂蒽荧光染料的制备及性能研究	晁明震、胡庆飞、于鑫	张海涛	专业学位
420	齐鲁工业大学	转基因斑马鱼模型驱动的海洋天然产物活性可视化评价及作用机制研究	张惠雯、郑特、曹永娜	张云、卢小玲	专业学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
421	齐鲁工业大学	基于特种机器人（无人机）和机器视觉的裂纹识别系统	马潇、李杨、Kevin Fynn	李杨、Kevin Fynn	专业学位
422	齐鲁工业大学	典型钙钛矿纳米颗粒强化厌氧发酵产能研究	王瑞禧、杨俊伟、张君楚	张记市、陈修波	专业学位
423	齐鲁工业大学	金属氧化物基梯型异质结光催化剂的可控制备及其产氢性能研究	张宝龙、刘方璇	孙彬、李化全	专业学位
424	齐鲁工业大学	基于分子印迹技术的新型电化学发光传感器用于检测食品中有机磷农药的应用研究	王欣然、王晓晴、王鑫	方奕珊、袁绪银	专业学位
425	齐鲁工业大学	文脉互鉴：中西文化与翻译创新奖	杜玮、沙元满、丁毅	谭小翠	专业学位
426	齐鲁工业大学	基于等离子电解氧化技术的绿色耐蚀复合涂层的设计及其应用研究	郭春婷、李阳、白霄	万勇、薛云岭	专业学位
427	齐鲁工业大学	基于深度学习的多场景目标统一检测方法研究	张成、邢瑞、许络	李刚、万金	专业学位
428	齐鲁工业大学	基于脑机接口的运动想象脑电信号分析和应用	史维友、孙源、赵鹏程	徐舫舟、张杨	专业学位
429	山东理工大学	闭环供应链中的决策：差异化政府补贴、渠道竞合与品牌溢价的相互作用	石鹏宇	白阳、李召泉	专业学位
430	山东理工大学	小麦免耕播种机秸-种-肥立体分离式开沟器	刘磊	王宪良、刘丙文	专业学位
431	山东理工大学	低碳燃料燃烧技术与排放控制	徐文珂、孟繁衍、季宏	孟建、熊培友	专业学位
432	山东理工大学	同轴绳驱诊疗机器人的研发及应用	高玉明、李伟涛、吕浩	牟宗高、张乃军	专业学位
433	山东理工大学	纳米材料对海水拌合混凝土孔结构调控及性能提升研究	齐文杰、方志胜	张世义、董小明	专业学位
434	山东理工大学	外源亮氨酸调控采后西兰花黄化衰老的机制研究	王云巧、王正莉、管凌星	郭衍银、王泽祥	专业学位
435	山东理工大学	共价有机框架基复合材料的设计、合成及其储能机理研究	袁文勇、丁明辉、张鹏举	翁俊迎、高爱国	专业学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
436	山东理工大学	基于自适应数据增强的序列推荐算法	孙秀娟、张志伟、张文龙	孙福振、刘祥阳	专业学位
437	山东理工大学	基于主客体相互作用的超分子二聚体的构筑及其光氧化性能研究	李鑫隆	王粤博、陈海强	专业学位
438	山东农业大学	我国省域农业生态与粮食安全的协同演化研究—基于哈肯模型的实证分析	仲嘉维	郑军、阎克爽	专业学位
439	山东农业大学	新型饲料添加剂在改善肉鸡肠道健康与脂肪代谢中的作用与机制	付月梦、刘阳	杨维仁、李军训	专业学位
440	山东农业大学	多智能体空地协同的烟草病害识别与监测系统研发与应用	高睿、刘延鑫、张文静	姜红花、张文慧	专业学位
441	山东农业大学	优异微生物资源的筛选及在植物中应用	姜传栋、王苒	张强、谭效磊	专业学位
442	山东农业大学	水稻耐三唑磺草酮相关解毒酶基因发掘及功能解析	孙禾、于硕、孙鹏雷	王恒智、吴翠霞	专业学位
443	山东农业大学	基于改进 YOLOv5 的苹果幼果检测方法	杜永辉、李玉强、付荣滨	任龙龙、段国会	专业学位
444	山东农业大学	高温胁迫下通过生理学研究和转录组分析揭示谷子产量形成的机制	虎麻尼草、黄浩哲、栾瑞伟	张彩霞、符冠富	专业学位
445	山东农业大学	铋基复合材料在可见光驱动下光催化去除抗生素、抗性细菌及抗性基因的研究	于正坤、官淑琪、孙天一	殷焕顺、金林平	专业学位
446	青岛农业大学	山东花果兼用梅筛选及高值化应用	隋修雨	姜新强、朱志奇	专业学位
447	青岛农业大学	动物源细菌耐药性研究	商开萌、魏永洁、赵继鑫	张晓轩、秦思源	专业学位
448	青岛农业大学	生姜机械化收获装备	王文龙、张鹏程、田福伦	王方艳、杨胜华	专业学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
449	青岛农业大学	基于 AI 的农产品品质及安全检测方法与装备	王聪、史炜铭、赵逸凡	韩仲志、王建东	专业学位
450	青岛农业大学	农业科技创新对农业韧性的影响研究	万群	李敬锁、于明燕	专业学位
451	青岛农业大学	食品大分子功能提升及产业化应用	张容瑜、刘欢、王中秀	孙庆杰、卞希良	专业学位
452	山东第二医科大学	雷帕霉素抑制牙周膜干细胞衰老并通过 PI3K/AKT 通路促进骨向分化	郑泽君、孙金梦、张颖	丁刚、王凡涛	专业学位
453	山东第二医科大学	全球口腔疾病负担变化趋势分析及预测研究	李舜航、孙荣寅、管唯珍	李京、胥欣	专业学位
454	山东第一医科大学	电磁细胞贴片介导无线电刺激促进神经干细胞分化与脊髓损伤修复	赵宏博	辛涛、刘宏	专业学位
455	山东第一医科大学	脑小血管病认知功能障碍与脑结构-功能耦合的相关性研究	张昕悦、郭凌飞、张楠	梁长虎、文宏伟	专业学位
456	山东第一医科大学	基于大数据与人工智能深度学习的药物安全性评价与药物不良反应机制研究	陈照阳、李娜、张雪	李晓、韩毅	专业学位
457	山东第一医科大学	一种基于 Fe ₃ O ₄ 的可注射磁热响应性控释温敏水凝胶系统	刘怀超、王孜涵、李娜	万吉鹏、王国云	专业学位
458	山东第一医科大学	三维石墨烯气凝胶在太阳能海水淡化中的应用	赵德民、段振营	李晨蔚、苏红霞	专业学位
459	山东第一医科大学	仿生铁基纳米颗粒重塑免疫抑制肿瘤微环境用于代谢免疫治疗	张文宇、李林泉	郑润晓、常赟	专业学位
460	山东第一医科大学	肺癌的精准治疗	尹笑颜、文俊旭、彭建峰	于金明、孟祥姣	专业学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
461	山东第一医科大学	A SERS-based point-of-care testing approach for efficient determination of diquat and paraquat residues using a flexible silver flower-coated melamine sponge	张忻娅、胡沛杉、张梦萍	王翠娟、焦燕妮	专业学位
462	滨州医学院	新时代医学院课程思政探索与实践	刘浩然、董雨晴、张滢	王萍玉	专业学位
463	滨州医学院	基于深度学习自动分割亚区体积及定量磁化率成像技术的脑小血管病机制及预测模型研究	程振宇、梁长虎、杨林峰	李祥林、郭凌飞	专业学位
464	滨州医学院	铁死亡及免疫相关因子与乳腺癌阿霉素化疗耐药的关系及其分子机制研究	于潇杰、吴淑华、张浩杰	杨振林	专业学位
465	滨州医学院	新型含氮杂环修饰的二氢萘酮类衍生物的抗肝癌药物的发现和机制研究	俞璐、李钰伦	侯桂革、刘永俊	专业学位
466	滨州医学院	山东省青年人群血铬与肺功能的关联性研究及代谢组学机制探讨	冯明宇、张佳、李鑫源	吕鹏、郭玉明	专业学位
467	滨州医学院	靶向多金属基纳米药物的制备及其在肿瘤精准治疗的应用	王筱菲、王鹏	张桂龙、杨阳	专业学位
468	滨州医学院	蛋白质组学-系统遗传学模型分析睡眠不足导致认知功能障碍的机制	顾兆禧、周昱彤、李慧	杨春华、Jonas Bergquist	专业学位
469	滨州医学院	耳后沟切口行腮腺深叶良性肿瘤手术中的应用	陈庆泳、吕怀庆、孙德重	刘亭彦、吕怀庆	专业学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
470	山东中医药大学	文献可视化视域下的中医“病-证-症”分析体系构建与应用	李旭豪、王兴鑫、张文慧	杨继国、刘源香	专业学位
471	山东中医药大学	面向衰老心血管事件链的血管衰老防治关键技术研究	胡渊龙、郇家铭、管秀雅	李运伦、李超	专业学位
472	山东中医药大学	生姜通过 CLDN7、CLDN11 和 CD274 m6A 甲基化修饰抑制卵巢癌侵袭	张小雨、朱琳、焦洋	马玉侠	专业学位
473	山东中医药大学	类风湿关节炎不同中医证型转录组学分析及多模态角度潜在靶点预测	刘源、万雅坤、渠源	姜萍	专业学位
474	山东中医药大学	社区老年高血压患者衰弱的动态列线图风险预测模型	李洋洋、秦玉婷、王杰	刘艳丽、季红	专业学位
475	山东中医药大学	近视的中西医结合防控体系构建	蒋文君、郭大东	毕宏生	专业学位
476	山东中医药大学	基于“浊血伤髓”理论的脑血管疾病病理机制与创新治疗策略研究	张钊奇、杨凯、高尚	刘伟	专业学位
477	山东中医药大学	中医八段锦魔镜	王鑫、王斌、吴慎京	孙兆才、李方平	专业学位
478	山东中医药大学	远志多糖抗阿尔茨海默病作用及机制研究	李媛媛、张智远、李正	刘玉红	专业学位
479	济宁医学院	mNGS 在皮肤炭疽中诊断的有效性	张瑾、卢彬	卢彬	专业学位
480	济宁医学院	一种骨科夹板	鲍勇钢、李树、吴彬	吴彬、张静美	专业学位
481	山东师范大学	以数字文化为指引的国际中文教育“三维一体”实践	郭美辰	李海英、李欣蓓	专业学位
482	山东师范大学	体育教学训练的实践与基本理论研究	张孜贤、徐有粮、曲雪	王相英、岳野	专业学位
483	山东师范大学	“中体”与“马魂”：山东省文博资源促进国际学生中国国情教育的调查研究	徐崇清、刘晓瑞、郭易瞳	王其和、刘红梅	专业学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
484	山东师范大学	关于职前数学教师对于使用现代信息技术进行数学教学认知的研究	陶佳宁、李任瀚	杨泽忠、安学保	专业学位
485	山东师范大学	CT 图像分割与椎体结构三维重建系统	孙鹏飞、王鑫龙、于汇入	赵曰峰、司海朋	专业学位
486	山东师范大学	人工智能生成内容失真信息识别研究	孙玉洁、王玥、朱子涵	盛东方、李阳	专业学位
487	山东师范大学	地域文化符号在艺术设计中的研究与实践	田晓雨、韩蒋焱	周臻、牟逊	专业学位
488	山东师范大学	信息时代关于缓解家庭中父母教育焦虑的研究	徐纯泽、韩磊、吕晴	高峰强、武建胤	专业学位
489	山东师范大学	人工智能背景下中学地理教学创新与实践路径	石嘉宁	徐志梅、徐茹华	专业学位
490	山东师范大学	中小学思政课教学内容针对性和吸引力提升研究	陈晓姝、祝晓薇、孟晓彤	李寒梅、邢敏	专业学位
491	山东师范大学	如何通过视觉景观感知提升城市空间更新效率：一种基于成本收益分析的街景图像识别方法	牟鑫	袁文华、李航	专业学位
492	山东师范大学	基于模型建构的“元素周期表的应用”教学设计	李昊辰	卢姗姗、李辉	专业学位
493	山东师范大学	基于视觉智能的体育智慧评测	董鹏程、毛小晋、陈浩	孙建德、宋祺鹏	专业学位
494	曲阜师范大学	Photo-induced fluorescence discoloration and photo-responsive room temperature phosphorescence carbon dot-based composites with excellent reversibility and water resistance	孙守宏	付强、李建	专业学位
495	曲阜师范大学	面向生物学数据的智能算法研究及应用	王双、梅张宇、王旭	刘金星、孙渊	专业学位
496	曲阜师范大学	基于太阳能光催化过程合成过氧化氢的催化剂设计与研究	王建庭、许美玉、褚茜	高美超、高海洋	专业学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
497	曲阜师范大学	基于 Transformer 和 UNet 的医学图像分割方法研究	刘晓、李世敏、季春霖	高鹏	专业学位
498	聊城大学	智能制造背景下柔性车间组合式调度研究	何朋、韩振铎、王伟伟	张彪、卢超	专业学位
499	聊城大学	园林植物减损增效的创新实践	刘莉、王冰	王雷、崔严波	专业学位
500	聊城大学	连续纤维复合材料先进制造技术及多尺度建模方法	李迅谨、齐立杉、孔贺	屈鹏、高华超	专业学位
501	山东航空学院	基于分布式编队控制的“火凤凰”无人机集群算法设计与实现	梅童、王士发	郝伟、刘敏	专业学位
502	鲁东大学	核心素养导向下的中学数学教学设计研究	马泽方	高伟、赵翠珍	专业学位
503	鲁东大学	储能电极材料的制备	褚倩	崔玉明、潘光君	专业学位
504	鲁东大学	海洋能源可持续开发与应用研究	薛怀苑、马鹏城、孙永康	石洪源、秦华伟	专业学位
505	鲁东大学	鲤锌指抗病毒蛋白 ZAP 在 SVCV 感染中的免疫功能研究	张颖颖、王翠霞、徐家惠	李婷、苏文清	专业学位
506	鲁东大学	多彩墙绘描底色，产业振兴展未来—后许家村探索乡村振兴新路径	矫婧、孙洁璇、姚玉龙	张磊、衣振中	专业学位
507	鲁东大学	磁性多孔有机骨架材料在痕量食品污染物分析中的应用	李子玉、朱嘉蕙	王鲁良、郑丛忠	专业学位
508	临沂大学	超灵敏硫化氢气敏传感器的制备及应用研究	陈慧娟	崔光亮、解丽丽	专业学位
509	山东财经大学	专利质量对企业增长期权价值的影响研究	吴皓月	熊艳、唐章奇	专业学位
510	山东财经大学	书法篆刻实践创新成果	肖雅文	范正红、崔志强	专业学位
511	山东财经大学	新闻专业实践服务经济社会发展建设融媒作品集	李金侠、魏成林、于淑涵	韩军、刘军	专业学位
512	山东财经大学	山东省城乡居民基本医保基金可持续运行综合评价	许力萍、杨澍东	于新亮、曾虎	专业学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
513	山东艺术学院	人类学视域下的油画创作——以《去往想象之地》系列为例	薛寒冰	宋海永	专业学位
514	山东艺术学院	中国传统雕塑材质的创作实践与探索——琉璃·金属系列作品	李璐、杨书荣、王心语	池灏	专业学位
515	山东艺术学院	新时代文学声音工程的探索与实践——以“中国故事”的艺术创作为例	王瑞基、刘艺涵、朱德朋	董亮	专业学位
516	山东艺术学院	微电影《望天水》	陈艺楠、张安琦、刘梓含	于晓楠	专业学位
517	山东工艺美术学院	全球森林可持续管理网络标识系统	张宏虎、武梦雪	张培源	专业学位
518	山东工艺美术学院	数字技术赋能文化设计实践探索	李艳欣、秦蛟、李常瑶	张光帅、李晓波	专业学位
519	青岛大学	非线性系统智能自适应有限时间约束控制及应用	董元宝、齐瑞、赵科淇	于金鹏	专业学位
520	青岛大学	磺化壳聚糖修饰纳米硫化铜的研制及其治疗牙周炎的相关研究	陈晓宇、郭方泽、唐尚	袁昌青	专业学位
521	青岛大学	室温半导体气体传感器构筑与应用	李欣超、胡殷华、王秋梅	张军	专业学位
522	青岛大学	碳中和背景下的新能源储能系统关键技术与产业化发展研究	崔树辉、宋纪龙、刘彦铄	王凯	专业学位
523	青岛大学	MY01F 在真菌性角膜炎固有免疫阶段的作用及机制研究	刘文婷、杨桦、宋世奇	车成业	专业学位
524	青岛大学	人工智能助力精准医疗：肿瘤精准诊疗靶点筛选与病理智能诊断系统开发的应用研究	陈阳、贾惠卿、张珍琦	邢晓明	专业学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
525	青岛大学	新时代非遗项目活态传承的创新探索——以“打铁花”为例	李心悦、徐玮、刘冰	陆平、王涛	专业学位
526	青岛大学	一步法中空囊泡的构建及其在废水高效处理中的应用	杨金山、徐佃生、孔庆明	汪学军	专业学位
527	青岛大学	肿瘤影像智能化诊疗模型构建及临床应用研究	王童语、张梦、钟浩	郝大鹏、王锡明	专业学位
528	青岛大学	Fortune favors the experienced: entrepreneurs' Internet-Era Imprint, digital entrepreneurship and venture capital	徐英博、罗雨濛	刘潍、夏宇寰	专业学位
529	青岛大学	一种新型比率适配体 SERS 传感器用于心肌肌钙蛋白 I 的精准定量	王同、谭洪升、赵林晓	李姗姗、吕晶晶	专业学位
530	青岛大学	高效液体整合肥的创制及推广应用	赵立、李腾升、张欢洋	颜冬云	专业学位
531	青岛大学	Towards sustainable development: Exploring the spillover effects of green technology innovation on energy markets and economic cycles	文翠萍、王凯华、龙海	王凯华	专业学位
532	青岛大学	阻燃纳米纤维素的制备及其应用	张玉彤、赵乐斌、李昊	刘云	专业学位
533	青岛大学	The relationship between bullying victimization and non-suicidal self-injury in adolescents: a moderated mediation model (欺凌受害与青少年自伤的关系: 一个有调节的中介模型)	温岸栾、袁立新、吴妮妮	史娟、于娟	专业学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
534	青岛大学	Ti ₃ C ₂ T _x MXene 基复合材料协同损耗机制增强电磁波吸收性能的研究	张岩、郭志强、赵天宝	吴广磊	专业学位
535	烟台大学	基于光电镊技术的微纳制造和操控方法的研究	王文豪、滕翔宇、乔泽正	杨文广	专业学位
536	烟台大学	临近空间大气风场温度场卫星遥感	王道琦、王治华、李昊天	何微微、王后茂	专业学位
537	烟台大学	食品真实性鉴别的物种特异性 PCR 技术	庞玉雪	王洪涛、于红霞	专业学位
538	烟台大学	基于等离子体效应的镍钴过渡金属氧化物/碳纳米纤维复合材料的合成及电化学性能研究	丁鹏、翟宁静、孟令浩	张玉平、杜伟	专业学位
539	烟台大学	碳基电磁复合吸波材料制备及性能研究	李潞炜、宋月杰、张慧林	班庆福	专业学位
540	烟台大学	异种金属先进连接技术	刘召贤、刘正、王璞	何欢	专业学位
541	烟台大学	基于多策略博弈的群智感知任务分配可信机制研究	湛中伟、金世龙、李亚鸿	王莹洁	专业学位
542	山东交通学院	水下打捞机器人容错轨迹跟踪控制方法研究	姜宇桢、刘鑫、徐李港澳	张强、陶泽文	专业学位
543	山东交通学院	可重构智能表面赋能的多址接入隐蔽通信技术及应用	康学宇、朱苗苗、马康	刘洪武、孟庆钢	专业学位
544	山东工商学院	数金促能·绿创风控：数字金融驱动下的能源市场风险管理与绿色转型研究	柏钰、解其昌	解其昌	专业学位
545	山东工商学院	多智能体协同智能装车系统控制策略研究	崔传宇	王佐勋、闫吉祥	专业学位
546	山东工商学院	去噪扩散概率模型图像分割	黄镇阳、李子旭、陶海林	李晋江、张帆	专业学位
547	山东工商学院	烟台市新能源汽车居民购买意愿的影响因素及发展前景调查研究	张泽惠、孟小晴、孟国峰	代金辉	专业学位
548	山东政法学院	《洗冤集录》司法检验制度与文书演变研究	康丽、李学博	李学博	专业学位

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
549	中共山东省委党校	资产为本视角下社会工作促进居民社区志愿服务的机制研究—以济南市 L 社区为例	侯静、郑焜日、魏若竹	赵君香、刘通	专业学位
550	哈尔滨工程大学	自主管道巡检航行器	卢春雨、赵俯彬、姜尊	邢文、李陆	专业学位
551	哈尔滨工程大学	阳极氧化铝表面 Co-MOFs/LDH 超疏水复合涂层的一步水热制备及其耐蚀耐磨性研究	熊壮壮、张文慧、靳思远	王桂香、许文达	专业学位
552	哈尔滨工程大学	船舶与海洋工程结构监测技术	孙良晖、马福萱、李至华	张猛、张兆春	专业学位
553	中国科学院海洋研究所	基于人工智能和卫星遥感驱动的高分辨率业务化海洋环境预报大模型	姜嘉伟	张祥光、白涛	专业学位
554	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	高效 CO ₂ 转化微生物底盘细胞构建	李煜真、张俊哲、文志琼	李福利、杜汉双	专业学位