

山东省教育厅

鲁教研函〔2026〕3号

山东省教育厅 关于公布2025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2025年山东省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项目申报工作的通知》（鲁教研函〔2025〕16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2025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149篇、山东省优秀硕士学位论文551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历次全会精神，全面落实全国、全省教育大会要求，加强导师队伍建设，注重提升导师的政治素质、师德师风和学术水平，增强其在研究生培养中的示范引领作用，切实提升我省研究生培养质量。

- 附件：1. 2025 年山东省优秀博士学位论文名单
2. 2025 年山东省优秀硕士学位论文名单
3. 2025 年山东省研究生创新成果名单

山东省教育厅
2026 年 1 月 27 日

附件 1

2025 年山东省优秀博士学位论文名单

(149 篇)

序号	学校名称	论文题目	姓名	指导教师
1	山东大学	耐候性吸水树脂改性粉土路基湿度调控机理与性能保持研究	张小宁	崔新壮
2	山东大学	NK 细胞 Siglec-7/-9 与其配体在肝细胞肝癌中的相互作用研究及相关小分子抑制剂鉴定	肖榕	马春红
3	山东大学	NKRF 在心肌梗死后心脏重构中的作用及机制研究	郭成虎	张澄
4	山东大学	安全多方计算中专用协议研究	涂彬彬	陈宇
5	山东大学	变频器供电永磁同步电动机电磁振动快速计算方法及其削弱措施研究	邢泽智	王秀和
6	山东大学	不同生境细菌中新型核糖体肽的基因组挖掘与生物合成机制研究	王晓彤	霍刘杰
7	山东大学	从言说到身体：以《论语》为中心的“政治”阐释	李宸	方雷
8	山东大学	当代西方文论中的伦理问题研究	张林轩	杨建刚
9	山东大学	多胺及多胺代谢在 cGAS 介导的抗病毒固有免疫中的调控作用及机制研究	马云瑾	赵伟
10	山东大学	二维磁性材料中新物理效应的理论研究	杜文惠	马衍东、戴瑛
11	山东大学	非均相亚氯酸盐活化技术选择性氧化抗生素污染物的效能和机制研究	苏瑞典	李倩
12	山东大学	古以色列复活信念的起源——以雅威—神崇拜为主线	杨洁	傅有德
13	山东大学	固态储氢与质子交换膜燃料电池耦合系统协调匹配及性能优化研究	王宇航	高明、胡训栋
14	山东大学	广西布兵盆地中更新世猩猩演化及其环境背景研究	梁华	王伟
15	山东大学	国内外二语写作研究范式对比研究	周杰	王俊菊
16	山东大学	基于 LHAASO 实验寻找超重暗物质	贾康	祝成光
17	山东大学	基于光疗的引流淋巴结靶向肿瘤原位疫苗重编程免疫细胞提高抗肿瘤效果	付顺利	张娜
18	山东大学	基于结构化建模的视频实例分割方法研究	秦者云	尹义龙、卢宪凯
19	山东大学	基于图结构的无监督视觉表征方法研究	张林	张伟
20	山东大学	基于图与网络分析的机场摆渡车调度优化研究	韩雪	赵培忻

序号	学校名称	论文题目	姓名	指导教师
21	山东大学	基于外周血单个核细胞 DNA 甲基化的多重 PCR 检测在乳腺癌早期诊断中的应用研究	王恬恬	王传新
22	山东大学	机电产品低碳设计多层次建模、评估与优化决策	孔琳	李方义、王黎明
23	山东大学	机敏传感材料导电网络调控机理与沥青路面力学监测应用技术研究	苏林萍	姚占勇、梁明
24	山东大学	济南地铁建设对地质环境的影响机制及风险决策研究	李欣	贾超
25	山东大学	均匀稠密超图中的嵌入问题	周文玲	王光辉
26	山东大学	开放场景下的分布外检测方法研究	何润东	尹义龙
27	山东大学	可点击糖胺聚糖的微生物合成及其作为药物储释水凝胶的抗肿瘤研究	王钰佳	生举正
28	山东大学	历史唯物主义视域下精神生活共同富裕及其实现研究	田迪	韩升
29	山东大学	卤化物钙钛矿晶体膜的可控生长、表面性质调控及光电器件性能研究	李宁	陶绪堂、陈召来
30	山东大学	纳米棒手性组装体的可控构筑及性能研究	刘荣娟	杨志杰
31	山东大学	旁斑蛋白 NONO 在血管钙化中的作用及分子机制研究	卢悦	张运
32	山东大学	水下声学及多传感器融合导航理论与方法研究	刘杨范	Kaufmann、徐天河
33	山东大学	英国国家图书馆藏中文印本古籍书志与专题研究	毕研哲	王承略
34	山东大学	用于 CO ₂ 还原催化剂的表面结构设计与性能研究	刘浩鑫	贾春江
35	山东大学	再保险和传染病模型中最优控制问题及对偶线性规划算法的研究	许博祥	Dan Goreac、李娟
36	山东大学	肿瘤相关成纤维细胞经外泌体传递蛋白编码 circMIB1 调控三阴性乳腺癌进展转移的机制研究	叶方舟	杨其峰
37	山东大学	钴酸镧基材料的射频介电近零性能研究	魏再新	刘峒
38	中国海洋大学	EPA 单甘油酯酶法定向制备反应调控及选择性催化机制	高坤鹏	毛相朝
39	中国海洋大学	p62 聚集体在棕榈酸诱导斑马鱼肝脏脂毒性反应中的作用及调控机制研究	刘强德	艾庆辉
40	中国海洋大学	β -D-艾杜糖苷键的直接构建: 空肠弯曲杆菌 CG8486 荚膜寡糖的合成与免疫原性评价	王建军	李明
41	中国海洋大学	贝壳内造血细胞谱系的发育追踪及参与成体造血发生过程的功能解析	陈晓妹	王师
42	中国海洋大学	参数化偏微分方程的动态模态分解降阶模型研究	林一帆	高振
43	中国海洋大学	长牡蛎抗夏季死亡家系的选育	迟勇	李琪
44	中国海洋大学	东边界上升流物候学对全球变暖的响应	杜天吋	荆钊
45	中国海洋大学	多功能水下粘附凝胶的合成、表征与性能研究	王淑雪	徐晓峰
46	中国海洋大学	华北平原初冬大气污染的关键环流系统及其机理	安霞东	盛立芳
47	中国海洋大学	基于船位监控系统数据的海洋捕捞强度分布预测研究	赵中宁	洪锋

序号	学校名称	论文题目	姓名	指导教师
48	中国海洋大学	基于上转换纳米颗粒的传感器的构建及其在水产品鲜度检测中的应用	曹云睿	薛长湖、徐杰
49	中国海洋大学	基于自动微分的多参数全波形反演	王绍文	何兵寿、宋鹏
50	中国海洋大学	近海浅层气海洋电阻率法探测技术研究及应用	吴景鑫	郭秀军
51	中国海洋大学	考虑水动力干涉的深水立管流致振动及碰撞研究	顾洪禄	郭海燕
52	中国海洋大学	钱锺书古典文学笔记的四部阐释研究	赵永江	韦春喜
53	中国海洋大学	书面语句产出中汉英与格交替结构的双语句法表征机制	邱靖茹	陈士法
54	中国海洋大学	钉助半导体光催化氮气还原研究	任广敏	孟祥超
55	山东科技大学	考虑姿态扰动的采煤机牵引动力学特性研究	马德建	万丽荣、张鑫
56	山东科技大学	多波地震油气藏的敏感特征优化及分布预测人工智能方法研究	杨久强	陈颀、林年添
57	山东科技大学	多模态稀缺标注条件下的农业病虫害图像细粒度分类研究	王善松	曾庆田、倪维健
58	山东科技大学	复杂非严格反馈非线性系统的有限时间自适应模糊控制研究	魏巍	张维海
59	山东科技大学	锚杆-岩体粘结界面的力学行为及拉剪扭锚固性能损伤机制研究	邢明录	赵同彬、Charlie C. LI(李春林)
60	山东科技大学	生物基相变MOF水凝胶防灭火材料及其抑制煤自燃机理研究	李帅龙	周刚
61	山东科技大学	网络化马尔可夫跳变系统的非均匀采样控制研究	杨特	王震
62	中国石油大学(华东)	场效应晶体管自热效应及电子-声子耦合输运研究	陈国富	王照亮
63	中国石油大学(华东)	超临界CO ₂ -聚醚类两亲分子复合流体提高页岩油采收率研究	吕威	董明哲、官厚健
64	中国石油大学(华东)	城市二氧化碳边际减排成本的测度、影响因素及控制策略研究	安超	周鹏
65	中国石油大学(华东)	低维表征驱动的地震信息恢复及储层反演方法研究	兰南英	张繁昌
66	中国石油大学(华东)	地热储层水力压裂裂缝扩展机理及压裂参数优化设计研究	王继伟	曲占庆、郭天魁
67	中国石油大学(华东)	多孔介质中稠油乳化及乳状液运移机理研究	王惠宇	侯健、韦贝
68	中国石油大学(华东)	过渡金属氧族化合物的表界面调控及碱性电解水性能研究	刘海君	董斌
69	中国石油大学(华东)	基于深度神经网络的胎儿超声四腔心切面识别及生成方法研究	乔思波	庞善臣
70	中国石油大学(华东)	基于深时环境演化的湖盆深水页岩沉积成因研究—以鄂尔多斯盆地延长组长73亚段为例	林救若	邹才能、葱克来
71	中国石油大学(华东)	面向高维数据的模糊系统模型设计及其特征选择与规则提取研究	薛广东	王健
72	中国石油大学(华东)	镍基高活性析氧位点的价态调控及稳定机制研究	周亚楠	柴永明
73	中国石油大学(华东)	深水防喷器控制系统传感器布局优化与故障诊断方法研究	孔祥地	蔡宝平
74	中国石油大学(华东)	水合物演化对含裂隙砂岩各向异性声学和电学性质的影响研究	刘圣彪	韩同城
75	中国石油大学(华东)	水下机器人USBL/SINS/PG多传感器组合导航定位方法研究	孙振	王振杰

序号	学校名称	论文题目	姓名	指导教师
76	中国石油大学（华东）	有机聚合物光催化过氧化氢生成及原位利用性能研究	张钦华	吴文婷
77	中国石油大学（华东）	钻井过程中天然气水合物稳定机制及调控方法研究	廖波	孙金声、王金堂
78	中国石油大学（华东）	羧基耦合镍铁氢氧化物仿生催化剂设计及析氧性能研究	林小靖	鲁效庆、王兆杰
79	青岛科技大学	废轮胎催化热裂解产物调控机理及实验研究	王孔烁	汪传生
80	青岛科技大学	调控给/受体间共轭桥构筑 HLCT 型有机蓝光分子及其电致发光性质研究	孙米珍	薛善锋
81	青岛科技大学	复杂环境中性能增强型电化学生物传感器的设计与应用研究	李扬	罗细亮
82	济南大学	基于层状双氢氧化物构筑过渡金属基催化剂及其在生物质衍生物加氢过程中的性能研究	邵月文	胡勋
83	济南大学	基于碳基复合凝胶的太阳能界面蒸发及咸水海水淡化研究	李静	闫良国
84	济南大学	自组装多维铂族金属纳米晶的合成及其电催化氢氧化性能研究	杨晓冬	李村成、孙一强
85	青岛理工大学	苯丙-硅氧烷复合功能涂层设计及其对水泥基材料防护性能研究	吴聪	侯东帅、尹兵
86	青岛理工大学	超声赋能微量润滑磨削 CFRP 材料去除机理与力模型	高腾	李长河
87	青岛理工大学	基于移动床生物膜技术的同步硝化反硝化农村污水处理系统的构建及机制研究	栾亚男	刘长青
88	山东建筑大学	寒冷地区玻璃幕墙（办公）建筑室内温度波动分析及优化	宋子叶	薛一冰
89	山东理工大学	广谱性有机磷农药适配体筛选及其在蔬菜农药残留检测中的应用	王广现	郭业民
90	山东理工大学	新能源工程车辆机电液动力耦合机理及协同控制研究	李琳	张铁柱
91	山东理工大学	直接碳固体氧化物燃料电池阳极反应优化与性能提升研究	韩婷婷	杨乃涛、于方永
92	山东农业大学	VvERF1B 促进草酸分泌提高葡萄根系碱性盐耐性的分子机制	相广庆	姚玉新
93	山东农业大学	栲属树种泛基因组学分析及耐盐基因挖掘	刘建宁	杨克强
94	山东农业大学	白芦笋选择性采收机器人关键技术研究	张萍	苑进
95	山东农业大学	伏马毒素 B1 通过活性氧诱导溶酶体膜透化的机制	程国栋	刘建柱
96	山东农业大学	棉花离体细胞胚性分化再生多组学分析及基因模块 SELTP-CAM1 分子调控机理研究	郭海霞	曾范昌、郭慧慧
97	山东农业大学	生物基复合包膜控释尿素的制备及其氮素释放和残膜降解机制研究	田虹雨	张民、刘之广
98	山东农业大学	水资源非农化对粮食生产脆弱性的影响研究—以黄淮海平原为例	李长松	周玉玺、李光红
99	山东农业大学	小麦抗赤霉病基因 Fhb7 的解毒和代谢机制研究	侯冰倩	王宏伟、孔令让
100	山东农业大学	荧光假单胞菌和单增李斯特菌混合生物被膜形成特性及机制研究	周广晖	张一敏
101	山东第二医科大学	基层医疗机构重大呼吸道传染病监测能力评价与实证研究	焦敏	马安宁
102	山东第一医科大学	TIM-3 在子宫内膜异位症中的作用及相关机制研究	田伟	李明江、王国云

序号	学校名称	论文题目	姓名	指导教师
103	山东第一医科大学	大疱性表皮松解症新致病基因 KRT10 的功能研究	于越乾	刘红
104	山东中医药大学	mPFC 脑区 PV 阳性神经元中 Bma11 在电针督脉穴位抗抑郁作用中的机制研究	王飞雪	陈永君
105	山东中医药大学	《本草纲目·百病主治药》文献研究	林艳华	宋咏梅
106	山东中医药大学	丹参三七成分组合拮抗周细胞损伤稳定斑块的作用及机制研究	张蕾	李运伦、李超
107	山东中医药大学	冠心苏合丸挥发油纳米脂质体/PVA 溶胀型微针体系的构建及其穴位贴敷治疗心肌缺血的机制研究	张潇斌	高树中、马玉侠
108	山东中医药大学	基于 NLRP3 炎症小体介导的巨噬细胞焦亡探讨茵芩清肺颗粒治疗儿童肺炎支原体肺炎的作用机制及临床研究	宋哲	张葆青
109	山东中医药大学	基于 PINK1/Parkin 介导的线粒体自噬途径探讨益气养阴解毒中药对急性髓系白血病的调控机制	李宗宏	徐瑞荣
110	山东中医药大学	基于肠道菌群及代谢组学探讨针刺干预阈下抑郁的机制研究	仙晋	谭奇纹
111	山东中医药大学	基于单细胞转录组测序的痰湿型多囊卵巢综合征免疫标志物筛选及燥湿化痰中药干预研究	刘丹琪	连方
112	山东中医药大学	金银花活性多糖的结构解析与质量评价研究	丁洁	刘玉红
113	山东师范大学	N6-Methyladenosine (m6A) 修饰调控高粱耐盐性的功能研究	郑洪祥	隋娜
114	山东师范大学	父母教养、同伴关系对儿童青少年内外化问题共发的影响: 气质与生理调控的作用	王玲晓	纪林芹
115	山东师范大学	肝脏缺血再灌注损伤相关生物标志物的荧光成像与诊疗一体化研究	刘继红	李平
116	山东师范大学	基于代数方法的分层模糊系统的分析、设计及应用	孙长乐	李海涛
117	山东师范大学	济南市土壤和地表灰尘重金属赋存特征、源解析与健康风险研究	王晓雨	刘恩峰
118	山东师范大学	角色道德责任意识养成教育研究	杨琪	马永庆
119	山东师范大学	全球贸易网络结构对技术进步的影响研究	宋彩霞	乔翠霞
120	山东师范大学	网络化非线性多智能体系统的智能自适应与安全控制	王晓梅	牛奔
121	山东师范大学	相干及部分相干相位调制光场在光通信中的应用研究	张慧	蔡阳健
122	山东师范大学	邢侗与晚明文艺思潮研究	廖妙清	吕文明
123	曲阜师范大学	山东省村落民俗体育乡土空间存续与优化路径研究	李兆进	姜付高
124	曲阜师范大学	随机非线性系统的稳定性分析和控制问题研究	崔荣恒	解学军
125	鲁东大学	同伴生态视角下中职生校园欺凌的成因及防治研究	徐伟	郑淑杰、辛素飞
126	山东财经大学	数字产品进口对制造业企业创新的影响研究——基于产业内与产业间关联的双重视角	霍启欣	方慧

序号	学校名称	论文题目	姓名	指导教师
127	山东财经大学	双层犹豫模糊语言多属性群决策方法及在项目风险评估中的应用研究	沈梦姣	刘培德
128	山东财经大学	新能源产业财政补贴退坡政策效应：基于供给端与需求端的考察	范润婕	申亮
129	青岛大学	边缘辅助的隐私保护并行外包计算研究	高文静	于佳
130	青岛大学	表面处理用含磷壳聚糖阻燃体系的构建与阻燃机理研究	李平	刘云
131	青岛大学	胆固醇氧化酶协同氧化钼纳米点联合治疗膀胱癌的效应与机制研究	张鹏飞	王新生
132	青岛大学	多源道路图像特征表示和目标分割研究	苑根基	李建波
133	青岛大学	二元回收体系下电器电子产品生产者责任延伸机制研究	储涛	钟永光
134	青岛大学	基于介孔纳米材料的药物递送系统在烟曲霉菌性角膜炎中的作用研究	顾凌雯	赵桂秋
135	青岛大学	基于卤素（溴、碘）转换反应的水系电池的优化设计与研究	张优	刘晓敏、唐啸
136	青岛大学	炭黑职业暴露致肺及血管屏障损伤的作用特征与机制研究	程文婷	郑玉新、唐敬龙
137	青岛大学	网络攻击下的无模型自适应控制方法	李方辉	侯忠生
138	烟台大学	用于化疗-免疫治疗且能逆转阿霉素心脏毒性和多药耐药的仿生纳米递送系统的研究	李暖暖	孙考祥
139	哈尔滨工业大学（威海）	赤潮藻微小原甲藻的核酸适配体构建及快速检测技术研究	刘富国	陈国福
140	哈尔滨工业大学（威海）	几类非光滑优化与博弈问题的神经动力学算法理论及应用	王萌欣	秦泗甜
141	哈尔滨工业大学（威海）	几类空间分数阶偏微分方程的保结构数值方法	吴龙斌	丁效华
142	哈尔滨工业大学（威海）	微液滴模拟生命前有机分子合成及碳网络循环的研究	鞠昀	姜杰
143	哈尔滨工业大学（威海）	振荡翼式获能装置水动力特性数值模拟和试验研究	莫惟杰	何广华
144	海军潜艇学院	海洋声学环境敏感区诊断与最优观测策略研究	刘敬一	笄良龙
145	海军航空大学	雷达多维信号图表征与目标检测方法研究	苏宁远	关键、陈小龙
146	中国科学院海洋研究所	牡蛎温度适应性状关键基因调控机制解析	王朝刚	李莉
147	中国科学院海洋研究所	蛇纹石化固氮及其对早期地球氮循环的影响	商修齐	孙卫东
148	中国科学院海洋研究所	硬壳蛤胁迫生理响应特征和广盐适应性进化机制	周骢	张涛、李超伦
149	中国科学院烟台海岸带研究所	IIS/FoxO 通路在 Argopecten 属扇贝寿命决定中的作用机制	王媛	王春德

附件 2

2025 年山东省优秀硕士学位论文名单

(551 篇)

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
1	山东大学	“文化相对论”：梁漱溟乡村民主建设的理论逻辑	王悦	法帅
2	山东大学	基于多源数据的地震过程参数异常变化特征分析及响应研究	郭奥	许艳
3	山东大学	L-2-羟基戊二酸的酶法检测和 D-2-羟基戊二酸的发酵法生产	侯爽	马翠卿、高超
4	山东大学	Co (Ni) /MoN 异质材料的设计及其在锂硫电池隔膜修饰层中的应用	孔月月	徐立强
5	山东大学	Gd ³⁺ /Pr ³⁺ 掺杂焦磷酸盐和正硅酸盐深紫外长余辉发光材料的制备与性能研究	张毅	梁延杰
6	山东大学	RVG 修饰的干细胞膜包覆负载 miRNA-124-3p 的介孔二氧化硅靶向修复脊髓损伤	樊祥闯	冯世庆
7	山东大学	SPARC 调控平滑肌细胞线粒体功能和糖代谢在颅内动脉瘤中的机制研究	周东林	王云彦
8	山东大学	“典型”的困境：资源—任务关系视角下的基层示范创建研究	刘洋	李振
9	山东大学	《易传》数思想研究	胡晓培	李尚信
10	山东大学	《中国古代小说“织绣入思”批评研究》	曾温馨	李桂奎
11	山东大学	靶向前列腺特异性膜抗原新型放射性示踪剂 (68Ga-TWS) 的研制及生物学评价	侯昊东	高峰
12	山东大学	拜登政府关键矿产战略的叙事构建与策略选择探析	盛学敏	李昕蕾
13	山东大学	布尔控制网络的能观性和能检性分析	王彩霞	冯俊娥、于永渊
14	山东大学	财政性教育支出对新市民自我发展能力的影响研究	林芳伊	杨林
15	山东大学	创新期望落差与企业并购依赖	李广鹏	潘爱玲
16	山东大学	胆汁外泌体 miR-182/183-5p 在胆管癌中的作用机制及预后研究	束立莊	张宗利
17	山东大学	电-热综合能源系统协同优化调度方法研究	杨畅	李正烁
18	山东大学	电化学高级氧化技术诱导铬絮凝机理与应用	赵曼淑	高明明
19	山东大学	调节肿瘤细胞“唤醒”T 细胞用于增强黑色素瘤的免疫治疗	张炜晗	刘永军、闫美兴
20	山东大学	董事对债权人信义义务的证成——兼论公司资本制度改革	蒋鹏辉	于永宁

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
21	山东大学	多节段颈椎后纵韧带骨化症与脊髓型颈椎病术前矢状位序列对比研究	李昊	刘新宇
22	山东大学	多孔弹性问题的拟压力鲁棒和无锁定数值方法	杨博涵	芮洪兴
23	山东大学	多圈层太阳大气耦合过程的观测研究	魏恒远	黄正化
24	山东大学	多源固废基土体固化剂固化机理及工程应用研究	鹿辕	张乾青
25	山东大学	父母教养行为与学龄前儿童问题行为的横向和纵向关系：糖皮质激素受体（NR3C1）基因甲基化的作用	陈梅静	曹丛
26	山东大学	腹部脂肪与肌 CT 定量分析在肝细胞癌预后评估中的价值	石硕	于德新
27	山东大学	功能性聚丙烯酰胺（PAM）基水凝胶的制备及其界面摩擦润滑与粘接性能研究	赵一铭	黄俊
28	山东大学	国风文化提升大学生中华文化认同研究	田春燕	王彬
29	山东大学	国际中文教育术语规范化建设路径研究	姚孟鸢	王彦伟、袁礼
30	山东大学	海马 PACSIN2 调控应激所致抑郁样行为的突触可塑性机制研究	王昌民	于书彦
31	山东大学	汉语孤独症儿童音高信息的感知和产出研究	代学群	马文
32	山东大学	基于 GNSS/UWB/INS 多组合方式的室内外无缝定位算法与技术实现	姚凌寒	邢建平、徐天河
33	山东大学	基于多种方式的纤维增韧水泥基材料制备及断裂性能的影响	范树远	常洪雷
34	山东大学	基于骨架重构的仿生策略对三个平板霉素类天然产物的不对称全合成研究	高宗旭	娄红祥
35	山东大学	基于机器学习的山东省 PM2.5 污染成因分析及城区高分辨率制图应用研究	李田帅	张庆竹
36	山东大学	基于深度神经网络与多模态多目标优化算法的故障诊断方法研究	杨雄焱	袁宪锋
37	山东大学	基于液滴微流控的肿瘤球状体模型的构建及其在药物筛选方面的应用	刘梦绮	王一鹤、韩琳
38	山东大学	基于语义引导的场景识别算法研究	宋传鑫	马昕
39	山东大学	具有自适应频率关注的薄壁件铣削颤振早期检测研究	卢业忠	马海峰
40	山东大学	考虑参考价格效应的中断供应链协同恢复策略	朱子怡	孟庆春
41	山东大学	利用 ATLAS 实验数据对 W 玻色子质量和部分子分布函数进行联合测量以及高颗粒度时间探测器的测试	申浩	李海峰
42	山东大学	联邦众包质控方法研究	康祥平	余国先
43	山东大学	面向 CAD 模型的三维重建技术	徐瑞	江铭炎、屠长河
44	山东大学	面向问题域：詹姆斯·凯瑞传播思想再溯源	李梦柯	周树雨
45	山东大学	面向小程序 MiniCPRF 漏洞的自动化检测技术研究	张子东	刁文瑞
46	山东大学	目的地感知信任对游客公民行为的影响机制研究	苏雯琳	许峰
47	山东大学	拟南芥 ZAT18 和 BFP1 调控生长-防御权衡的分子机制研究	张敏	刘利静
48	山东大学	青少年体育锻炼习惯养成的内生动力机制及促进策略研究	张格	李拓键

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
49	山东大学	生物质和聚乙烯共热解/气化及焦油催化裂解的分子模拟研究	魏自豪	李英杰
50	山东大学	收入不平等影响生育行为吗？——基于教育期望视角的机制探究	孟婷	解垚
51	山东大学	数字技术何以促进政府创新？——基于济南市“创新创优”三个案例的分析	李琼	曹现强
52	山东大学	水泥窑烟气协同热解富铁污泥制备固废类生料与富铁生物炭的研究	逢栋杰	毛岩鹏
53	山东大学	死亡受体 5 在小鼠结肠黏液屏障形成中的作用及其机制	王莹	薛冰
54	山东大学	学科认同视角下中国特色档案学学科归属演变与发展路径研究	刘洋洋	闫静
55	山东大学	研发补贴竞争的双重效应及其经验辨识	肖玉玺	付强
56	山东大学	中性粒细胞搭便车仿生纳米酶用于缺血性脑卒中治疗研究	宋俊彦	栾玉霞
57	中国海洋大学	中国海洋经济转型升级评价及提升路径研究	刘慧敏	纪建悦
58	中国海洋大学	二维拓扑超导体候选材料的第一性原理研究	刘加乐	张晓明
59	中国海洋大学	TI 介质弹性波方程的旋转交错网格时空域高阶有限差分解法	谢佳榕	何兵寿
60	中国海洋大学	Zn-TCPP 纳米片在聚酰胺纳滤/反渗透膜制备中的应用研究	徐胜军	高学理、高从堦
61	中国海洋大学	靶向 $\alpha 9 \alpha 10$ 烟碱型乙酰胆碱受体 α -芋螺毒素 Mr1.1 [S4Dap] 的稳定性优化与活性研究	李天苗	于日磊
62	中国海洋大学	不规则波中波浪横甩概率评估与规避方法研究	曲德才	于立伟
63	中国海洋大学	刺参关键视蛋白特征解析及其介导的光照对摄食生长调控机制的初步研究	刘利华	陈慕雁
64	中国海洋大学	东北太平洋冬季暖斑北侧大气高压异常的触发机制研究	黄昊	石剑、黄菲
65	中国海洋大学	短蛸精子冷冻保存与幼体培育技术研究	胡元海	郑小东
66	中国海洋大学	多级光热膜蒸馏装置制备及其太阳能水电联产性能研究	刘明星	徐晓峰
67	中国海洋大学	多维情境、决策图式与政策扩散策略：基于河长制的混合研究	胡彬	李燕
68	中国海洋大学	多项及分布阶时间分数阶扩散方程的数值方法	曹德玮	陈虎
69	中国海洋大学	光诱导对蛋白核小球藻生长与代谢调控的作用机制研究	王佳	牟海津
70	中国海洋大学	过渡金属磷化物基催化剂的设计合成及电解（海）水制氢性能研究	卫肖同	黄明华
71	中国海洋大学	基于深度学习的海上风电结构动力响应预测方法研究	杨泽昀	王树青、徐明强
72	中国海洋大学	机构共同持股下的企业漂绿行为同群效应研究	李正阳	王垒
73	中国海洋大学	壳聚糖介导的自组装介孔淀粉微球制备及其止血性能研究	朱小宁	徐莹、罗克
74	中国海洋大学	卵黄高磷蛋白对鱼子酱特征风味化合物释放的影响机制研究及应用	张唯嘉	赵元晖、徐新星
75	中国海洋大学	面向激光遥感的宇称时间对称结构光纤激光光源研究	吕延治	尹彬
76	中国海洋大学	热带印度洋海温在跨越春季的 ENSO 预报中的作用	孟醒	范磊
77	中国海洋大学	融合知识图谱和计算智能的转向架性能评估方法研究	韩旭	刘贵杰

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
78	中国海洋大学	若干个非线性抛物型方程解的定性性质	霍文涛	方钟波
79	中国海洋大学	社会资本对旅游业包容性绿色增长的作用机制与影响效应	赵青华	刘佳
80	中国海洋大学	饲料中添加二氢杨梅素、阿魏酸对凡纳滨对虾生长和免疫增强机制的研究	卢铭祥	潘鲁青
81	中国海洋大学	所有权的式微与接触权的兴起——商业数据规制的法律经济分析	王伟龙	李晟
82	中国海洋大学	碳酸氢钠强化小球藻 <i>Chlorella</i> sp. 降解多西拉敏的机制研究	梁滢	熊久强
83	中国海洋大学	特大城市地方政府风险沟通及其响应互动研究——基于公共卫生事件的实证分析	郑欣	王刚
84	中国海洋大学	藤壶仿生壳聚糖湿粘附水凝胶的制备与促伤口愈合性能评价	赵桂园	赵峡、李全才
85	中国海洋大学	微生物介导的油-颗粒物凝聚体形成和垂向迁移过程及其溢油降解规律研究	董冉冉	包木太、李浩帅
86	中国海洋大学	文昌鱼中两个 <i>cyp19</i> 同源基因的鉴定及其在性别分化中的功能研究	王雅军	刘振辉
87	中国海洋大学	夏季 ENSO 与热带大西洋海温关系年代际变化的机制及其气候影响	杨旗	范磊
88	中国海洋大学	易代视域下的清初“三家”传记文研究	李洵桐	熊明
89	中国海洋大学	预制 H-CFST 内支撑承载性能及破坏模式研究	董子章	刘涛
90	中国海洋大学	政学互动视域下的“美国侵华史”书写研究	于欣怡	刘永祥
91	中国海洋大学	中国英语学习者对外国口音单词的识别——句子语境、口音程度和二语听力水平的影响	赵凯伦	李景娜
92	中国海洋大学	紫外/过碳酸钠高级氧化工艺去除水中四环素的效能与机制研究	赵良宇	赵阳国
93	中国海洋大学	自主式水下航行器路径跟踪与控制方法研究	徐晓婷	沈钺
94	山东科技大学	叙事性设计在泰山封禅大典数字文创产品中的实践研究	孙成硕	宋美音
95	山东科技大学	CsPbBr ₃ 钙钛矿太阳能电池界面修饰及应变调控研究	高磊	高魁东、赵媛媛
96	山东科技大学	《基于 OpenTelemetry 构建云原生可观测性》(节选) 英汉翻译实践报告	侯学敏	李允
97	山东科技大学	《数字劳动异化的批判与扬弃——基于马克思异化劳动理论》	王淑婷	吴华眉
98	山东科技大学	大豆分离蛋白基矿用雾态与泡沫态抑尘材料性能及机理研究	董慧	于海明、程卫民
99	山东科技大学	高性能钙铝储能材料循环储热特性及热稳定性机理研究	黄兴康	马晓彤
100	山东科技大学	淮南煤田晚古生代煤系沉积物源特征及其古地理意义	张奥聪	吕大炜
101	山东科技大学	基于 CFD 的无人帆船耦合气动-水动力自航性能数值预报研究	匡丽娜	李洪宇
102	山东科技大学	基于 MOSMA-SVM 的短期光伏功率预测及其不确定性分析	徐明燕	张超、李玉敦
103	山东科技大学	基于 Ti-Fe ₂ O ₃ 的复合光阳极的构建及其高效光电化学水分解性能研究	李春晓	王博、肖静冉
104	山东科技大学	基于 X 光图像的密集元器件计数方法研究	张路文	张治国
105	山东科技大学	基于半监督与自监督学习的图神经网络研究	张齐齐	赵中英

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
106	山东科技大学	基于驾驶风格和行车风险的智能车辆人机协同接管研究	梁庆伟	王树凤
107	山东科技大学	基于面部运动特征的微表情识别研究	武晨曦	包永堂、张鹏
108	山东科技大学	基于深度强化学习的双时间尺度网络切片算法研究	齐书虎	陈赓
109	山东科技大学	基于物候特征与统计数据的中国北方水稻提取研究	杨茂林	郭斌
110	山东科技大学	考虑客户参与意愿的物流协作配送路径优化及激励策略研究	彭新如	饶卫振
111	山东科技大学	联合多源海洋大地测量数据的海底地形多层感知机反演研究	周帅	郭金运
112	山东科技大学	煤体裂-孔隙分形结构气体运移特性研究	韩晶	刘震、杨赫
113	山东科技大学	四类离散可积方程族的拟周期解	李彩雪	赵秋兰
114	山东科技大学	太阳能辅助独立双U型地埋管地源热泵系统供暖性能研究	路希正	张长兴
115	山东科技大学	铁路隧道底鼓变形缓冲层控制技术研究	徐智超	王辉、田洪铭
116	山东科技大学	退役锂离子电池电极材料在柠檬酸-抗坏血酸中的浸出行为及机理	蒋思奇	朱向楠
117	山东科技大学	选区激光熔化 TiC/GTD222 镍基复合材料微观组织与性能研究	刘尧杰	吕玉廷
118	山东科技大学	岩石 I 型裂纹定向扩展规律及断裂力学机制	陈功昕	郭伟耀、赵同彬
119	山东科技大学	岩体渗流-应力耦合作用及煤层底板采动破坏特征研究	许大强	张培森
120	山东科技大学	轧制及临界退火工艺对 Fe-0.2C-8.5Mn-1.5Al 轻质中锰钢 Lüders 带及组织性能演变的影响	李倩男	李志超
121	山东科技大学	中国市售消防泡沫中全氟和多氟化合物的筛查与毒性预测	李明真	曹晓强、孙卫玲
122	山东科技大学	注塑成型 30 wt.% GF/PET-A2024 铝合金界面结合强度提升方法及微观机理研究	程宝嘉	娄淑梅
123	山东科技大学	专利创造性判断中技术启示的认定研究	沈军哲	冯艳艳
124	山东科技大学	准噶尔盆地中部莫永地区八道湾组致密砂岩储层特征及控制因素研究	高伟政	常象春、张鹏飞
125	山东科技大学	钼基锂离子电池的设计制备、建模及状态估计研究	黄立印	郭梅
126	中国石油大学(华东)	CeMn 复合氧化物催化剂及其催化氧化甲苯性能研究	姜寅生	姜焯
127	中国石油大学(华东)	Mo 基多酸为前驱体的加氢脱硫催化剂的制备及构效关系研究	张聪	卢玉坤
128	中国石油大学(华东)	稠油油藏纳米 SiO ₂ 增强碳驱水驱油机理及注采参数影响规律研究	宁浩宇	孙晓飞
129	中国石油大学(华东)	磁性核壳结构纳米颗粒制备及渗吸作用机理研究	马振峰	赵明伟
130	中国石油大学(华东)	单线态裂分光敏剂的设计制备及其在光氧化中的应用	王恬瑛	刘和元
131	中国石油大学(华东)	氮化碳纳米管基催化剂驱动光催化耦合体系降解机制研究	安蓓雅	刘芳
132	中国石油大学(华东)	富氢气流中二氧化碳超音速凝结机理研究	韩晨玉	蒋文明
133	中国石油大学(华东)	钙钛矿基催化剂的可控制备及其电催化析氧机理研究	姜菲	潘原
134	中国石油大学(华东)	大容量富锂锰基正极材料的制备及改性研究	欧阳雨果	戴昉纳

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
135	中国石油大学(华东)	基于 Marchenko 理论的非规则多次波压制方法研究	彭思凯	李志娜
136	中国石油大学(华东)	基于多代理模型的注采参数自适应优化方法	王嘉林	张黎明
137	中国石油大学(华东)	基于多模态学习的医学图像解释方法研究	程铭	张俊三
138	中国石油大学(华东)	基于非线性图预测特征分析的工业过程故障诊断方法	张学鹏	邓晓刚
139	中国石油大学(华东)	基于混合卷积的高光谱分类模型轻量化研究	马晓虎	王武礼
140	中国石油大学(华东)	基于静电纺丝构筑电极及其电催化性能研究	马小林	赵朝成
141	中国石油大学(华东)	基于盲分解的高光谱混合像元分解方法研究	杨志如	许明明
142	中国石油大学(华东)	基于热流固耦合的深层页岩 CO ₂ 微观渗流模拟研究	刘紫薇	杨永飞
143	中国石油大学(华东)	基于小目标识别的乳腺癌影像分类算法研究	韩博文	刘宝弟
144	中国石油大学(华东)	吉木萨尔凹陷芦草沟组火山灰含量与有机质富集的关系	钱亮蓉	丁修建
145	中国石油大学(华东)	加氢站钢带绕镜式高压储氢容器燃爆失效模式与安全设计方法研究	刘元琦	杜洋
146	中国石油大学(华东)	考虑热流固耦合的储库充-储-放气热力学过程模拟方法	侯绍昊	李大勇
147	中国石油大学(华东)	裂缝诱发的弹性波响应及声学测井评价方法	王文浩	李盛清
148	中国石油大学(华东)	流场-电场耦合作用下液滴迁移聚并特性研究	李汪情	孙治谦
149	中国石油大学(华东)	面向差异化 QoS 的空天地一体化网络资源分配算法研究	张逸	张培颖
150	中国石油大学(华东)	日尔蒙斯基的突厥语英雄史诗研究论析	郝东晓	赵婷廷
151	中国石油大学(华东)	生物质直链醚类燃料化学反应动力学及层流燃烧特性研究	陈晓凡	冯洪庆
152	中国石油大学(华东)	水下波流摩擦纳米发电自驱动感知机理及方法研究	范勇	伊鹏
153	中国石油大学(华东)	我国青少年和学校体育政策执行效果及政策工具组态路径研究	刘璇	李承伟
154	中国石油大学(华东)	我国政府数据开放中的个人信息保护制度研究	刘姝彤	王学栋
155	中国石油大学(华东)	新中国成立初期山东省生产救灾研究(1949-1956)	宋超军	崔军伟
156	中国石油大学(华东)	智能装配车间下单 AGV 物料配送路径规划研究	赵衍普	黄昶生
157	中国石油大学(华东)	中国 CO ₂ 和大气污染物关联网络分析及协同控制研究	江婵娜	宋杰鯤
158	中国石油大学(华东)	中国近海高精度波浪能资源时空分布研究	孙沛东	王际朝
159	中国石油大学(华东)	准噶尔盆地永进地区上侏罗统齐古组致密砂岩储层特征及优质储层成因	盛凯	王艳忠
160	青岛科技大学	COFs 气体响应及改性机制的理论模拟研究	梁雪峰	李慧芳
161	青岛科技大学	MXene 基阻燃剂的构筑及其环氧树脂复合材料的抑烟减毒机理研究	练日成	焦传梅、陈希磊
162	青岛科技大学	铂基催化剂的可控制备及锂-氧电池电化学性能研究	郭昀	刘治明、王朋
163	青岛科技大学	超声增强多酶活性纳米酶的构筑及抗菌性能研究	商利敏	朱之灵、隋凝
164	青岛科技大学	城市群协同发展政策对城市碳生产率的影响研究	金铭慧	杨继梅

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
165	青岛科技大学	氮化碳材料的芳香化改性及其光学性能和 LEDs 应用研究	王云虎	邢军
166	青岛科技大学	低温氟橡胶的热氧老化及寿命预测	苏玉鹏	史新妍
167	青岛科技大学	二苯并噻吩-菲并咪唑基蓝光有机电致发光材料与 OLED 器件	吕吉晨	应士安
168	青岛科技大学	分数阶误差系统的递推辨识方法研究	胡冲	籍艳
169	青岛科技大学	复杂海洋环境中水下无线传感器网络数据收集方法研究	刘帅	王景景
170	青岛科技大学	基于含氧基团有机添加剂的高性能钙钛矿太阳能电池	杨广越	刘仕伟、蒋晓庆
171	青岛科技大学	基于热激子机理的红光材料设计合成与光电性质研究	谢明亮	薛善锋
172	青岛科技大学	基于事件触发控制的忆阻神经网络的稳定性和同步	王雅宁	辛友明
173	青岛科技大学	交联聚合物抑制钙钛矿太阳能电池铅泄漏和离子迁移的研究	张家康	周忠敏
174	青岛科技大学	开关电容型高增益多电平逆变器研究及应用	陈明皓	刘喜梅、牛得存
175	青岛科技大学	可见光促进基于噻蒽盐的 C-C 键及 C-杂原子键构建研究	徐浩	杨道山
176	青岛科技大学	山东抗日根据地抗战歌曲对中国共产党形象塑造研究	张宇晴	李晓晨
177	青岛科技大学	铁基多组分催化剂的结构调控及其电解海水应用研究	朱家伟	迟京起
178	青岛科技大学	铁矿石人工湿地强化全氟化合物去除及其机制研究	马号勤	康妍
179	青岛科技大学	铜基催化剂的制备及催化糠醛选择性加氢制备糠醇的研究	张景云	刘悦
180	青岛科技大学	有机固体废弃物等离子体共气化制氢工艺研究及生命周期评价	殷可欣	王英龙
181	青岛科技大学	中国像锦研究及其可穿戴性设计实践	唐婉贞	滕兆媛
182	青岛科技大学	锂硫电池电催化剂的设计与机理研究	邵佳丽	李桂村、张忠华
183	济南大学	二氧化钛功能化纸基光电化学生物传感器设计与应用	单丽	于京华、李丽
184	济南大学	绿色技术创新对中国制造业出口韧性的影响研究	刘岫	刘祥霞
185	济南大学	Fe ₂ O ₃ 的可控制备及其在光电化学传感器中研究与应用	陈金贵	赵金秀、任祥
186	济南大学	《蒙古秘史》汉字译音与《蒙古字韵》标音之韵母比较研究	王润柯	宋洪民
187	济南大学	孤独症倾向对个体亲社会合作行为的影响：来自近红外超扫描技术和共情中介作用的证据	管雪	李开云
188	济南大学	国家蓝色产品生态系统的协同发展研究	倪煜	杜培林
189	济南大学	缓释粒子电极偶联强亲电菌群强化电子传递效率及机制研究	黄清铃	冯岩、谭浩强
190	济南大学	基于 ZnIn ₂ S ₄ 基光催化剂的析氢性能研究	秦鸿杰	徐锡金
191	济南大学	基于多层次特征表示的图像异常检测算法研究	徐睦浩	牛四杰
192	济南大学	基于维甲酸-钙纳米颗粒对干细胞与免疫细胞调控的帕金森病治疗	张朔	刘宏、王树萍
193	济南大学	教育母职：农村母亲进城陪读的母职实践研究	李熙磊	李伟峰

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
194	济南大学	弥河干流水体氮的时空变化特征及硝酸盐来源分析	韩松	刘玉玉、徐征和
195	济南大学	面向脑肌信息融合的残肢控制方法与实现	马云龙	于刚
196	济南大学	面向神经形态计算的氧化物基忆阻器的设计与实现	潘建勇	李阳、高嵩
197	济南大学	气固反应制备钒基 MXene 固硫材料及机理研究	刘森	刘洋
198	济南大学	切换非线性正系统的实用稳定性研究	梁孟仟	田亚州
199	济南大学	铁基矿物复合材料的制备及其催化降解典型药物污染物的研究	方洁茹	何芳
200	济南大学	涂层改性泡沫陶瓷基 Pd 催化剂的制备与性能研究	魏郁林	史国普
201	济南大学	吸气式装粉的 CFD-DEM 曳力模型优化及耦合模拟研究	石欣琳	钟文镇
202	济南大学	驯化后活性污泥中优势菌株在不同碳源模式下合成 PHA 的研究	梁博雅	李强
203	青岛理工大学	GFRP 筋微型抗拔桩承载性能现场试验与数值模拟分析	吴泽坤	白晓宇、张明义
204	青岛理工大学	NT 改性及碳化介入对水泥基材料表层碳封存及渗透性能的影响研究	胡孟君	李绍纯
205	青岛理工大学	多阶段装配式建筑项目随机调度与构件订购策略的联合优化研究	刘慧敏	王静静
206	青岛理工大学	基于同轴结构设计的摩擦纳米发电机研制及应用	刘威龙	王优强、王秀通
207	青岛理工大学	基于压缩感知的 DOA 估计优化方法研究	金序	王绪虎
208	青岛理工大学	基于游憩行为需求的城市湿地公园游憩空间优化设计研究	赵淑媛	匡富春
209	青岛理工大学	建筑表皮中热致变色材料的变色特性与节能效益研究	胡晨曦	孟曦
210	青岛理工大学	苛刻工况下水润滑轴承的辅助增强润滑技术及两相流特性研究	梁庆琛	梁鹏、郭峰
211	青岛理工大学	硫酸盐侵蚀下水泥水化产物劣化机理及性能提升研究	王蒙	侯东帅
212	青岛理工大学	生物文化协同的泰山山区优先保护区域识别与管理研究	赵怡钧	赵焯
213	青岛理工大学	唯物史观视域下人民精神生活共同富裕研究	王杨杨	华章琳
214	青岛理工大学	氧化钙强化厨余垃圾干式厌氧消化的作用机制探究	张虹莹	赵建伟
215	青岛理工大学	用于电磁波吸收的磁性纳米纤维的制备及其改性聚脲涂层的研究	胡金虎	马明亮
216	青岛理工大学	智障儿童家庭社会支持系统优化的个案管理研究	袁雪莹	侯婧
217	山东建筑大学	等离激元金属 Ag 纳米复合构型及 SERS 性能优化研究	郑林启	李爽
218	山东建筑大学	多性能导向的寒冷地区办公建筑自适应表皮设计优化研究	唐浩	陈平
219	山东建筑大学	多源异构地表覆盖处理服务的网络化协同关键技术研究	王海航	邢华桥
220	山东建筑大学	高速/超高速电梯轿厢系统水平抑振滑模自抗扰控制研究	葛庆花	张瑞军、张路路
221	山东建筑大学	高铁酸盐氧化强化策略及其对藻源膜污染缓解研究	连锦川	成小翔
222	山东建筑大学	基于极限学习机的不平衡数据驱动冷水机组故障诊断方法研究	杨文欣	张汉元、唐宗华
223	山东建筑大学	基于孔隙尺度的粮堆内流体流动与热湿传递机理的研究	李鑫	杨开敏

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
224	山东建筑大学	基于离散元的超薄罩面层间破坏宏观特性研究	卢晓锦	赵全满
225	山东建筑大学	基于模糊多网络语言形式背景的规则提取方法研究	杨政	邹丽
226	山东建筑大学	基于选区激光熔化多孔骨骼支架的性能研究	胡馨支	徐淑波
227	山东建筑大学	基于用户体验和健康需求的人性化工作椅设计研究	王红雨	于瑾涛
228	山东建筑大学	基于语义引导哈希的零样本检索算法研究	董峰	王永欣
229	山东建筑大学	激光粉末床 (LPBF) 增材制造 CuCrZr 合金成形及组织性能研究	范宏举	刘鹏
230	山东建筑大学	聚乙烯醇基疏松纳滤膜制备及其对染料/盐分离性能研究	孙中岳	朱学武
231	山东建筑大学	能量视角下建筑的低碳化设计策略研究	王宇清	郑斐
232	山东建筑大学	全驱/欠驱非线性系统控制器设计及控制参数调整方法	李宁	刘晓平、刘存根
233	山东建筑大学	双金属 MOFs 强化钙基固体碱催化酯交换的性能研究	王天妤	李辉
234	山东建筑大学	橡胶颗粒-流态粉煤灰路基设计施工关键技术及沉降预测研究	王玉帅	张思峰
235	齐鲁工业大学	新民主主义革命时期中国共产党自我革命的历史进程与经验启示	蒋世琪	施秀莉
236	齐鲁工业大学	Ti/Nb/V 与 Zr 元素对高熵合金激光熔覆层组织及性能的协同影响机理研究	马琦	赵伟
237	齐鲁工业大学	二维 ReSe ₂ 基范德华异质结光电探测器的性能探究	杜昶辉	李奎龙
238	齐鲁工业大学	海藻糖多酶复合体脚手架蛋白连接肽优化研究	王相懿	王腾飞
239	齐鲁工业大学	基于 Transformer 的高光谱图像分类研究	曹梦馨	董祥军、赵桂新
240	齐鲁工业大学	基于混沌序列和同态加密的隐私保护机器学习算法研	吴黎明	马凤英
241	齐鲁工业大学	基于目标检测技术的工业品缺陷检测算法的研究与应用	张泽恺	周鸣乐、李刚
242	齐鲁工业大学	几类分数阶偏微分方程的数值模拟及参数估计研究	徐一斌	刘艳芹
243	齐鲁工业大学	宽光谱响应钨酸盐纳米材料的合成及光电催化性能研究	韩若婷	卢启芳
244	齐鲁工业大学	木质纤维组分可控构筑水凝胶材料及其在柔性电子设备中的应用研究	王洋	吕高金、姜炜坤
245	齐鲁工业大学	热改性腐殖酸基材料影响厌氧发酵产能研究	田可心	张记市
246	齐鲁工业大学	生物质多糖基荧光探针特异性检测的研究	孙辉	任明光、孔凡功
247	齐鲁工业大学	税收负担对企业高质量发展的影响机理及作用机制研究	骆更岩	郭吉涛
248	齐鲁工业大学	钴基催化剂的设计合成与可见光催化活性调控	陆佳妮	王轶男、顾少楠
249	山东理工大学	随机系统的激励 Stackelberg 策略研究	高文慧	林雅宁
250	山东理工大学	CO ₂ 敏感型双孢菇新鲜度即时识别标签的制备与应用研究	伊芳萱	刘战丽
251	山东理工大学	NASICON 及其复合固态电解质的制备及性能研究	王文婷	翁俊迎
252	山东理工大学	车联网中基于边缘计算的任务卸载优化研究	孙亦珑	吴志勇
253	山东理工大学	多色碳纳米点的制备及应用研究	孙文宣	尹广超

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
254	山东理工大学	多轴伺服车削装置研制及三维椭圆调制切削单晶硅性能研究	于海强	韩金国
255	山东理工大学	二维多孔金属氧化物的可控制备及电容脱盐性能研究	刘志远	王东
256	山东理工大学	黑胡椒治疗高尿酸血症和高脂血症的药效及机制研究	信梅岭	宋新华、孙文龙
257	山东理工大学	基于低温等离子体改性 CEO-SBA-15/马铃薯淀粉膜的研究及其应用	郭艳丽	张荣飞
258	山东理工大学	基于多尺度感知与注意力网络的人群计数算法研究	国翔宇	高明亮
259	山东理工大学	基于多维气象特征分析的光伏功率混合预测方法研究	李乃庆	李隆浩
260	山东理工大学	基于反 CuO ₂ 型导电层的超导体结构探索和物性研究	柳绍华	王操
261	山东理工大学	基于聚合物框架的 AIE 分子组装体构筑及其光捕获能量传递性能研究	马超群	王粤博、邢令宝
262	山东理工大学	基于模态耦合原理的谐振式压力传感器设计与检测性能研究	王发光	李磊
263	山东理工大学	聚集诱导发光碳点的制备及其性能研究	王艺杰	孙晓峰、周升菊
264	山东理工大学	面向情报感知的多源多模态数据融合研究	鞠孜涵	白如江
265	山东理工大学	内外联动双效生物基膜的研制及其对双孢菇采后生理的影响	冯磊	李玲
266	山东理工大学	生物质稳态阴燃及准稳态阴燃特性研究	赵文涛	何芳
267	山东理工大学	碳基电化学传感器的构建及其在重金属离子检测中的应用	谢凤倩	刘青、唐峰
268	山东理工大学	液相辅助飞秒激光与单晶硅的相互作用机理与实验研究	王成金	王志文
269	山东农业大学	风险区划下棉花“保险+期货”动态定价及运行优化研究--以 11 个棉花生产省为例	毛逸飞	牛浩
270	山东农业大学	JrPHL8-JrWRKY4-JrSTH2L 分子模块调控核桃对炭疽病抗性的研究	牟雨恬	房鸿成
271	山东农业大学	S1MYB1 调控果实番茄红素合成和抗番茄灰霉病分子机理解析及应用	褚晓萌	李洋、张霞
272	山东农业大学	U-box 类 E3 泛素连接酶基因 ZmPUB19 调控玉米纹枯病抗性的机理研究	梁冠宇	李宁
273	山东农业大学	不同樱桃果渣果胶的结构和功能表征及离子交联生物活性薄膜的制备	杜余毅	吴澎
274	山东农业大学	地方政府如何执行模糊性政策——以临海区农业面源污染治理为例	周欣阳	李德营
275	山东农业大学	多腔钢-混凝土组合壁式柱抗震性能试验研究与分析	孙宏宇	王少杰、郑宝磊
276	山东农业大学	谷氨酰胺调控线粒体能量代谢促进仔猪肠道损伤修复的分子机制	刘梓浩	杨维仁
277	山东农业大学	基于电容传感的蒜种鳞芽快速定向方法研究	方立志	侯加林、李玉华
278	山东农业大学	基于景观格局演变的大汶河流域生态安全格局构建研究	张芳源	贾艳艳
279	山东农业大学	聚丙烯酰胺基水凝胶电解质的设计及储锌性能研究	季善果	徐静、杨凯
280	山东农业大学	粮食安全与种业企业创新协调的空间关联网络研究	尹春风	徐宣国
281	山东农业大学	鲁中南山地丘陵区生态系统服务权衡协同的尺度效应及分区研究	李欣	董智、陈新闯
282	山东农业大学	绿原酸和 VX765 缓解呕吐毒素诱导的细胞焦亡作用机制的研究	薛艳梅	王春阳

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
283	山东农业大学	棉花秸秆还田和深松对滨海盐碱棉田土壤有机碳的影响及其微生物的调控作用	苏寻雅	毛丽丽、孙学振
284	山东农业大学	苹果液泡分离及液泡膜蛋白 MdVHP1-2 和 MdABC117 的功能鉴定	向莹	胡大刚
285	山东农业大学	企业金融化对审计收费的影响研究——基于内部控制质量与机构投资者持股的调节作用	孔钰莹	杨永森
286	山东农业大学	人与自然和谐共生的现代化研究	代继盟	李国锋
287	山东农业大学	疏水致密双改性废弃棉絮基包膜控释尿素的研制及其在油菜上的应用	张廷	解加卓
288	山东农业大学	铁稳态在六价铬诱导 DF-1 细胞铁死亡中的作用	宋凯敏	刘建柱
289	山东农业大学	褪黑素通过激活 Nrf2 通路缓解草甘膦致公鸡肝脂质蓄积的作用研究	张淑慧	王林
290	山东农业大学	辛硫磷微囊悬浮剂物理稳定性影响因素分析及优化	陈越	刘峰
291	山东农业大学	氧化亚铜和硫化铜可分散油悬浮剂的制备及性能研究	胡帅	李北兴
292	山东农业大学	液压机械无级变速拖拉机传动系统的能耗规律研究	赵业慧	王光明
293	山东农业大学	芝麻素靶向脾脏酪氨酸激酶缓解 IgE 介导的食物过敏作用研究	李宇	李锋
294	山东农业大学	重金属镉对意大利蜜蜂和中华蜜蜂肠道微生物、消化功能和免疫反应的影响	李中雨	高崢
295	山东农业大学	镉污染对黄河三角洲湿地土壤微生物群落的影响及其修复措施的研究	伦佳琪	李明聪、李贵珍
296	青岛农业大学	A 型塞尼卡病毒顺式作用元件的预测及验证	孟海蓝	刘拂晓
297	青岛农业大学	CPPU 诱导甜瓜单性结实机制探究及复合型坐果剂开发测试	李阳	张忠华、孙进京
298	青岛农业大学	CoFe2O4/MXene 协同热活化过氧单硫酸盐快速降解阿特拉津效能与机制	曹梦寒	张广山
299	青岛农业大学	pH 敏感型 4D 打印荧光标签构建及生鲜农产品智能指示应用	薛文慧	吴昊、曹连忠
300	青岛农业大学	改性氮化碳光催化体系对食品工业废水净化机理研究	李世森	马永超、王强
301	青岛农业大学	黄河三角洲盐碱草地土壤碳排放的影响因素研究	陈奕彤	杨超
302	青岛农业大学	基于 miRNA 探究解淀粉芽孢杆菌 SC06 缓解仔猪肠道黏膜氧化损伤的机制	原君梦	王阳
303	青岛农业大学	基于致孔剂溶出成孔的米粉凝胶快速复水研究	高琳	孙庆杰
304	青岛农业大学	葡糖杆菌 MP2116 菌株产 Levan 型果聚糖的研究	田俊婕	王光远、张晓梅
305	青岛农业大学	畜禽碳青霉烯和黏菌素耐药大肠杆菌的扩散机制及单萜酚对其质粒转移的影响	郭彩虹	刘宝涛
306	青岛农业大学	烟粉虱对溴氰虫酰胺抗性基因 CYP6CX3 的调控机制研究	温赞荣	郭磊
307	青岛农业大学	异质性环境规制对涉农上市公司绿色创新的影响研究	荆若兰	许秀梅
308	青岛农业大学	月季 RcMYB8 靶向 RcPR5/1 和 RcP5CS1 应答高盐和干旱胁迫的分子机制研究	张一昌	姜新强
309	山东第二医科大学	1, 25-D3 抑制 p53 减轻脑缺血再灌注大鼠的内质网应激和铁死亡	宋婷	王炎强
310	山东第二医科大学	IL-21 通过增强肿瘤微环境中 CD8+T 细胞肿瘤杀伤作用提高放疗疗效的机制研究	李昕阳	于金明

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
311	山东第二医科大学	PGK1 调控 DDIT4 促进子宫内膜异位症的进展的分子机制研究	王亚蒂	路超
312	山东第二医科大学	TetR 家族转录调控因子 Rv0653c 调控结核分枝杆菌基因转录的机制研究	王慧	宋宁宁
313	山东第二医科大学	pH 响应型载药肽 DA/Pep1 靶向治疗乳腺癌的研究	苑晓萌	刘晓影、白靖琨
314	山东第二医科大学	恩格列净激活 SIRT3 介导的自噬小体形成改善肥胖相关心脏功能障碍的机制研究	罗由红	侯宁宁、张静文
315	山东第二医科大学	共载紫杉醇和索拉非尼的 pH 敏感型肽抑制肝癌生长和转移的研究	孙欣雨	高伟
316	山东第二医科大学	关于多孔纳米材料载药系统对降低肿瘤化疗引起的心脏毒性的研究	王立德	王涛
317	山东第二医科大学	关于急性汞中毒和肺纤维化的新型荧光探针的设计、合成及检测应用	周建建	史立宏、周进
318	山东第二医科大学	基于聚多巴胺和多金属酸盐的超分子纳米酶组装体用于光热增强多酶级联催化肿瘤治疗	张正超	程妮
319	山东第二医科大学	精神分裂症患者与高社会快感缺失个体日常生活中的共情研究	顾杰	王艳郁、王毅
320	山东第二医科大学	氢气抑制氧化应激和 NLRP3 炎症小体激活改善血管性痴呆大鼠的认知障碍	杨丛文	刘伟
321	山东第二医科大学	全肺影像学组对慢性阻塞性肺疾病诊断及严重度分级的研究	周陶胡	范丽、董鹏
322	山东第二医科大学	水代法芝麻油制备过程中美拉德反应的表现变化及产物类黑精的抗氧化活性	黄欣宇	张丰香
323	山东第二医科大学	小分子荧光探针的设计合成及其在脓毒症心肌病的实验探索	张晓	张泉、周进
324	山东第一医科大学	IgA 疱病的临床与病因学研究	李丽宸	孙勇虎
325	山东第一医科大学	MOF 功能化 SERS 基底用于邻苯二甲酸酯类污染物检测去除的研究	胡沛杉	张志虎、王翠娟
326	山东第一医科大学	MXene 修饰 3D 打印生物陶瓷支架的制备及免疫成骨研究	黄本诏	李伟
327	山东第一医科大学	PD-L1 单抗联合治疗广泛期小细胞肺癌的中国多中心真实世界研究	彭建峰	孟祥姣
328	山东第一医科大学	ROS 响应性微纳结构钛植入物纳米涂层的构建及协同抑制骨溶解和促进骨整合的研究	李世硕	李伟
329	山东第一医科大学	Single-cell 和 Bulk RNA 测序联合揭示 IRF8 缺失诱导髓源性抑制细胞分化促进肺腺癌免疫逃逸	高振	彭忠民
330	山东第一医科大学	负载外泌体的 ROS 响应性双层水凝胶支架用于软骨缺损修复的研究	路晓庆	李伟、满振涛
331	山东第一医科大学	环糊精微孔有机网络的制备及其在吸附分离和载药中的应用	岳云达	崔媛媛、杨成雄
332	山东第一医科大学	还原白蛋白通过缓解炎症和氧化应激减轻肝纤维化的研究	吴妮瑾	祁建妮
333	山东第一医科大学	基于表面增强拉曼光谱的甲状腺结节诊断策略研究	刘潇	张华伟
334	山东第一医科大学	微波消融对 Lewis 肺癌小鼠机体免疫动态变化影响的研究	刘鹏	叶欣、解奇
335	山东第一医科大学	新型锰基纳米系统的构建及其 MRI 引导肿瘤光热治疗研究	马桂琦	董建、孙晓
336	山东第一医科大学	医用钛表面磷酸锌钙转化膜协同外泌体改善骨整合及其机制研究	戴世民	满振涛、刘冰

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
337	山东第一医科大学	子痫前期脑氧代谢与白质脑铁含量改变的磁共振成像研究	隋超凡	郭凌飞
338	山东第一医科大学	钨催化下喹啉类化合物的构建及其抗肿瘤活性的研究	林华伟	袁春浩
339	滨州医学院	IGSF9 介导肺腺癌侵袭转移机制的研究	栾惠雯	王振波、李尊岭
340	滨州医学院	PM2.5 暴露与流动人口健康状况的关系研究	史玉坤	王广成、韩春蕾
341	滨州医学院	PM2.5 与我国流动人口高血压、2 型糖尿病及共病的关系研究	李洪玉	韩春蕾
342	滨州医学院	搭载外泌体微球的改性海洋多糖水凝胶伤口敷料的制备与性能研究	李容恺	王春华、李诚博
343	滨州医学院	电针通过胆碱能通路保护肠神经元改善帕金森病大鼠胃肠道动力的研究	张灿	陈艳、张树辉
344	滨州医学院	基于季铵盐/天然多糖基表面修饰补片抗菌功能化的研究	李棋芬	赵玉清
345	滨州医学院	胰高血糖素通过抑制肿瘤血管和血管拟态增强结直肠癌化疗的研究	倪飞雪	魏鹏飞、徐玉雪
346	滨州医学院	中空钕基纳米药物联合 Pt (IV) 前药用于多途径逆转顺铂耐药的肺癌精准治疗研究	冉浪	张桂龙、肖建敏
347	滨州医学院	重组 SARS-CoV-2 棘突蛋白 S1 亚基致小鼠急性肺损伤及其肠道菌群变化的相关研究	朱继伟	潘磊
348	山东中医药大学	基于舌诊数字化信息心衰易损期患者再入院预警模型的构建	王兴蒙	戴国华、高武霖
349	山东中医药大学	AQP5 通过 ERK/MLCK/紧密连接通路调节肠黏膜通透性改善脾虚水湿运化失常的机制及黄芪多糖干预作用的体外细胞实验研究	赵雪莲	赵文晓
350	山东中医药大学	《圣济总录》香药应用研究	季佳丽	杨金萍、孟玺
351	山东中医药大学	督灸治疗心脾两虚型阈下抑郁的临床研究	张文慧	杨继国
352	山东中医药大学	基于 ATAC 测序技术的实验性近视视网膜染色质可及性及差异基因分析研究	刘金鹏	郭大东
353	山东中医药大学	基于 Ang-1/Tie-2 信号通路探究芪参方促进心肌梗死小鼠血管新生的作用和机制	潘金源	李超
354	山东中医药大学	基于 Sirtuin 族蛋白的乙酰化修饰探讨隔药灸脐法干预肾气虚型高龄 IVF 结局的机制研究	韩英琦	孙振高
355	山东中医药大学	基于 mTOR 自噬通路探讨芪归药对干预特发性肺纤维化的分子机制及临床回顾性研究	孙玥枫	刘学
356	山东中医药大学	基于肠道菌群-代谢物途径探讨电针治疗胆结石的机制研究	窦志强	李昭凤
357	山东中医药大学	基于单细胞 RNA 测序技术探讨形觉剥夺性近视的视网膜机制	冯娇娇	毕宏生、宋继科
358	山东中医药大学	基于近红外荧光探针筛选 β -半乳糖苷酶天然抑制剂的研究	杨文杰	蒋海强、唐志新
359	山东中医药大学	基于脑肠相通理论桃核承气汤治疗中风的机制	张文静	张义敏、韩冰冰

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
360	山东中医药大学	基于脂质代谢组学探究隔药灸脐法干预肝郁肾虚型高龄患者行 IVF 的临床疗效及作用机制	刁志浩	马玉侠
361	山东中医药大学	静息态 fMRI 功能性脑网络建模算法研究	袁航	魏本征
362	山东中医药大学	忍冬苷改善糖尿病诱导的血管损伤的机制探究	王明慧	秦玮
363	山东中医药大学	以当归多糖-熊去氧胆酸为载体的冬凌草甲素纳米粒的制备及其抗肿瘤活性研究	孙亨来	盛华刚、朱立俏
364	山东中医药大学	针刺同步康复治疗对脑卒中患者上肢功能障碍的临床疗效研究	于子夫	刘西花
365	济宁医学院	儿童青少年强迫症症状特征与家庭因素的相关性	姜萌	张跃兵
366	济宁医学院	一种 C57BL/6J 小鼠肢体坏死性筋膜炎模型的建立及评价	邢宝杰	贾代良
367	济宁医学院	抑郁障碍患者脑白质完整性异常的自动纤维量化研究	许颖宏	周聪
368	山东师范大学	Nafion 修饰石墨烯场效应晶体管的传感机制及应用	陈朔	杨诚
369	山东师范大学	《春秋时期东夷贵族婚姻研究》	苗梦瑶	燕生东
370	山东师范大学	《论新时期以来现代汉诗中的“历史人物引用”现象》	宋昕月	魏建
371	山东师范大学	《毛诗笺》所见郑玄王道政教思想研究	曾宇平	梁宗华
372	山东师范大学	《民法典》实施背景下依法行政之“法”的范围研究	张金禹	吕芳
373	山东师范大学	勃拉姆斯《第四交响曲》创作技法研究	韩泽浩	王桂升
374	山东师范大学	侧抑制脉冲神经膜计算模型及在聚类分析中的研究与应用	刘玉萍	赵玉祯
375	山东师范大学	粗暴养育与农村初中生网络偏差行为的纵向关联：基于交叉滞后和随机截距交叉滞后分析	王馨凝	赵卫国
376	山东师范大学	大数据驱动学校德育评价变革研究	吕鑫源	冯永刚
377	山东师范大学	蛋白质靶向的分子光热剂用于肿瘤的低温光热治疗	李媛媛	潘伟
378	山东师范大学	丁善德民歌改编曲的演唱分析	孙从犁	魏凡俭
379	山东师范大学	儿童青少年非自杀性自伤行为相关的脑灰质体积以及脑功能网络异常	刘轩	张文新、王康程
380	山东师范大学	二色补血草跨膜蛋白 LbRSG 参与盐腺发育的功能研究	周颖丽	袁芳
381	山东师范大学	高粱 SbCEP5 基因在盐胁迫下的功能研究	陈增汀	隋娜
382	山东师范大学	基于 ZnO 热电性能增强拉曼散射的研究	杜保强	满宝元
383	山东师范大学	基于多特征的时间序列分类方法研究	杜明森	嵇存
384	山东师范大学	基于热电材料 GaN 的 SERS 调控及机理研究	谭吉兵	张超
385	山东师范大学	基于特征融合的深度神经网络模型研究及其在脑转移瘤图像分割中的应用	任丽穗	薛洁
386	山东师范大学	基于网络拓扑的逻辑动态系统的降维及应用	庞晓军	李海涛

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
387	山东师范大学	基于信息瓶颈和扩散模型的医学图像分割研究	李光举	戚萌
388	山东师范大学	基于增长-收缩视角的山东省城镇发展的时空演变与影响因素研究	张雪洁	王成新
389	山东师范大学	济南资本主义工商业社会主义改造的政治动员研究	倪清华	马德坤
390	山东师范大学	面孔运动形式对面孔整体加工的影响	连玉净	汪海玲
391	山东师范大学	气氛美学视域下的沉浸式展览研究	冀志茜	董龙昌
392	山东师范大学	外资进入自由化对企业劳动收入份额的影响——来自微观企业层面的证据	彭志远	辛大楞
393	山东师范大学	晚明山左文人李若讷及其诗文研究	王晨坤	刘英波
394	山东师范大学	小学生算法模式识别的策略及其干预研究	林文静	王广新
395	山东师范大学	新世纪以来中国乡村电影的生态书写	贺翔宇	李掖平
396	山东师范大学	政府开放数据可复用性影响因素研究	谭超男	孙玉伟
397	山东师范大学	中国资源型城市数字化发展对绿色转型效率的影响及对策研究	郑瑞婧	程钰
398	山东师范大学	中小学生体质健康增值评价的模型构建与实证研究	胡田田	周建东
399	曲阜师范大学	不确定环境下几类领导者-跟随者一致性问题	刘家硕	马翠芹
400	曲阜师范大学	《历代名画记》中张彦远所见山水画考论	赵雅如	向净卿
401	曲阜师范大学	带有因果中介的高斯混合模型的子群选择	李姝雅	王明秋
402	曲阜师范大学	电活性生物膜耦合改性层状双金属氢氧化物对甲砒霉素的降解机制探究	徐玉玲	陈峻峰
403	曲阜师范大学	二维碳基纳米复合材料在气相光催化还原 CO ₂ 制备碳氢燃料方面的应用	张艺频	李文娟
404	曲阜师范大学	非精确预测反馈下输入时滞系统的稳定性研究	方秦	张正强
405	曲阜师范大学	分布式领导对初中教师教学创新能力的影响机制研究——基于教师承诺与教师合作的链式中介效应	李萧阳	康红芹
406	曲阜师范大学	公共消费能否牵动居民消费——来自政府采购的新证据	王雨彤	姚鹏
407	曲阜师范大学	基于语料库的关于#MeToo 推文中女性身份建构的话语历史分析	王晓玉	秦洪武
408	曲阜师范大学	列宁领导执政党自我革命的思想与实践研究	尚英萌	孙迪亮
409	曲阜师范大学	刘殿爵与安乐哲的《论语》转喻翻译比较研究	朱光燕	卢卫中
410	曲阜师范大学	滦河流域辽金时期城址的考古学研究	李彤	陈德洋
411	曲阜师范大学	面向师范实习生教学反思能力培养的网络共同体构建与应用研究	赵雅倩	赵可云
412	曲阜师范大学	面向药物-疾病关联预测的图神经网络模型研究	刘宝民	刘金星、尚军亮
413	曲阜师范大学	嵌套社会困境中声誉类型和声誉效价对合作行为的影响	朱泓锦	王晓明
414	曲阜师范大学	青藏高原草地时空格局变化及其影响因素分析	王珊珊	蔡利平
415	曲阜师范大学	曲阜老字号“万成公”糕点品牌形象再设计研究	孔浩然	张玉芝

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
416	曲阜师范大学	全无机钙钛矿量子点 CsPbX ₃ (X=Cl, Br, I) 的稳定性提升研究	宋硕	王文志
417	曲阜师范大学	三氧化二铋耦合铜金属有机骨架化合物对典型有害藻的界面作用	王梦娇	王仁君、陈峻峰
418	曲阜师范大学	王阳明《孟子》诠释研究	孙敏博	郑治文
419	曲阜师范大学	线粒体置换技术应用的伦理问题及其治理研究	姜伟嘉	赵昆
420	曲阜师范大学	相对论效应下开放量子系统动力学研究	魏振崇	张英杰
421	曲阜师范大学	稷下学官教育话语研究——以“不治而议论”为例	尚猛	姜丽静
422	聊城大学	多粒度(模糊)邻域系粗糙集理论与应用研究	史正祺	李令强
423	聊城大学	二战后英国工党选民基础的嬗变研究	刘聪睿	李华锋
424	聊城大学	高压下 CsPbBr ₃ 量子点的光学性质和激发态动力学研究	陈林	刘才龙
425	聊城大学	基于 2D 纳米材料修饰的新型光纤生物传感器的研究	刘学诚	张丙元
426	聊城大学	基于 Waltherione F 的酰胺类杀菌化合物的发现及对小麦幼苗生长的影响	陈占芳	华学文
427	聊城大学	基于预测的大规模网络化控制系统非均匀采样控制器设计	郭晓晓	陈国梁、夏建伟
428	聊城大学	极端气候事件对山东省土地利用碳排放影响及预测研究	赵琳	王倩
429	聊城大学	糠醛定向转化廉价金属催化剂的构建及性能研究	豆爽心	孔祥晋
430	聊城大学	硫化镉锌基复合材料的制备及其光催化性能研究	王仕凯	蒲锡鹏
431	聊城大学	日粮添加多糖对德州驴生产性能、血液生化与免疫、代谢组及粪便微生物的影响	黄炳舰	王长法、张振威
432	聊城大学	融入快速评价方法的分布式流水车间成组调度问题优化算法研究	王宇航	韩玉艳
433	聊城大学	数字经济赋能共同富裕的机制与效应研究	张文康	徐鹏杰
434	聊城大学	新型含氮芳基类抗真菌抑制剂的设计、合成及生物活性研究	刘雅婷	孙彬
435	鲁东大学	冲箱式非线性波浪制造理论	隋钰程	李雪艳、孙家文
436	鲁东大学	低温贮藏对“三季梨”后熟软化的影响研究	戴晓楠	张洪霞、张学庆
437	鲁东大学	光热水蒸发技术耦合的多功能器件的设计与性能研究	吕新波	纪春暖、陈军
438	鲁东大学	黑水虻生物转化技术的资源化效率及其在盐碱土改良中的应用	孙一然	赵英
439	鲁东大学	基于 AgInP ₂ S ₆ 、CrS ₃ 和 ZrSe ₂ 单层的二维异质结光催化性质第一性原理研究	万雪晴	杨传路
440	鲁东大学	基于 MXenes 对食品中黄曲霉毒素 B ₁ 的适配体生物传感技术研究	孔怡茜	李向阳、张钟元
441	鲁东大学	基于动态观测器的切换随机系统的故障估计与容错控制	张九凌	韩建
442	鲁东大学	基于盲提取的鲁棒数字水印方法研究	胡方旭	苏庆堂
443	鲁东大学	肌肉 Atg2 差异表达联合耐力运动对高脂膳食果蝇骨骼肌和心脏功能增龄性衰退的影响机制研究	王京峰	文登台、文登台

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
444	鲁东大学	我国北方重要经济贝类和干贝产品微塑料污染特征研究	赵爽	王清、房燕
445	鲁东大学	新媒介技术浸润下乡村集市媒介空间研究——以青岛市泊里大集为例	刘远	张成良
446	鲁东大学	用于燃油氧化脱硫的纳米光催化剂的构筑及氧活化机制研究	谢素婷	杨华伟
447	鲁东大学	主观社会阶层对捐赠的影响	胡潇	辛素飞、王东
448	鲁东大学	恽代英青年思想及其价值意蕴	王璇	孟军
449	临沂大学	分数阶多智能体系统一致性的边界控制方法研究	闫旭	杨成东
450	临沂大学	欠驱动车摆系统的运动控制研究	樊鲁	张安彩
451	临沂大学	氧化亚铜基纳微异质结构的电化学组装与生物传感性质研究	芦曼莉	崔光亮
452	山东财经大学	CEO 金融背景对制造企业技术创新行为的影响研究	张子超	徐鹏
453	山东财经大学	ESG 信息披露质量对资本市场估值偏误的影响研究	王方正	王斌
454	山东财经大学	《马克思恩格斯海洋观中国化研究》	刘凤霞	李国选
455	山东财经大学	词汇类型学视角下白昼时段构词倾向性的认知研究	赵欣语	于秀金
456	山东财经大学	服务贸易壁垒对制造业参与全球价值链的影响——基于“一带一路”国家的研究	刘坤元	刘磊
457	山东财经大学	环境保护税对企业 ESG 表现的影响研究——基于《环境保护税法》实施的准自然实验	刘浩萍	郭健
458	山东财经大学	黄河流域国土空间多功能利用效率的耦合协调关系及驱动效应研究	苏德胜	曲衍波
459	山东财经大学	基于样本分配与目标聚焦的微小目标检测方法	戴洪浩	高珊珊
460	山东财经大学	考虑投资者情绪与股市联动效应的股指时间序列模糊预测方法研究	杜传涛	赵爱武、滕飞
461	山东财经大学	利他文化与企业绩效——基于文本分析视角	张舒	田金方
462	山东财经大学	绿色金融对企业漂绿的影响研究	王璇	王伟红
463	山东财经大学	企业涉房投资对内部薪酬差距的影响研究	初虹	谢申祥
464	山东财经大学	人才供给与分析师盈余预测准确性	刘梓森	王营
465	山东财经大学	山东黄河流域农业文化遗产韧性评估与提升策略研究	李晓冰	王邵军
466	山东财经大学	审计师跨境审计专长与分析师盈余预测	孙晓程	王守海
467	山东财经大学	生育政策调整和延迟退休年龄对社会基本养老保险基金可持续性的影响研究	李阳	丁德臣
468	山东财经大学	数字化转型对企业创新持续性的影响研究	商辰妍	王春燕、赵南
469	山东财经大学	增值税税收分成对产业结构调整的影响研究	赵鹏琛	曹雪姣
470	山东财经大学	中国区域经济韧性的时空演化及关联网络研究	张凯晓	孔凡超
471	山东财经大学	中国三大粮食作物产量增长的源泉	祝辰辉	杨骞

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
472	山东财经大学	资源视角下制造业企业绿色创新影响因素的组态研究	逢志强	齐蕾
473	山东体育学院	慢性踝关节不稳者姿势稳定性与本体感觉、足底触觉和肌肉力量的相关性分析	刘延浩	宋祺鹏
474	山东体育学院	运动抑制神经元铁死亡改善帕金森病的机制研究	张森	田雪文
475	山东艺术学院	“新丑风”在视觉设计中的实验性探索与研究	魏冬迪	邵巍巍
476	山东艺术学院	沉浸式戏曲剧场中的色彩应用 ——以毕业作品《桃花扇》为例	贾淳铭	魏德君
477	山东艺术学院	罗忠镞《弦乐四重奏》复调技法研究	王丽君	孙志鸿
478	山东艺术学院	王献唐金石题跋中的印学思想研究——兼谈对我创作的启示	周浩	陈靖
479	山东艺术学院	现代汉服视觉艺术符号的认同机制研究	张瑞琪	荆雷
480	山东工艺美术学院	基于空间句法理论的乡村公共空间优化探析	丁冉	李文华
481	山东工艺美术学院	山东曹县纸扎罩子研究	林子扬	赵屹
482	青岛大学	HfO ₂ 基薄膜的结构演化及介电储能研究	于雅慧	温峥
483	青岛大学	“丝绸之路”视域下的汉代山东中外音乐文化交流	郭明月	王静怡
484	青岛大学	《日占时期大连口岸贸易研究（1907-1931）》	董逸豪	马斗成
485	青岛大学	苯基膦酸基阻燃多功能涤纶混纺织物的制备、性能及其阻燃机理	张丽耀	刘云
486	青岛大学	初中生物教师社会性科学议题教学知识测评研究	张宁	马勇军
487	青岛大学	多层次医疗保障对家庭幸福感的影响研究	冯雪婷	李聪
488	青岛大学	多组学联用揭示室内涂料来源VOCs暴露致肝脂紊乱的生物标志物及潜在机制	苗淦	晋小婷
489	青岛大学	儿童甲状腺乳头状癌的分子病理学研究	刘艺璇	王继纲
490	青岛大学	公立医院一院多区同质化管理效果评价指标体系构建研究	张振	蒋光峰
491	青岛大学	骨髓间充质干细胞外泌体 miR-223-3p 靶向 HDAC2 下调 STAT3 磷酸化减轻 HBx 转基因小鼠足细胞铁死亡的机制研究	陈月琪	蒋伟
492	青岛大学	贵金属基纳米材料的制备与性能研究	劳显焯	郭培志
493	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	袁昌青、周祺惠
494	青岛大学	基于多组分金属氧化物半导体气体传感器的制备及传感机理研究	黄昕宇	谢万峰
495	青岛大学	基于木材微纳结构调控的压电/摩擦纳米发电材料制备及性能研究	吴桐	孙瑾
496	青岛大学	基于生理和几何特征保持的点云重采样	焦贤和	赵俊莉
497	青岛大学	基于喜树碱的杂交肽的设计、合成及初步抗肿瘤活性评价	付邢言	齐昀坤
498	青岛大学	基于钴基电催化剂的单线态氧高效产生与抑菌性能研究	段美林	丁晓腾、许元红
499	青岛大学	角膜感觉神经通过分泌 CGRP 调控泪腺泪液分泌的作用及机制研究	马林妍	周庆军
500	青岛大学	九相永磁同步电机模型预测控制的鲁棒性研究	宋晓琳	吴新振

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
501	青岛大学	考虑时变状态约束的永磁同步电动机随机系统指令滤波控制	张雨	于金鹏
502	青岛大学	棉用反应型磷/氮/硼协效阻燃体系的构建及阻燃机理研究	靳鑫	董朝红
503	青岛大学	钠离子电池层状氧化物正极材料的多相协同机理研究	刘仁斌	李洪森
504	青岛大学	三维界面问题的一类无网格方法	秦秋烁	宋丽娜
505	青岛大学	社会网络嵌入视角下妊娠期糖尿病发病风险预测模型的构建与评价	唐雅琳	魏丽丽
506	青岛大学	同分异构共价有机框架氧还原电催化剂的设计及催化活性研究	王谦	龙晓静
507	青岛大学	稳健立法观下前科消灭制度的规范构造	郭子麟	周峨春
508	青岛大学	消费者行为和品牌忠诚度影响下制造商的联名策略与渠道选择研究	王晓晴	马德青
509	青岛大学	新时代城乡融合发展研究	王子豪	李微
510	青岛大学	英汉语言学书评作者态度身份建构对比研究	刘冰	布占廷
511	青岛大学	永磁同步电机调速系统高品质滑模控制研究	张智鑫	刘旭东
512	青岛大学	原子尺度材料的设计合成及在小分子催化与传感中的应用	李瑞敏	翟艳玲
513	青岛大学	中国北方汉族人群帕金森病与 AQP4 基因 rs335929 和 rs2075575 单核苷酸多态性的关联研究	孙晓晖	谢安木
514	青岛大学	蟾毒灵靶向 CAMKK2 介导 Wnt/ β -catenin 信号通路抑制肝内胆管癌的发生和进展	张虎虎	杨丽娜、李冰
515	烟台大学	《经济犯罪调查性侦查措施研究》	刘洋	宋振武
516	烟台大学	基于缺陷工程的 ZrO ₂ 活性位调控及其电化学性能研究	傅胜男	王美日
517	烟台大学	本征高品质因数热电材料的输运机制研究	宋旭豪	戴振宏、赵银昌
518	烟台大学	常春藤皂苷元型 A 环与 C-28 位衍生物的合成及抗急性肺损伤活性研究	谢雯斌	毕毅
519	烟台大学	蛋黄及其组分微凝胶颗粒的制备及对蛋清蛋白发泡性的影响研究	刘嘉涵	李鑫
520	烟台大学	基于多物理场驱动的仿生微型机器人的研究	王晓雯	杨文广
521	烟台大学	基于深度表示学习的多视图聚类方法研究	张元阳	阎维青
522	烟台大学	基于深度学习的信号调制识别技术研究	马文轩	蔡卓燃
523	烟台大学	基于时变和切换补偿方法的多类不确定非线性系统跟踪控制	梁煜祺	李健
524	烟台大学	基于植物化学成分和生物活性评价的丁香花蕾和果实的比较研究	阳淑芳	刘荣霞
525	烟台大学	几类捕食-食饵-趋化-流体模型的定性分析	张朋梅	郑甲山
526	烟台大学	可见光诱导自由基串联环化构建氮杂中环化合物研究	赵冬阳	孙凯
527	烟台大学	面向临时群组与随机群组的 POI 推荐方法研究	孟令强	刘志中
528	烟台大学	社交网络账号流转之私法规制	王景淘	张龙

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
529	烟台大学	新型 ASK1 抑制剂的设计、合成及抗炎活性评价	张娟	孟庆国、付素珍
530	烟台大学	牙鲆 PTX3 协同 ClqA/C、Clu 免疫抗菌功能研究	陈冠宇	李学鹏
531	烟台大学	钴酸镍基复合材料的形貌优化及电磁波吸收性能研究	李付山	侯传信
532	山东交通学院	基于知识图谱的室内场景多模态知识表达研究	李建辛	司冠南、周少帅
533	山东交通学院	高纯硫硅酸钙的制备及磷固溶对其性能的影响	宋峰宇	刘小村
534	山东交通学院	速率分割多址接入优化传输关键技术研究	肖风程	刘洪武、刘栋
535	山东工商学院	基于图神经网络的多变量时间序列预测研究	张文畅	张帆
536	山东工商学院	人工智能服务失败情境下员工情感劳动补救效果及影响机制研究	张茹梦	石云霞
537	山东工商学院	数据资产卫星账户编制问题研究	王盼盼	贾小爱、李宝瑜
538	山东工商学院	数字化转型对商业银行盈利能力的影响研究	杨瑾悦	李建伟
539	山东政法学院	监检衔接背景下检察机关提前介入职务犯罪调查制度研究	王燕	丁延龄
540	山东政法学院	企业跨境数据流动合规研究	贾振琳	刘万啸
541	自然资源部第一海洋研究所	30 ka 以来鄂霍次克海中部沉积环境演化	王庆超	邹建军
542	中共山东省委党校	建设农业强国的国际经验与中国路径研究	张容泉	丁兆庆
543	哈尔滨工业大学 (威海)	规整型有序多孔聚酰亚胺的精准调控及其机理研究	霍梦伟	王新波
544	哈尔滨工业大学 (威海)	碳排放权交易对中国重污染企业绿色创新效率的影响研究	袁坪浩	杨慧力
545	哈尔滨工程大学烟台 研究院	碱性镍锌电池循环稳定性与低温性能优化	安心昊	刘俊男、刘宇
546	哈尔滨工程大学烟台 研究院	双光子聚合打印微纳周期性结构色的研究	潘好雨	肖炅、朱林伟
547	哈尔滨工程大学青岛 创新发展基地	复杂海洋环境下 UUV 滑模预测轨迹跟踪控制研究	陈慧君	张勋
548	哈尔滨工程大学青岛 创新发展基地	基于光敏聚合物的光纤传感特性研究	于津健	张亚勋
549	海军航空大学	基于深度网络的某型涡扇发动机故障诊断技术	陈永展	曲建岭、王小飞
550	中国科学院海洋研究所	中国野生与栽培裙带菜的群体遗传学研究	李昱倩	单体锋

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
551	中国科学院烟台海岸带研究所	不同淹水深度对黄河三角洲湿地土壤有机碳含量和组分的影响	王炼京	韩广轩

附件 3

2025 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	滩涂微生物驱动元素循环的机制研究	梁丛颖、纪孟志、彭倩楠	林璐、屠奇超	学术学位
2	山东大学	高比例新能源变流器宽频耦合谐波同步主动抑制技术	单鹏博	孙媛媛	学术学位
3	山东大学	二维电子及磁振子拓扑物态的理论研究	白英希	牛成旺	学术学位
4	山东大学	基于人工智能的微生物分布特征与传播规律研究	耿俞、李鹏、姜怡如	张正	学术学位
5	山东大学	数智技术驱动的大宗商品市场定价	王远志	张群姿	学术学位
6	山东大学	我国体育产业政策研究	程美超	张瑞林、王先亮	学术学位
7	山东大学	肠道拟杆菌 T6SS 介导菌间拮抗的作用机制	何静、郑帅宁、李伟勋	高翔	学术学位
8	山东大学	义和团运动期间新疆的“照办互保”	赵印	刘家峰	学术学位
9	山东大学	霸权国相互依赖武器化与崛起国回应策略研究	付清、张佳、周子淙	秦亚青、刘昌明	学术学位
10	山东大学	竞赛图中最优连通性与连接性问题	周佳	颜谨	学术学位
11	山东大学	多囊卵巢综合征跨代遗传及相关机制研究	董一	赵涵、赵世刚	学术学位
12	山东大学	m6A 甲基转移酶介导的 RNA 表观遗传调控在骨质疏松发生发展中的作用及靶向治疗策略	刘进城	司海朋	学术学位
13	山东大学	唐代邛窑乳浊釉青瓷制作工艺与多机制腐蚀研究	吴昊泽	马清林	学术学位
14	山东大学	高性能铝合金挤压成形全流程建模与实验研究	成梓楠、孟子杰、颜军	张存生	学术学位
15	山东大学	不饱和硼试剂的创制和转化	赵太松、戴宇阳、牟禹	孔令兵	学术学位
16	山东大学	阐释的“政治无意识”——詹姆斯的文学阐释学及其论争	林敏	杨建刚	学术学位
17	山东大学	阳极电催化剂原子尺度精准合成与创新催化机理研究	殷召华、陈龙	王建军	学术学位
18	山东大学	难加工材料切削原位测试-工艺调控理论与装备	马凯、刘德霖、姚龙旭	刘战强、王兵	学术学位
19	山东大学	基于免疫检查点和物理信号的肿瘤免疫调控新机制和干预新策略	张瑞彤、张召英、赵方成	马春红、梁晓红	学术学位
20	山东大学	基于肿瘤微环境调控的 T 细胞抗肿瘤免疫治疗研究	赵志鹏、贾国庆、曲延浩	栾玉霞	学术学位
21	山东大学	情绪调节视角下新时代研究生导学关系重构与优化	金蕾、庄浩宇	韩佳颖	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
22	山东大学	面向细粒度图像的小样本方法研究	马振向	许信顺	学术学位
23	山东大学	TBM 穿越复杂地层智能决策及安全高效掘进技术	傅康	邱道宏	学术学位
24	山东大学	从微环境调控到治疗反应：血液病关键分子机制及干预体系构建	赵芯、肖纪龙	纪春岩、孙涛	学术学位
25	山东大学	神经形态氧化物忆阻器的设计及其模拟生物突触和伤害感受功能研究	许艺萌	钱凯、戴子忆	学术学位
26	山东大学	靶向产 ECM 细胞的慢性肾脏病 CAR-T 细胞治疗	李荣坤	唐伟	学术学位
27	山东大学	面向超快光子学应用的新型低维光电材料设计与器件研究	任科	李德春	学术学位
28	山东大学	以患者为中心的医生推荐系统研究	孟雪	付学梅、张江华	学术学位
29	山东大学	地下工程三维地质属性建模与灾害注浆智能防控	李轶惠、张一驰、谢云鹏	许振浩、潘东东	学术学位
30	山东大学	佛教中国化视域中天台佛学实践观研究	张懿	陈坚、李勇	学术学位
31	山东大学	多源时序数据支持的康复效果动态评估与个性化干预策略研究	曲静	卜令国	专业学位
32	山东大学	海洋功能基料的智能仿生组装体构建与功能协同机制研究	郭良雨、王宁、杨发明	陈景帝	专业学位
33	山东大学	基于 Janus 仿生纳米管的微组织构建及其在心血管疾病中的转化应用	姚丽娜、钟鸿钰、刘德华	郝盼盼、周丽波	专业学位
34	山东大学	声响应性金属纳米颗粒通过调节肿瘤免疫微环境增强乳腺癌免疫治疗	曾欣雨	李杰	专业学位
35	山东大学	几何视角下的差分类分析研究	常程程	鞠雷	专业学位
36	山东大学	《黄河本色：黄河文化奏响非遗传承国际传播新思考》	刘晓晔	于晓风、李超	专业学位
37	山东大学	女性生殖衰老调控机制及临床研究	孟婷婷、郭玲、胡孟春	秦莹莹、焦雪	专业学位
38	山东大学	基于深度强化学习的腿足机器人步态生成与控制方法研究	陈燕云、谭文浩、方兴	张伟	专业学位
39	山东大学	室温钨酸铟金属氧化物气敏材料的制备及其性能研究	刘飞、吕志宏	刘久荣、郑杰	专业学位
40	山东大学	极复杂地质条件下 TBM 隧洞不良地质风险辨识与卡机防控	陈安东、宋志成、李元成	聂利超、李志强	专业学位
41	山东大学	生成式人工智能训练数据著作权侵权风险及应对	金宇菲	崔立红	专业学位
42	山东大学	脑肿瘤局部免疫治疗策略研发及机制研究	房泽正、席开颜	倪石磊、张玉霖	专业学位
43	山东大学	基于 LRG1 的蛋白降解靶向嵌合体的开发及其在角膜新生血管治疗中的应用	张静娟	姜笃银、祁迎秋	专业学位
44	山东大学	世界首款 1200 V 垂直型硅基氮化镓功率晶体管	马宇川、张淑慧、孟晓萍	刘超、段焕涛	专业学位
45	山东大学	帕金森病的病因探究及外科治疗	孙金兴、李卫国、张超	李新钢、朱伟杰	专业学位
46	山东大学	“孔子问礼于老子”主题画像石为核心的非遗拓印与文物保护融合创新研究	刘璐遥、詹小艺	王鲁光	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
47	山东大学	惯性摩擦焊形性协同调控机理及其工程应用	李长安	秦国梁、周军	专业学位
48	山东大学	水系锌离子电池性能优化	张峥春雨	熊胜林	专业学位
49	中国海洋大学	可压缩双介质流的保界保正间断 Galerkin 方法研究	王海云、朱洪强	高振	学术学位
50	中国海洋大学	DNA N6-腺嘌呤甲基化 (6mA) 在纤毛虫中的功能及其分子调控机制研究	叶飞、南北、张喆	高珊	学术学位
51	中国海洋大学	侧口类及管口类纤毛虫：微山湖湿地中两大功能类群的物种-分子多样性与系统梳理	张弓傲特	宋微波	学术学位
52	中国海洋大学	脂质-美拉德反应介导的干制鱿鱼片品质变化机理及反应产物应用研究	曾俊鹏	徐杰	学术学位
53	中国海洋大学	中国沿海特大城市韧性评估及其治理机制完善研究	张康宁、吴嘉莉、文章	王刚	学术学位
54	中国海洋大学	海工装备自修复防腐涂层制备应用	曹琳、王通	陈守刚、张玥	学术学位
55	中国海洋大学	多元时序线索驱动的人脸视频鉴伪方法	刘英杰	郑海永、郭宗辉	学术学位
56	中国海洋大学	量子循环神经网络的构建及应用	李亚男、邢锐芃、赵一帆	王志敏、顾永建	学术学位
57	中国海洋大学	海上风机的极端设计荷载与系统可靠度研究	赵冠华、赵玉良	董胜	学术学位
58	中国海洋大学	全海洋基电荷梯度界面设计用于构建高性能海水锌离子电池	范文杰	吴敬一	学术学位
59	中国海洋大学	新几内亚地区俯冲起始与数值模拟研究	王亮亮、李三忠、李忠海	戴黎明	学术学位
60	中国海洋大学	基于序列比对和图论的高通量病毒分类方法	郑凯阳	汪岷	学术学位
61	中国海洋大学	面向海洋环境的抗蚀催化剂开发与能源器件集成	刘旭、张灿辉、侯现飏	黄明华	学术学位
62	中国海洋大学	“双碳”目标下的异质机构共同持股行为模式、治理机制与优化策略研究	沙一凡、赵忠超、牛文正	王垒、丁黎黎	学术学位
63	中国海洋大学	鼠李糖脂介导电子转移和蛋白重构促进海水养殖残渣同步发酵和硫酸盐还原	王虎涛、范艺伟、邵一涵	郭亮	学术学位
64	中国海洋大学	大黄鱼营养与免疫机制研究	赖文聪	艾庆辉	学术学位
65	中国海洋大学	全球藻类环境微生物宏基因组目录的建立及特异性 β -琼脂酶的快速挖掘	刘春辉	毛相朝、姜宏	学术学位
66	中国海洋大学	漂浮式海上风机波致高频响应及抑制策略研究	白浩哲	李华军、徐琨	学术学位
67	中国海洋大学	非线性刚度在高效低频消波俘能及极端海况下隔振减载的应用	鲍健	于定勇	学术学位
68	中国海洋大学	裂变创业二元主体间多重溢出机制研究	王娜、刘振、杜鑫	李志刚	学术学位
69	中国海洋大学	减缓气候变化和臭氧污染将提高中国的粮食安全	李守秀、陈德亮	高阳、姚小红	学术学位
70	中国海洋大学	气候变化下海洋极端热浪与陆地极端降水的时空演变	郭修文	高阳	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
71	中国海洋大学	全球外大陆架划界新形势与中国因应	毛政凯、张志军	刘惠荣	学术学位
72	中国海洋大学	微藻驱动的资源循环与生物精炼厂构建	王佳、孙翰	牟海津	学术学位
73	中国海洋大学	全球高分辨率海浪再分析产品	王春晓	于华明	学术学位
74	中国海洋大学	中国与西班牙本科生英语阅读焦虑与其学习动机、态度及策略的关系	杜慧楠、王邵馨	陈士法	学术学位
75	中国海洋大学	MIL-125 (Ti) 衍生 TiO ₂ 基光催化材料改性及其合成氨性能研究	杨慧莹、赵玉	孟祥超	学术学位
76	中国海洋大学	水下无人航行器的跟踪控制方法研究	徐晓婷、何波	沈钺	学术学位
77	中国海洋大学	细菌在海洋溢油后油-颗粒凝聚体形成和迁移中的作用及相关机制研究	董冉冉、孙宇翔、冯文静	包木太、李浩帅	学术学位
78	中国海洋大学	焦耳热快速热处理技术制备高效、稳定合金基催化剂用于电解水制氢	赵展、刘媛媛、陈祎铭	孟祥超	学术学位
79	中国海洋大学	基于多元证据融合的扎根理论建模方法	范一品、钟姣姣	杜元伟	学术学位
80	中国海洋大学	一种基于四元人工势场的深海采矿车局部动态路径规划方法	吴森源	崔璨	专业学位
81	中国海洋大学	基于扇贝足丝蛋白的兼具力学适配性与生物活性的骨科修复新材料研究	夏银环、杜钰莛、周蓉	刘伟治	专业学位
82	中国海洋大学	Optimal strategies in electric vehicle battery closed-loop supply chain considering government subsidies and echelon utilization	朱历、刘秀玉	张文思	专业学位
83	中国海洋大学	海藻基富营养生物炭改良剂的制备工艺优化和机理研究	陆继凯	李艳、司洪宇	专业学位
84	中国海洋大学	贝莱斯芽孢杆菌 OUC-BV1 抗菌肽合成工艺构建及产业化应用	王永臻、左信娜	毛相朝、姜宏	专业学位
85	中国海洋大学	一种新型的谷胱甘肽过氧化物酶 4 纳米抗体作为高效的铁死亡诱导剂	李鑫雨、李亚茹、解傲伟	邱雪	专业学位
86	中国海洋大学	基于铜死亡联合 siPD-L1 的氧泵微针用于黑色素瘤治疗	陶娇娇、王腾、董雨	赵峡、李全才	专业学位
87	山东科技大学	水合物安全高效开采热流固耦合机理与动态预测研究	谷林霖、张润东、张林	孙始财	学术学位
88	山东科技大学	支撑新能源消纳的调频控制系统辨识与运行监控方法及应用	邢晓彤、魏梦瑶、王振	王建东	学术学位
89	山东科技大学	基于单北斗的海洋高频低成本精密定位技术	李治坤、张光旭、胡超	徐莹	学术学位
90	山东科技大学	黄河流域矿区固废注浆阻水减沉关键技术	盛守前、朱先祥、张立波	陈绍杰、张文泉	学术学位
91	山东科技大学	煤岩体微细观孔裂隙损伤演化及水泥基材料封堵机理研究	巩俐、付正麟、侯晓风	黄冬梅、倪冠华	学术学位
92	山东科技大学	矿井综掘面智能风雾一体化控除尘技术研究与应用	牛文进、刘承艺、田起凡	刘强、华贇	学术学位
93	山东科技大学	青藏高原冈底斯带新生代壳幔相互作用与成矿机制研究	袁昊岐、赵雨生、王庆玲	孟元库	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	山东科技大学	准噶尔盆地早-中侏罗世古气候演化研究	李泽宽、郑桂波、郭元辰	张之辉、吕大炜	学术学位
95	山东科技大学	可信联邦图学习及其在金融反欺诈中的应用研究	汤云灿、满效晖、公旭	梁永全、倪丽娜	学术学位
96	山东科技大学	深长隧道工程智能设计与施工管控一体化决策平台	郑程程、姜枫、杨传馨	贺鹏、王刚	学术学位
97	山东科技大学	过渡金属硫化物/氧化物纳米复合材料的光催化制氢和氮气还原性能研究	王鑫宇、安杉娜、任佳丽	田健	学术学位
98	山东科技大学	An inter-provincial coordinate model under Renewable Portfolio Standards policy based on tradable green certificate options trading	杜文静	曾丽君	学术学位
99	山东科技大学	基于人工智能的多维度气溶胶遥感反演	范玉龙、张祥硕、张上上	孙林	学术学位
100	山东科技大学	非理想环境下大规模不确定网络化系统的建模、控制及应用	石擎宇、梁磊、闫志莲	黄霞	学术学位
101	山东科技大学	应用于第42次南极科考的智能无人双体船设计研发	王新博、徐同博、朱敬豪	王胜利、杨继超	学术学位
102	山东科技大学	压缩空气储能动态注采热流固耦合研究	黄俊	葛鑫博、马洪岭	学术学位
103	山东科技大学	基于异质图神经网络的图节点分类任务研究	赵宇飞、王释铎	段华	学术学位
104	山东科技大学	非理想环境下切换系统的智能控制及其应用	陈启鑫、张健、廖芳	朱延正	学术学位
105	山东科技大学	大采高液压支架护帮机构-煤壁耦合动态特性及稳定供液关键技术研究	马晓琪、齐国庆、孙志远	曾庆良、王志文	学术学位
106	山东科技大学	功能性低共熔溶剂构建与钙钛矿中铅离子资源化利用	李楠、秦莹、刘飞虎	高军、豆洁	学术学位
107	山东科技大学	煤矿高效掘进及工作面火灾安全防控装备研究	葛红恩、李军涛、李旭	张鑫	学术学位
108	山东科技大学	新质生产力赋能高质量发展的理论逻辑与实践进路研究	张瞳、李慧、沈昱含	吕君、贾强	学术学位
109	山东科技大学	面向中国文化译介的研究生学术素养构建研究	喇桐、刘真、段雨林	高艳丽、金志伟	专业学位
110	山东科技大学	面向复杂动态系统的异构图表示学习关键技术与应用	白文豪、祝明瑞、吴晓彤	仇丽青、王金龙	专业学位
111	山东科技大学	集成计算机视觉与大语言模型的病虫害智能处方与应用系统	李书洋、梁泽芸、李志伟	闫长青、赵刚	专业学位
112	山东科技大学	海岛风光互补耦合盐差/H ₂ 储能发电和淡水供应系统	邢俊灏、尹鹏宇、王浩	孔祥强、彭坤	专业学位
113	山东科技大学	空地一体化的城市智慧交通协同管控示范应用	季浩洋、都晓东、任泳兆	徐伟、陈浩林	专业学位
114	山东科技大学	生物质含氧结构热溶萃取及萃余物炭化改性技术	高耀、郝博伦、赵重栋	李杰、李容军	专业学位
115	山东科技大学	多尺度动态异质图表示学习与应用研究	宋乾禹、刘润硕、朱祥凯	李超、程鹏	专业学位
116	山东科技大学	海洋动力环境智能感知技术研究及应用	孔睿婕、吴翊飞、李彤	孔元、刘泽	专业学位
117	山东科技大学	深部T-H-M多场耦合构造剪切失稳突水机理、模拟系统及多元联动防控技术	黄普、朱慧聪、宋士龙	张士川、吴振华	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
118	山东科技大学	天然矿物基纳米金属复合催化剂的开发及其在类芬顿水处理技术中的应用研究	鲁浩蕴、高皖寅、王雅琦	尚亚男、靖玉明	专业学位
119	中国石油大学(华东)	论能源数据权利归属的厘清	夏丽敏	贺小军	学术学位
120	中国石油大学(华东)	深层油气储层叠前地震反演基础理论、关键技术及应用	陈阜斌、朱晓剑、李嘉芸	宗兆云	学术学位
121	中国石油大学(华东)	基于联邦学习的物联网安全与隐私保护方法研究	李哲、李隽健、高宇栋	陈鸿龙	学术学位
122	中国石油大学(华东)	共同富裕视域下各民族共同现代化发展研究	高远、谭启玲、王硕岩	薛俊清	学术学位
123	中国石油大学(华东)	页岩油藏 CO2 混相驱油微观机理研究	王曾定、刘硕、刘善超	钟俊杰	学术学位
124	中国石油大学(华东)	基于水锤效应的金属熔滴按需喷射增材制造技术及机理研究	胡国放、吴玉尧、张艳青	张彦振	学术学位
125	中国石油大学(华东)	过渡金属基催化剂活性位界面设计及其模拟工业电解水研究	于宁、翟雪君、许娜	董斌	学术学位
126	中国石油大学(华东)	韧性驱动的水下生产系统关键设备维修决策优化方法	张妍平、王陈玉书、秦震	蔡宝平	学术学位
127	中国石油大学(华东)	固体氧化物燃料电池寿命预测与高可靠性优化设计方法	郑红祥、石亚洲	蒋文春、罗云	学术学位
128	中国石油大学(华东)	中低压纯氢与掺氢燃气管道输送关键技术	张睿、徐修赛、杨宏超	刘翠伟、王财林	学术学位
129	中国石油大学(华东)	融合多模态生物网络与矩阵分解的非编码 RNA-药物关联挖掘	刘体耀、吴文浩、赵志远	王淑栋、庞善臣	学术学位
130	中国石油大学(华东)	用于高效 CO2 分离/捕获膜材料的设计与开发	殷齐康、刘森、尹一彤	魏宝君、鲁效庆	学术学位
131	中国石油大学(华东)	激光增减材复合离子渗硫减摩功能涂层	胡春阳、王立强、张勇	韩彬、李美艳	学术学位
132	中国石油大学(华东)	ChatGPT applications in academic writing: a review of potential, limitations, and ethical challenges	孔文婷、Merve Kaygac	刘媛媛	学术学位
133	中国石油大学(华东)	基于多糖纳米材料改性制备的高性能复合纳滤膜	陈宇昊、张腾方	葛保胜、孙海翔	学术学位
134	中国石油大学(华东)	数智驱动的能量系统规划与优化研究	刘文志、姜明月、宋雨恒	徐小峰、邓忆瑞	学术学位
135	中国石油大学(华东)	基于集成机器学习模型的油藏智能生产优化方法	王嘉林、戴勤洋、辛国靖	张黎明	学术学位
136	中国石油大学(华东)	液化天然气安全生产与高效利用技术	刘亮、杜依帆、李子禾	李玉星、韩辉	学术学位
137	中国石油大学(华东)	面向弹热冷却镍钛合金的激光增材制造技术	王淑尧、范开钧、李权	石永军	学术学位
138	中国石油大学(华东)	水下光学影像多维度表征语义描述	李环宇、张雯雯、倪自豪	任鹏、王浩	学术学位
139	中国石油大学(华东)	数字技术创新驱动高耗能企业低碳转型的理论机制与实现路径研究	王杰、王博瀚	王军	学术学位
140	中国石油大学(华东)	电解海水阳极侧立体化构筑策略及其在工业电解海水中的应用	张兴恒、王建业、夏彩凤	鲁效庆、杜森昌	专业学位
141	中国石油大学(华东)	面向智慧油田的储层评价技术	罗歆、迟蓬、崔瑞康	孙建孟、张晋言	专业学位
142	中国石油大学(华东)	深层油气田井壁稳定性动态预测及控制技术	赵珠宇、张喆、张凯程	闫传梁、袁俊亮	专业学位
143	中国石油大学(华东)	紧凑型地波雷达海上目标长时准确跟踪技术研究	陶继垚、李小彤、周钰彬	孙伟峰、王祎鸣	专业学位
144	中国石油大学(华东)	面向 VOCs 高效治理的铈基催化剂调控策略、机理与应用研究	胡欣茹、李云霞、吕瑶瑶	王永强、孙慧	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
145	中国石油大学(华东)	高性能柔性传感器构筑及其智能感知应用	杨春卿、吴沿、周丽娜	张冬至、吕启明	专业学位
146	中国石油大学(华东)	甲烷燃爆压裂工艺方法与分布式光纤应变监测诊断	张源航、胡尊鹏、薛林瑞	郭天魁、张燕明	专业学位
147	中国石油大学(华东)	面向真实交互场景的图增强型连续时间推荐关键技术与应用	刘玉文	齐连永、张世民	专业学位
148	中国石油大学(华东)	面向高效催化的电子结构协同调控	孟超、王宁、孔德玉	吴明铂、郑军	专业学位
149	中国石油大学(华东)	基于动力场智能校正的海洋灾害轨迹预测方法研究	徐晴、张浩男	任鹏、李永庆	专业学位
150	中国石油大学(华东)	面向复杂动态场景的高鲁棒性视觉感知与智能分析方法研究	宋梦柯、原少将、梁少峰	陈程立诏	专业学位
151	中国石油大学(华东)	基于生物炭基催化剂的稠油原位改质降黏研究	刘瑞琦、王奕雅、朱宁民	林日亿、孙东	专业学位
152	中国石油大学(华东)	固体碳基能源清洁高效气化与全资源化利用关键技术及其应用	许文龙、崔若彤、宗培杰	田原宇、王贤山	专业学位
153	青岛科技大学	Book Review: Digital Multimodal Composing: Connecting Theory, Research and Practice in Second Language Acquisition by Kessler, Matt	陶亚奇	尹洪山	学术学位
154	青岛科技大学	人口老龄化对城市基本公共服务的影响效应研究——基于政府行为逻辑的视角	马琦清	官攀	学术学位
155	青岛科技大学	“刚柔并济”型锂电池固态电解质的分子工程与性能突破	王成良	王庆富	学术学位
156	青岛科技大学	机器学习驱动高品质碳纳米管热致生长调控研究	高辰宇、张希君、张天乐	何燕、白文娟	学术学位
157	青岛科技大学	鲁运河五城非遗线上数字博物馆	张欣、司若锦、阚佳辉	郭江龙、曲明	学术学位
158	青岛科技大学	复杂动态系统跟踪控制及其应用	王家珂	刘洋	学术学位
159	青岛科技大学	面向电合成尿素的催化剂、反应路径和反应器的研究	于耀东、李元铎、韩佳倪	赖建平、王磊	学术学位
160	青岛科技大学	多智能体系统自适应一致性控制研究	郝伟捷、宗昭懿	韩玉群、朱善良	学术学位
161	青岛科技大学	生物基可循环高分子材料的合成与应用	严钦、王丽颖	沈勇、李志波	学术学位
162	青岛科技大学	多功能导电水凝胶的制备及性能研究	王彦庆、陈丕成	高传慧	学术学位
163	青岛科技大学	高效稳定钙钛矿太阳能电池中缺陷抑制机制及稳定性研究	杨广越	刘仕伟、蒋晓庆	学术学位
164	青岛科技大学	共价有机框架电子结构及CO ₂ 催化还原反应机制	李鑫霞、李春阳、王城竣	李慧芳、张立胜	学术学位
165	青岛科技大学	双金属位点精确构筑及微环境调控增强光催化还原CO ₂ 研究	任守灿、郝慧敏、范熠琛	贾长超、高爱林	学术学位
166	青岛科技大学	自清洁纳米纤维膜的构筑及其废水处理性能研究	白海潮、唐子悦	孟祥民	学术学位
167	青岛科技大学	微橡胶颗粒对斑马鱼肠-肝轴毒性及跨代生态风险的多维研究	宋倩倩、孟庆轩、孟鑫蕊	丛静	学术学位
168	青岛科技大学	镍基催化剂用于海水电解新策略	付小炜、诸葛祥瑞、刘清	吴则星、王磊	学术学位
169	青岛科技大学	面向高效能源存储与转换技术的新型电极材料创制及应用研究	陈昱天、刘辉、徐永滨	刘治明、崔光磊	学术学位
170	青岛科技大学	“碳”索者的资本密码-ESG战略赋能比亚迪绿色融资与可持续发展的创新实践	石永欣	于培友、宁文红	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
171	青岛科技大学	面向开放场景的鲁棒性噪声标签学习机制研究与应用	周志浩、宁淑婷、吴艳丽	李芮	专业学位
172	青岛科技大学	布洛芬关键中间体连续化制备过程优化与强化技术研究	徐文武、杜晓斌、马茹茹	崔培哲、夏丙堃	专业学位
173	青岛科技大学	大分子硼盐助力构建致密界面，实现长循环锂硫电池	曲德杰	李桂村、崔光磊	专业学位
174	青岛科技大学	高效有机-无机杂化阻燃体系的构筑及其在多功能聚合物材料中的应用	黄碧瑜、孙文博	陈希磊、孙成绘	专业学位
175	青岛科技大学	基于机器学习解析新型绿色溶剂对农林废弃物组分的分离机理	魏家晖、葛瀚文、徐阳	徐环斐、王喜成	专业学位
176	济南大学	神经形态复杂系统建模及其应用	郭其旭、聂华清、冯佳月	刘坚、李凡军	学术学位
177	济南大学	基于新型信号放大策略的多功能生物传感平台的研发与应用	汝壮壮、韩雨杰、李延雷	杜宇、魏琴	学术学位
178	济南大学	铁性材料的结构设计、性能调控与应用探索	赵耀庭、苏道渐、吴双	黄世峰、杨长红	学术学位
179	济南大学	Recursive filter for 2-D Markov jump systems under multi-channel deception attacks and weighted try-once-discard protocol	王宇凡	韩春艳	学术学位
180	济南大学	基于循环活化新工艺的多孔活性炭可控制备与构效关系研究	范梦娇	胡勋	学术学位
181	济南大学	能场辅助医用植入体高性能表面制造及性能评价	李腾、王申奥、陈佳睿	付秀丽、孟莹	学术学位
182	济南大学	多相催化氢化反应的功能解耦与过程调控	王帅	陈国柱、高道伟	学术学位
183	济南大学	镍基材料在碱性水系锌基电池的探究	李娜、李定政、孔梦真	徐锡金	学术学位
184	济南大学	The Framing in Media Policy Narratives of Artificial Intelligence Generated Content: A Comparative Between Traditional Media and Social Media in China	董文静、王欣雨	刘杰	学术学位
185	济南大学	人机共融背景下城市空间要素适应性重构与智慧运营研究	丁杰、李玄、马雪婷	王林申、范勇	学术学位
186	济南大学	利用微生物合成类胡萝卜素与聚羟基脂肪酸酯的研究	侯令宜、赵琦琦、闫子森	李强、刘善奎	专业学位
187	济南大学	新型复合阴极的制备及其在非均相电芬顿体系中高效去除废水中抗生素的应用	刘轶昊、王敬敬	王仲鹏、张体祥	专业学位
188	济南大学	金属组装介观催化剂可控制备及其催化性能研究	林翠萍、王晨晨	孙一强	专业学位
189	济南大学	融合教育视域下中学语文共生课堂的构建研究及实践探索	牛雨晴、秦子涵、晁欣怡	唐欣、崔连平	专业学位
190	济南大学	AIGC 视域下的创意设计实践	周昊健	赵忠超、葛俊虎	专业学位
191	济南大学	用于室温下高性能甲醛检测的复合气凝胶气体传感器	石晓倩、冯哲铭	宋鹏	专业学位
192	济南大学	光固化增材-抛光减材形性协同制造关键技术及应用	郭素桓、李成理、沈伟	王高琦、张玉军	专业学位
193	济南大学	混合现实环境下的目标检测算法研究及应用	刘志豪、李名森、苏凯	张永峰、姜兆庆	专业学位
194	济南大学	体育参与和校园欺凌的关系研究	马昌皓、杨倩	亓圣华、宋涛	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
195	济南大学	目标特征损失下基于视觉感知的结构变形智能识别研究与应用	朱利帅、陈一新、朱诗宇	谢群、刘锋	专业学位
196	青岛理工大学	钢壳混凝土组合桥塔关键技术研究与应用	王成功	杨国涛	学术学位
197	青岛理工大学	基于生理响应的热舒适识别及节能研究	马浩南、赵晓丽、纪银行	刘国丹、胡松涛	学术学位
198	青岛理工大学	数据驱动与预测控制融合的地铁站大客流智能管控方法	张国庆、李昌隆	杨晓霞	学术学位
199	青岛理工大学	Ultrafast Diffusion Modeling via the Riemann-Liouville Nonlocal Structural Derivative and Its Application in Porous Media	刘慧	徐伟	学术学位
200	青岛理工大学	思想传播·文化创新·社会动员：中国共产党从报刊文本到精神谱系的实践演进与逻辑探析	牛翠瑶、杨云森、李媛	刘金德、赵筱侠	学术学位
201	青岛理工大学	滨海环境下混凝土材料劣化机理与快速修复	郑和平、段玉莹	王攀、李绍纯	学术学位
202	青岛理工大学	新质生产力视域下高质量创业的内在逻辑与实现路径	孙悦	云乐鑫、张洪金	学术学位
203	青岛理工大学	一种基于“薄膜沉积-激光烧蚀”的增透防雾光伏玻璃膜层	方晓龙	崔洪涛	学术学位
204	青岛理工大学	多层软电子材料-工艺-性能一体化 3D 打印关键技术及应用研究	李政豪、王瑞、张厚超	朱晓阳、兰红波	学术学位
205	青岛理工大学	基于湿地水鸟保护的山东省黄河流域生态安全格局构建	程道心、陈赵慧、燕玉玺	孙宝娣	学术学位
206	青岛理工大学	基于利益相关者视角下再生资源数字化平台建设研究	翟文沛、尹晓丰	金燕	学术学位
207	青岛理工大学	基于电场驱动的异质基底多材料微纳增材制造及其应用	王萌杰、宋道森、段培开	兰红波、张广明	学术学位
208	青岛理工大学	从填埋稳定化到利用高值化：垃圾焚烧飞灰重金属-氯盐-钙基组分的风险管控与资源回收	何旭阳、李雪、张丁元	李卫华、孙英杰	学术学位
209	青岛理工大学	强激光场驱动原子分子非顺序双电离中的电子超快动力学调控	鲁效龙、王子峰	辛培培、金兵	专业学位
210	青岛理工大学	语言认知机制与翻译学发展路径的实证与可视化研究	刘成龙	徐飞、赵忠会	专业学位
211	青岛理工大学	多级 A/O-MBBR 系统强化去除新兴污染物运行优化技术与应用	董晓婉、樊星、毕清扬	陈栋、荆玉姝	专业学位
212	青岛理工大学	聚酰亚胺基多层电路制造方法及应用研究	周明伟、李居辰、董春雨	朱晓阳、鲁成杰	专业学位
213	山东建筑大学	考虑源荷不确定性的建筑能源系统优化关键技术研究	王明远、杨东润、于翊萱	汪明	学术学位
214	山东建筑大学	室内外环境污染生态修复与生态设计	李明玉、郭晓伟、杨格格	鲁敏	学术学位
215	山东建筑大学	起重机非线性控制研究及应用	张志伟、石义豪、栾硕	刘存根、彭伟	学术学位
216	山东建筑大学	碳排放预测模型建构的建筑围护结构与光伏一体化关键技术研究	陈正舒、丁欣、杨昊冉	崔艳秋	学术学位
217	山东建筑大学	钢管桩-灌注桩复合支护下桩间土拱分析模型及综合设计方法	刘容利、齐斐明、潘天宇	王洪涛、刘平	学术学位
218	山东建筑大学	磁电耦合效应对二维磁性体系的调控	孙翠茹、罗李菁、杨云鹏	谭瑞山、孙启龙	学术学位
219	山东建筑大学	融合规则约束分类与气候响应修正的黄河三角洲湿地碳储量反演方法	杜红蕾、张雨晴、王海航	邢华桥、王德冬	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
220	山东建筑大学	面向关键构件性能调控的超声滚压工艺数字孪生系统构建与应用	杨学、王圣良、马锡全	徐淑波、张为海	专业学位
221	山东建筑大学	新型槽口无粘结水平接缝预制剪力墙的试验及恢复力模型研究	王天洋、方弈秋、赵志鹏	孙崇芳、黄祥海	专业学位
222	山东建筑大学	生物质耦合绿氢合成绿色甲醇工艺系统建模仿真及技术经济性分析	于欣、张晓旭、董昌群	高岩、高绪栋	专业学位
223	山东建筑大学	基于语义特征的复杂场景室内定位研究	荆欣娅、李永超、唐梓杰	杨红娟、李少辉	专业学位
224	山东建筑大学	基于多尺度结构特性的耐久性聚氨酯混凝土路面荷载响应与结构设计	黄照亮、孟繁育、刘朝晖	孙敏、韩文扬	专业学位
225	山东建筑大学	受限边界条件下隧道火灾火行为及烟气控制研究	陈岱岩、杜凯、于俊浩	赵胜中、常青山	专业学位
226	山东建筑大学	设计赋能乡村：沂源福祿坪村人居空间的价值重构与实践路径	郝文杰、周建东、陈一啸	王江、张侯	专业学位
227	山东建筑大学	全预制装配式桥梁构造体系与关键建造技术	耿琳、朱志鑫、任晓倩	付涛、刘军	专业学位
228	山东建筑大学	基于 AI 的新能源电池结构优化及在储能系统中的应用	梁涵、姜月明、顾旺	郑明刚、刘娜	专业学位
229	齐鲁工业大学	混沌神经网络及其智能应用	戈劲一、戴一洋、任昊	张芳芳、姜翠美	学术学位
230	齐鲁工业大学	生物质气凝胶的结构调控及其在吸附领域上的应用	刘少君	张晶	学术学位
231	齐鲁工业大学	隐私数据驱动的高效联邦哈希检索方法	左瑞帆、肖珂、胡国城	郑超群、宗成庆	学术学位
232	齐鲁工业大学	基于分子印迹技术的新型光电化学生物传感器用于检测食品中有害微生物的应用研究	张雯杰、徐楠楠、杜琪琪	方奕珊	学术学位
233	齐鲁工业大学	碳基催化剂的制备及其改性 MgH ₂ 储氢性能的研究	张腾予	刘美佳、孔凡功	学术学位
234	齐鲁工业大学	新型卟啉、吩噻嗪和寡聚噻吩类荧光探针的构建及其应用研究	李宝坤、王韬	牛庆芬、丁建华	专业学位
235	齐鲁工业大学	新型活性氧与金属离子荧光探针的设计合成、安全性评价及其在活体检测中的应用	郑敏、温华燕、郭雯莉	盛文龙、崔午阳	专业学位
236	齐鲁工业大学	多模块耦合的 SCR 系统智慧喷氨控制系统	张超	刘国富、计佳青	专业学位
237	齐鲁工业大学	面向智能交通与智慧医疗的语言-视觉模型研究	李明轩、苗继浦、石明	李金宝、李友毅	专业学位
238	齐鲁工业大学	构建智慧政策导航：“寻政问道”政策库的开发与应用实践	王琛、李正艳	赵燕清、黄立业	专业学位
239	齐鲁工业大学	基于电子健康记录的药物推荐方法研究	李一硕、李杰、梁镇鹏	鹿文鹏、陈通	专业学位
240	齐鲁工业大学	共价三嗪骨架复合光催化剂的制备及应用于木质素 C-C 键裂解的研究	王建杰、郭旭东、赵丽萍	郭双祯、毛朝阳	专业学位
241	齐鲁工业大学	基于晶格动力学的低介电微波陶瓷介电响应机制研究及其结构性能调控	朱望怀、张正朴、刘方元	石锋、付振晓	专业学位
242	齐鲁工业大学	面向极端服役环境的高端装备关键零部件材料与先进制造工艺技术研究	张倩倩	姜少宁、孙煜	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
243	齐鲁工业大学	银/二氧化硅纳米颗粒增强细菌纤维素稳定皮克林乳液抗菌疏水食品包装材料的构筑与性能研究	陈启民	于得海、丁鹏翔	专业学位
244	山东理工大学	数字经济协同驱动绿色治理的影响机制研究	卢柯	韩冬日	学术学位
245	山东理工大学	高温散料余热回收换热器内气体吹送能质分布与流动传热特性研究	张雨秋	刘永启、高海波	学术学位
246	山东理工大学	基于超分子组装的性能可调控光催化剂开发及高效应用	毕余松	邢令宝	学术学位
247	山东理工大学	二维材料的非线性吸收特性的研究	刘前后	张芳	学术学位
248	山东理工大学	多能场耦合促进 C-X 键的活化模式探索与偶联反应研究	刘云霞	刘会	学术学位
249	山东理工大学	纳米材料对东亚三角涡虫的毒性影响	吴欣	谢昌健	学术学位
250	山东理工大学	形状记忆合金椎间融合器的成分-结构一体化设计与增材制造	申发磊、李晨晨	方晓英	学术学位
251	山东理工大学	食品中危害因子识别元件制备及双识别策略快速检测技术研究	耿令军、黄靖程	郭业民、孙霞	学术学位
252	山东理工大学	面向工业实测的大型重载齿轮耐磨状态监测与摩擦学性能提升关键技术	王文华、李雨倩、张成	郭前建、袁伟	学术学位
253	山东理工大学	湿化学辅助 3D 打印多重仿生结构润湿多梯度高效集雾材料及其储水器件	尚将、于深	侯媛媛、刘明明	学术学位
254	山东理工大学	真空微波条件下莲藕加工过程中淀粉与苹果酸相互作用的揭示：基于水分、结构和体外消化率的研究	余易洋	宿佃斌	学术学位
255	山东理工大学	基于高光谱成像与深度学习的花生黄曲霉污染快速检测技术与应用	郭榛、邵希君	郭业民、孙霞	学术学位
256	山东理工大学	高强韧异质互锁凝胶驱动器设计及其跨界面应力传导机制研究	宋玉颖、王超	丛海林、郝三伟	学术学位
257	山东理工大学	基于析氧反应与抗污一体化水凝胶的电化学发光适配体传感器用于食品中危害物快速检测的研究	田磊	张妍妍、王新亮	专业学位
258	山东理工大学	荧光探针用于食品质量监控分析	王安阳	孙晓峰、马明月	专业学位
259	山东理工大学	钙钛矿基电子陶瓷多尺度性能调控	王洪鑫、张书志、战行	李存成、步同安	专业学位
260	山东理工大学	建筑固废资源化利用与可持续发展研究	李佳慧、杨学超、李萌	苏天、刘成健	专业学位
261	山东理工大学	抗生素的适配体筛选及其在乳制品中残留快速检测的应用	尹艳皓、韩露、刘江华	李发兰、石青海	专业学位
262	山东理工大学	基于交通模式解耦与拓扑语义协同建模的交通流预测方法	崔涛、卢玉栋、董迪	曲志坚、何伟	专业学位
263	山东理工大学	可解释性机器学习方法驱动生物质富氮热解产物调控及氮迁移机制解析	王辉、泥雨、宋晓雨	毕冬梅、赵劲松	专业学位
264	山东理工大学	结构仿生硅基陶瓷制备技术与强韧化机理研究	杨永昭、付千龙、相传奇	李双、王方志	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
265	山东理工大学	同轴绳驱空间机器人的研发及应用	吕桂坤	牟宗高、张乃军	专业学位
266	山东农业大学	TGF- β 对热应激条件下獭兔毛囊发育的调控	李响	刘磊	学术学位
267	山东农业大学	腐植酸协同控释肥对玉米产量及肥料残膜降解的调控机制研究	张梓鑫、董晶晶、刘平安	张民、刘之广	学术学位
268	山东农业大学	设施番茄病害绿色防控投入品研发及作用机制研究	付浩然、王凤超、刘昌鑫	王红艳	学术学位
269	山东农业大学	山东黄河泥沙-固废协同高值化生态建材制备与低碳应用技术	赵文静、王亚男、王凯	冯竟竟	学术学位
270	山东农业大学	夏玉米雌雄穗发育对多时段高温胁迫响应机制研究	赖华江、王慧琴、郭娅	刘鹏	学术学位
271	山东农业大学	DEHP 和磺胺嘧啶复合污染对赤子爱胜蚓的生态毒性效应	石诺檬、杨惠滢、吕慧娟	王军	学术学位
272	山东农业大学	基于有机光电化学晶体管生物传感器检测 RNA 腺嘌呤甲基化及相关蛋白	胡义鑫、殷焕顺	周云雷	学术学位
273	山东农业大学	D-半乳糖醛酸和 D-葡萄糖醛酸抑制 MdHb1 介导的苹果果实软化	赵玉文、赵婷婷、刘小龙	胡大刚	学术学位
274	山东农业大学	菠菜质体编码 RNA 聚合酶的结构	王彤彤、于龙江、王光磊	卢从明	学术学位
275	山东农业大学	Regulation of the non-selective Na ⁺ importer capacity of NRT1.2/NPF4.6/AIT1 by SOS2-mediated phosphorylation in Arabidopsis	刘晓晓、张磊	吴长艾、郑成超	学术学位
276	山东农业大学	小麦行株距配置及其配套变量排种播种机的研究与设计	杨梦筱、周玮、于五洋	代兴龙、钟川	学术学位
277	山东农业大学	长期生物降解地膜覆盖对玉米水分生产力、土壤环境以及土壤微塑料污染的影响	上官修迪、袁梦、王欣	李全起	学术学位
278	山东农业大学	水凝胶基复合材料的制备及其在食品添加剂电化学检测中的应用研究	陈永峰	徐志祥	学术学位
279	山东农业大学	宜机化园艺设施结构创新与光热环境优化	齐子皓、管仁辉、王硕	王少杰、刘康	学术学位
280	山东农业大学	红枣高值化关键技术与产业化示范	陈尚静、韩志真	张仁堂、张东旭	专业学位
281	山东农业大学	微生物群落与代谢物协同调控不同类型土壤环境改善的研究及应用	赵丽萍	杨龙、刘中庆	专业学位
282	山东农业大学	可见光还原生成金属磷化物氮转化合成氨	赵鑫、雷晨	王传军、田宇	专业学位
283	山东农业大学	基于大豆多肽-山楂果胶美拉德反应产物的高营养吞咽障碍大米基凝胶的创制与应用	冯小深	朱传合、赵立伟	专业学位
284	山东农业大学	菊粉在家禽养殖中的应用与机制研究	李一蓬、郭翠华、王云鹏	张桂国、郭凤兰	专业学位
285	山东农业大学	光响应型 Cu ₂ O-单宁酸纳米粒子增强果胶薄膜的保鲜性能	安淑惠、李怡靖	李厚深、孟庆羽	专业学位
286	山东农业大学	食用菌及其副产物高值化利用关键技术研发与功能产品创制	时焕军、史莲、李炳逸	张建军、王平忠	专业学位
287	山东农业大学	数字孪生与景观微改造赋能宜居居住区营建技术	高清蕊、李天鹭、刘新龙	贾艳艳、周道	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
288	山东农业大学	鸡猪绿色健康养殖新型功能性添加剂的研发与应用	周国徽、杨景哲、李长金	李扬、姜艳萍	专业学位
289	山东农业大学	稻田二化螟性别精准识别研究与应用	杨圣杰、王刘西航、卢淼	刘双喜、胡宪亮	专业学位
290	山东农业大学	装配式高品质新民居研发应用与规程编制	张泽焕、孙宏宇、陈成涛	王少杰、祝广川	专业学位
291	青岛农业大学	《标准化与品牌化：农业供应链信息溢出效应与新质生产力提升研究》	朱迎雪	刘新民、于文成	学术学位
292	青岛农业大学	水产有益微生物细菌素发掘及其在肠道菌群精准调控中的应用	任文昊、王玉珠、梁潇	任贻超	学术学位
293	青岛农业大学	环境雌激素对卵巢损伤的分子机理研究	李艾颖、张凯、张发利	沈伟	学术学位
294	青岛农业大学	A型塞尼卡病毒特殊RNA结构的功能研究	王梦遥、王洁、李志娟	刘拂晓	学术学位
295	青岛农业大学	绿色催化剂的系统性构建及其在合成氨反应中的应用	熊久晴、张艳丽	颜世海	学术学位
296	青岛农业大学	农业新质生产力何以促进农业绿色全要素生产率跃迁	韩文燕	郭海红	学术学位
297	青岛农业大学	基于纵向三水平分析模型的奶牛不同氨基酸补充效果及影响因素研究	王晓雯、贺敏嘉	徐连彬、李秀丽	学术学位
298	青岛农业大学	食品安全人工智能检测关键技术	王聪、赵延伸、张润哲	韩仲志、王建东	专业学位
299	青岛农业大学	蒜农好帮手：爪链式高效播种机研究	邓鹏、李俊豪、刘鹏宇	胡彩旗、张玉栋	专业学位
300	青岛农业大学	海洋蛋白资源开发与利用	戴晶、刘璐、宋复腾	吕良涛	专业学位
301	青岛农业大学	面向盐碱地的小麦耐逆基因资源发掘与智慧育种平台构建	孙雪莲、康鑫、王伽岩	曾建斌	专业学位
302	青岛农业大学	生物炭耦合微生物强化胶州大白菜根肿病抗性	李思淳、王继圣、李昕煜	张梦阳、解学仕	专业学位
303	青岛农业大学	山东抹茶感官特征解析与“海苔香”关键呈香成分鉴定	武晓彤、张亚朝、罗影	胡建辉、张群峰	专业学位
304	山东第二医科大学	Reverse Regulation of Th1 and Treg Immune Responses by P2X7 Receptor: A Possible Cause of the Progression of Experimental Autoimmune Uveitis	曹雅惠、罗淑萍、杜亚男	彭效祥、赵荣兰	学术学位
305	山东第二医科大学	β -咔啉类抗菌新先导发现及多靶点抗耐药机制研究	熊应艳、魏一、李润础	淡文佳、代江坤	学术学位
306	山东第二医科大学	基于ICOPE框架的社区老年人轻度认知障碍识别-干预与对策研究	陈俊利、张晗、杜金曼	井淇	学术学位
307	山东第二医科大学	Quantitative evaluation of China's new health insurance payment policy based on the policy modeling consistency (PMC) index model	范成鑫、王伊凡、杨梦娇	尹文强	学术学位
308	山东第二医科大学	“大健康”视域下慢性病人心理健康的作用机制及干预策略研究	张宝轩、王兆璇、程楠楠	马东平	学术学位
309	山东第二医科大学	农村老年人衰弱的行为与社会影响因素研究	董平、孙秀明、岳佳凝	陈钟鸣	学术学位
310	山东第二医科大学	我国医疗卫生机构高质量发展现状评价及推进路径研究	郎紫涵、周立芳、吴逸轩	于倩倩	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	山东第二医科大学	肠道菌群失调介导代谢紊乱调控代谢功能障碍相关脂肪性肝病的机制与临床应用	刘德良、李光彩、梁莹莹	张小茜	学术学位
312	山东第二医科大学	基于肿瘤免疫微环境重塑的仿生纳米制剂抑制肿瘤增殖与转移研究	修宇、徐晓满、马小捷	刘红英、张波	学术学位
313	山东第二医科大学	硒功能化透明质酸可溶微针贴片协同中药紫草素四面体框架核酸治疗银屑病	嵯梦婷、孙晨、路尚霖	丁德军、刘文山	专业学位
314	山东第二医科大学	基于 Fc 位点偶联/固定抗体策略的免疫分析方法检测谷物中黄曲霉毒素	张玉敏、杜悦、巨嘉怡	杨洪鸣、官小明	专业学位
315	山东第二医科大学	消化系统疑难重症的精准诊疗与风险评估体系构建及临床应用研究	王志国、田进、贺涛	曲红梅、付金栋	专业学位
316	山东第二医科大学	The identification of factors related to depression in a population with an increasing number of chronic diseases in the short term	官为民、常雯静、贾蕙毓	马桂峰、路友华	专业学位
317	山东第二医科大学	基于代谢重编程的眼部血管新生与肿瘤进展机制探索及创新治疗靶点研究	宋维晨、陈雯、池敬毅	吕艳娜、祝文文	专业学位
318	山东第一医科大学	融合空间与单细胞组学揭示甲状腺癌转移演化新机制及干预策略研究	郑广哲、孙丽	张书平、刘思金	学术学位
319	山东第一医科大学	微塑料通过调节肿瘤微环境导致肺腺癌患者预后不良	刘润泽、郭晓康、杨广建	朱慧	学术学位
320	山东第一医科大学	阿尔茨海默病血浆生物标志物轨迹、脑结构与认知功能的关联	黄鑫、韩晓蕾、常洪丽	王永祥	学术学位
321	山东第一医科大学	靶向 cPLA2 的新型抑制剂 Marein 治疗骨质疏松症的作用及机制研究	李政、牛家耀、邹云鹏	刘榕菡、宁斌	学术学位
322	山东第一医科大学	肺癌脑转移免疫-放疗协同精准治疗体系的构建	卢爽庆、吕俊才	陈大卫、于金明	学术学位
323	山东第一医科大学	锂皂石媒介的磷光超分子水凝胶的构筑及其生物医药应用	宋旗、白雪	代现银、葛燕青	学术学位
324	山东第一医科大学	交感神经调控泪腺泪液分泌和干眼发生的作用及机制研究	曲明俐、王群、白晓飞	周庆军、窦圣乾	学术学位
325	山东第一医科大学	一种靶向卵巢的药物载体及其制备方法和应用	杨绍、武文佳、武学颖	王珊、孙亚伟	学术学位
326	山东第一医科大学	正脊调节椎间盘力学微环境改善髓核退变的力学与分子生物学机制	武言轩、白汉洁、王兴朋	师彬、于功昌	学术学位
327	山东第一医科大学	仿生生物质复合凝胶在清洁水资源可持续获取中的研究	段振营	李晨蔚、苏红霞	专业学位
328	山东第一医科大学	脑小血管病认知功能障碍与脑微结构-代谢稳态损伤的相关性研究	陈一文、梁长虎、张楠	郭凌飞、文宏伟	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
329	山东第一医科大学	A point-of-care SERS-based microdevice for multi-pesticide poisoning diagnostics towards first aid scenarios	靳梦、潘慧、张玮	李晓梅、王翠娟	专业学位
330	山东第一医科大学	基于可解释性深度神经网络和分子起始事件的药物安全性评价	李娜、张雯慧、高蕊	李晓、李妍	专业学位
331	滨州医学院	黏附类受体 GPR56 的内源性配体鉴定及靶向治疗 NAFLD 的研究	张明祥、林慧、马传顺	张道来、孙金鹏	学术学位
332	滨州医学院	低出生体重早产儿海马体结构与谷氨酸代谢发育研究	徐璐梦、殷志杰、刘泉源	李祥林	学术学位
333	滨州医学院	基于机器学习的心磁图模型预测经皮冠状动脉介入治疗后心绞痛风险	王文龙、王丽娜、王志鑫	王东、崔建国	学术学位
334	滨州医学院	席夫碱金属簇合物的合成、结构及抗菌活性研究	吴东泽、姜鸿飞、石鑫蕊	于水	学术学位
335	滨州医学院	整合定量蛋白质组学结合系统遗传学方法揭示 TNR 是新颖寻求行为的潜在生物标志物	刘佳慧、易鹏程、尹全廷	米佳、杨春华	学术学位
336	滨州医学院	高度近视患者多焦视网膜电图和微视野的临床特征分析	尹晓凡、史沛艳、孙政	任莉、葛金玲	专业学位
337	滨州医学院	葡萄糖响应性透明质酸/羧甲基壳聚糖水凝胶按需释放小檗碱用于糖尿病伤口愈合	李先超、皇亚坤、杜嫣然	谢宪瑞、郑红霞	专业学位
338	滨州医学院	血管内皮生长因子改性聚醚醚酮在骨科的应用	孙毅、孟涛、杜长岭	任强	专业学位
339	滨州医学院	微创截骨治疗踝外翻的临床疗效	张洋、贾荣志、肖丕凡	孙广超	专业学位
340	滨州医学院	双硫死亡相关铁死亡基因肺腺癌预后模型的构建及模型中关键基因的功能研究	张滢、姜欣彤、游云开	王萍玉	专业学位
341	山东中医药大学	异钩藤碱改善心血管疾病的作用机制研究	王丽华	蒋海强、王丹阳	学术学位
342	山东中医药大学	天然药物中抗新冠活性成分的快速靶向辨识	王立清、陈梦涵、刘辰	容蓉、杨勇	学术学位
343	山东中医药大学	计算机辅助优化多糖构效关系的研究策略	潘洪宇、程梦涛、李振兴	韩春超	学术学位
344	山东中医药大学	艾灸透皮成分筛选鉴定及其治疗类风湿关节炎机制研究	赖靖江、兰天、王大维	曾以德	学术学位
345	山东中医药大学	寒温并用对黄柏-蛇床子治疗特应性皮炎物质基础及机制研究	刘新月、孙鹏、高诗雨	王加锋、展照双	学术学位
346	山东中医药大学	左心室辅助装置植入患者照顾者居家照护体验的 Meta 整合	陶娟、韩榕、张瀚丹	尹永田、秦玉婷	学术学位
347	山东中医药大学	技术史视角下明代膏方防腐工艺研究	丁慧霞、吕京海、刘灵珑	张树剑、范磊	学术学位
348	山东中医药大学	茶藨子木层孔菌多糖抗阿尔茨海默病作用及机制研究	张智远	刘玉红	学术学位
349	山东中医药大学	过量摄入亚麻籽及制品通过调控 MEK-ERK-NO 信号通路诱发近视的研究	鲍博、刘金鹏、辛继钊	毕宏生	专业学位
350	山东中医药大学	复心汤核心活性成分毛蕊异黄酮治疗心血管疾病的机制研究	袁华静、刘秀娟、刘慧	薛一涛、李焱	专业学位
351	山东中医药大学	“阳微阴弦”视角下淫羊藿次苷 II 驱动氧化应激诱导非小细胞肺癌程序性死亡的机制探赜	姜懿洋、李雪、王丹妮	徐飞	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
352	山东中医药大学	基于超声影像的甲状腺结节智能分割算法研究	朱丽程、张冲、周鑫源	魏国辉、王永森	专业学位
353	山东中医药大学	基于 NEAT1/miR-204-5p/ESR1 轴探讨龟鹿二仙胶合五子衍宗丸改善卵巢储备功能减退的机制研究	董丽、吴海萃	蔡平平	专业学位
354	山东中医药大学	益气活血中药拮抗内皮细胞损伤治疗心肌缺血的机制创新探索与验证	张沐欣、路孟凯、郝嘉琪	李运伦、李超	专业学位
355	山东中医药大学	基于多工具融合的中医精准诊疗文献计量分析体系构建与应用	王兴鑫、李旭豪、宋尚义	杨继国、刘源香	专业学位
356	山东中医药大学	补肾活血法防治乳腺癌及其并发症的作用机制和临床转化研究	梁鸿艺、张梦棣、孟菲菲	李静蔚、叶林	专业学位
357	山东中医药大学	一种创新的近红外荧光探针追踪药物性肝损伤中羧酸酯酶的动态演变	李宁、邵博瑶、董钰晨	唐志新、刘金磊	专业学位
358	山东中医药大学	电针通过调控免疫平衡抑制卵巢颗粒细胞凋亡缓解卵巢储备功能减退的临床及机制研究	张小雨、李悦菡、杨琪宇	马玉侠、吴海萃	专业学位
359	山东中医药大学	面向 TROP2 靶向生物制剂的深度学习专利质量评估系统	相余、魏本征	刘坤孟	专业学位
360	山东中医药大学	中医“诸髓互作”机制与髓病一体化诊疗策略研究	高尚、张杰、张钊奇	刘伟、祁丽洁	专业学位
361	济宁医学院	超声引导下置管冲洗引流术治疗脊柱后路术后深部感染的应用研究	王红斌、孟纯阳、徐静	范绪涛	专业学位
362	济宁医学院	青少年网络成瘾神经机制与早期干预平台的构建及应用	郑好、董春雨、刘佳宝	周聪、李坤	专业学位
363	山东师范大学	数字技术对经济高质量发展的影响研究	季存睿、邱悦、彭志远	辛大楞	学术学位
364	山东师范大学	复杂离散迭代系统的分析与控制	李文荣、杨欣蓉、庞晓军	李海涛	学术学位
365	山东师范大学	基于易损斑块精准示踪与心肌能量重塑的心血管诊疗新策略	吕立君、黄晓晴、王玉琼	高雯、成圆	学术学位
366	山东师范大学	汉晋时期黄河流域文学与文化形态研究	陈嫣虹、葛瑞婷、李鸿森	吕文明	学术学位
367	山东师范大学	细胞分裂素调控二色补血草盐腺发育的分子机制解析	赵博庆	袁芳、王宝山	学术学位
368	山东师范大学	荀子礼义教化思想及其当代育人价值	王馨	李寒梅	学术学位
369	山东师范大学	深度学习算法加速及其在情绪传播动力学中的应用	闫瑶瑶、田泽娜	徐卫志、张桂娟	学术学位
370	山东师范大学	阿部重孝艺术教育思想及其在中国的痕迹	李妍	杨光	学术学位
371	山东师范大学	持续性视觉注意对视觉工作记忆项目优先加工的影响	连浩敏	李寿欣	学术学位
372	山东师范大学	新中国成立以来全运会新闻叙事的话语变迁与框架建构——以《人民日报》相关报道为例	杨佳琪、燕阳	李斌	学术学位
373	山东师范大学	基础教育课堂教学改革的现实考察与理性省思	师珂欣	徐继存	学术学位
374	山东师范大学	《略论西夏户籍文书中的“单身”》	徐桐、陈瑞青	杜立晖	学术学位
375	山东师范大学	多维视角下中国空气污染时空演变及其驱动机制研究	亓广志、王璇、王建事	王成新	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
376	山东师范大学	基于多视角协同深度学习的腹部恶性肿瘤智能诊疗管理研究与应用	李琪	薛洁	学术学位
377	山东师范大学	部分相干涡旋光场调控及其在 OAM 检测和微粒捕获中的应用研究	张钊、陈倩、吴继栋	敖献煜、曾军	学术学位
378	山东师范大学	结合蛋白的分子光敏剂用于强化肿瘤光学治疗	石明婉、刘晓涵	唐波	学术学位
379	山东师范大学	Independent, Multiplicative, and Cumulative Effects of Recent Stressful Life Events and Adverse Childhood Events on Depressive Symptoms among College Students: Moderation by the HPA-axis Multilocus Genetic Variation	杨阳、刘春雨、陈翩	王美萍	学术学位
380	山东师范大学	How students' math anxiety profiles change in primary school: The roles of teacher support, peer support and math attitudes	禚新峰、王阳阳、徐艳丽	司继伟	学术学位
381	山东师范大学	共价有机框架材料的精准构筑与光催化过氧化氢合成	谢可慧、陈子正、赵斐	耿琰、王广博	学术学位
382	山东师范大学	非遗题材微短剧的叙事创新与提升策略	曹海婷、黄威龙	杨娟、董传礼	学术学位
383	山东师范大学	基于 CiteSpace 全国美展研究的“数据可视化”在美育教学中的创新实践	魏晓宇、王广宇、潘晶晶	李民、张焕玉	专业学位
384	山东师范大学	“条形码滤镜”——“Hurt Healing 负荷翻转”干预计划	刘迪、苏凡珈、冯婧璇	胡艺馨、周生琦	专业学位
385	山东师范大学	《祥云小智》	孙义林、徐静芸	高嵩、马红梅	专业学位
386	山东师范大学	工业中文职业核心能力培养的创新实践与模式构建——基于缅甸电厂实训营的案例研究	祁效媛、邵佳怡、梁梦瑶	邹强、田硕	专业学位
387	山东师范大学	基于跨学科学习的“沉淀溶解平衡”教学设计	张阳杨	卢姗姗、王秀忠	专业学位
388	山东师范大学	基于相干多普勒测风激光雷达的智能系统研究	宋汶凯、黄瑾润、陶倩倩	赵曰峰、张国栋	专业学位
389	山东师范大学	复杂果园背景下的疏果期果实检测研究	闫靖宇、段会川	贾伟宽、王杰	专业学位
390	山东师范大学	国家区域重大发展战略下中国体育非物质文化遗产资源的区域空间分异特征与影响因素研究：基于 2006—2021 年国家级非物质文化遗产数据实证	郭育竹	代刚、陈开元	专业学位
391	山东师范大学	以美育人，以画创新——数字插画的视觉语言融合与文创应用美育价值双轨研究	李珊珊	刘东峰、杨洪恩	专业学位
392	山东师范大学	The Reciprocal Relationships among Perceived Parental Support, Career Exploration and Career Aspiration Developmental Trajectories: A Three-wave Longitudinal Study	徐潇璇、郭凯玥、封洪敏	司继伟、房玉上	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
393	山东师范大学	面向电子健康记录的药物推荐研究	盖枫儒、李雪	于晓梅、阎小燕	专业学位
394	曲阜师范大学	几类网络化系统的事件触发控制	赵艳君、罗文德	孙海滨	学术学位
395	曲阜师范大学	从生命离场到在场：智能技术与教育争持的哲学省思	于英姿	胡凡刚	学术学位
396	曲阜师范大学	新型过渡金属硫族化合物丰富物理性质理论研究	乔树祥、韩雨霖、江恺悦	张平、路洪艳	学术学位
397	曲阜师范大学	紫花苜蓿耐盐基因 MsWRKY75 的调控机制解析	张召然、唐浩岩、郭新莹	董蔚、宋玉光	学术学位
398	曲阜师范大学	新质生产力驱动下典型地域单元可持续发展与福祉提升研究	李娴、赵泽宇、邢伊凡	赵林、于伟	学术学位
399	曲阜师范大学	The Impact of Rural Upbringing on Household Risky Financial Asset Allocation: An Analysis Based on CHFS	裘志远、牟怡霖、李玉桐	张英魁	学术学位
400	曲阜师范大学	面向学术创新的跨学科知识对齐研究	李文	李秀霞	学术学位
401	曲阜师范大学	强子分子态的产生与衰变研究	贾召赛、张振华	李刚	学术学位
402	曲阜师范大学	网约车平台交易信息内部规制的考察与改进——以消费者自主选择权保护为视角	侯文安、杨晗	管金平	学术学位
403	曲阜师范大学	不定与非局部微分算子的特征值相关问题研究	甘雨、谢锡源	李昆、郑召文	学术学位
404	曲阜师范大学	绿色制造的资源瓶颈：排序策略与优化思路	孔凡雨、吴浩然、赵安然	张玉忠	学术学位
405	曲阜师范大学	运动休闲特色小镇对当地居民收入增长的影响机制研究	程茂滕、李兆进、邵鹏飞	姜付高	学术学位
406	曲阜师范大学	论马克思问题意识的人民性向度	潘金倩	孙迪亮	学术学位
407	曲阜师范大学	非线性 PDE 系统的模型降阶与智能控制	孙小寓、杨贺	张川	学术学位
408	曲阜师范大学	大数据驱动的地理综合问题	常苒源、姜喆、刘鲁倩	王明秋	学术学位
409	曲阜师范大学	Understanding the use of metaphors by parents of children with cancer in blogs: a qualitative analysis	高瑞遥	武宜金	学术学位
410	曲阜师范大学	Has contract farming improved the green technology efficiency of vegetable growers? Empirical evidence from rural areas in Shandong Province, China	王子璇	李琪	学术学位
411	曲阜师范大学	双金属 Cu-MOF@Fe-MOF 催化剂：提升微生物电化学氧还原反应与废水处理效率的研究	蓝凤、曹雨晨、邵玉峰	陈峻峰	学术学位
412	曲阜师范大学	面向生物医学复杂数据的智能计算方法研究及应用	齐龙飞、高悦、高琪	袁莎莎、刘金星	学术学位
413	曲阜师范大学	空地协同物理层安全通信方法与关键技术	李凯璇、王瑞年、赵晓	刘效武、于刊	专业学位
414	曲阜师范大学	明朝政治制度的变化 教学设计	丛微	吕厚轩、郭庆海	专业学位
415	曲阜师范大学	我国体医养产业与经济耦合协调发展研究	黄修明、刘晓琳、张越	郑亚森、张涛	专业学位
416	曲阜师范大学	机械工程材料的润滑防腐一体化研究	崔杰林、姜子奕、吴艳华	公培伟、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
417	曲阜师范大学	破笼而出一人际敏感的正念认知干预	庞瑜、张誉桦、王一楠	吕邈	专业学位
418	聊城大学	人工智能推动制造业绿色转型的机理研究	刘永庆	马中东	学术学位
419	聊城大学	基于天然产物结构优化的酰肼类绿色杀菌剂的创新研发	张文斐、常静、陈占芳	华学文	学术学位
420	聊城大学	新型光功能材料的激子工程及力响应发光性能研究	魏林、王亚楠	李茜	学术学位
421	聊城大学	面向低碳能源利用的多相催化剂精准结构设计及性能调控研究	胡植富、豆爽心、张冠一	孔祥晋	学术学位
422	聊城大学	蜂源活性组分的多维生物效应及分子机制研究	唐钰静、高双双、李婷	玄红专	学术学位
423	聊城大学	柔性车间调度问题建模与智能优化算法研究	赵丽新、任雅娴、张瑞雪	孟磊磊、高开周	学术学位
424	聊城大学	光热辅助异质结高效光催化剂的制备及其析氢性能研究	孔泽双、张瑞琪	蒲锡鹏、张大凤	学术学位
425	聊城大学	汉唐音乐制度研究	姜泓源、李泉呈、段路路	尹蕾	学术学位
426	聊城大学	恶意网络攻击下隐式混杂系统事件触发与弹性安全融合控制	郝梦娟、朱静娟、逢钰婧	庄光明、夏建伟	学术学位
427	聊城大学	数字经济赋能体育产业韧性提升的创新驱动机制——基于省域面板数据的实证研究	徐鸿运	张春燕、钟明宝	学术学位
428	聊城大学	复杂不确定系统自适应智能优化与模糊安全控制理论及应用	谢仕堉、杜梦妮、吴雪琦	孙伟	学术学位
429	聊城大学	高压诱导新型有机发光材料的构效调控及响应机制研究	王亚云	李茜、朱玉立	专业学位
430	聊城大学	基于光聚合的聚合物衍生陶瓷可重构 4D 打印方法	吴敬文、孔德坤、生现良	郭安福、任远	专业学位
431	聊城大学	基础教育资源配置的全球图景及优化路径研究	李卓娅	王平	专业学位
432	聊城大学	绿色智能制造的多目标多场景调度关键技术	李朕、王一正	王玉亭、郝喜貌	专业学位
433	山东航空学院	石墨炔基气凝胶三维材料的制备及在电池热滥用下的作用	王森、韩昊羽	赵卫民、王永	专业学位
434	鲁东大学	基于深度学习的时间序列预测方法	逯景浩、张喜源、郝飞	王桦、张小峰	学术学位
435	鲁东大学	抗冻导电凝胶在智能可穿戴运动监测中的应用研究	韩德龙、张宇、宋登科	徐文龙	学术学位
436	鲁东大学	三相流模型黎曼解的奇异渐近极限研究	姜一恒、林佳恒	沈春	学术学位
437	鲁东大学	栉孔扇贝 FADD 介导的外源细胞凋亡通路研究	崔杰、曲一凡、刘凤琛	黄宝玉、王晓通	学术学位
438	鲁东大学	基于多源数据城市活力对城市碳排放影响机制研究	张溢格、张岩丰	王肖惠、王龙升	学术学位
439	鲁东大学	环境安全型钙钛矿太阳能电池的制备与性能研究	李泳嘉	张树芳	学术学位
440	鲁东大学	算法推荐对大学生主流意识形态认同的影响与对策研究	贾丛瑞、高虹钰、乔冠豪	李合亮、程宗宇	学术学位
441	鲁东大学	寒区核电冷源取水安全保障关键技术	秦宁、孙纪伟、张广琦	战超	学术学位
442	鲁东大学	酱卤与烧烤肉类菜肴风味增益技术研发	李京昱、张宇平、张昕贺	刘欢、厉建军	专业学位
443	鲁东大学	抗冻自修复水凝胶材料的设计及应用	刘朋晓、杨成林、李家旭	柏良久、潘光君	专业学位
444	鲁东大学	基于人工智能的中小学个性化作业设计与应用	孙可欣、张倩瑛、张嫣然	魏雪峰、赵亮	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
445	鲁东大学	数字经济赋能生态福利绩效改善的理论逻辑、空间溢出及异质性研究	苗远豪、郭斯敏	亓朋、崔俊富	专业学位
446	鲁东大学	“智惠新农”——乡村 AI 启明计划	赵逸鹏、许淼心、陈鼎毅	秦凤珍、王宝全	专业学位
447	鲁东大学	综合素养导向下的戏曲项目式教学实践研究——以豫剧《焦裕禄》选段为例	魏天娇、陈彦同、西林婧	高婧、侯洪森	专业学位
448	鲁东大学	面向核心素养的中学生物学教学模型与评价的开发与实践	商伟豪、郭春欣、王丽	王永田、邵静航	专业学位
449	临沂大学	超分辨率成像捕捉线粒体自噬动态：三色荧光标记线粒体、自噬体和溶酶体	彭维康、厉美、李雯雯	杨雷	学术学位
450	临沂大学	复杂环境下面向安全与资源节约的多智能体分布式协同控制	马骥、王泽明、张伟	陈向勇、邱建龙	学术学位
451	山东财经大学	区域技术性贸易壁垒协定与全球价值链合作网络演化	马富伟	赵明亮	学术学位
452	山东财经大学	Common ownership between banks and firms and corporate leverage adjustment speed: Evidence from China	胡继孔	刘海明	学术学位
453	山东财经大学	Digital tax administration and enterprise innovation: Evidence from the Golden Tax Project III in China	柏天蕾	徐超	学术学位
454	山东财经大学	新时代绿色低碳发展：实践逻辑、现实挑战与路径探赜	谢琳霄	陈明华	学术学位
455	山东财经大学	Robust time series forecasting using a novel fuzzy regression approach based on kernel functions	王金遥、林为	孔令涛	学术学位
456	山东财经大学	面向多模态预训练的子图匹配式对比学习方法研究	陈公冠、李恒泰	刘慧	学术学位
457	山东财经大学	Rethinking government behavior: Local government self-interest and economic development quality	李光盈	李森	学术学位
458	山东财经大学	How Challenge Stressors Affect GenAI-Enabled Employee Innovation? Based on Transactional Theory of Stress and Coping Model	于鹏	张新、马良	学术学位
459	山东财经大学	The Impact of Non-punitive Regulation on Credit Rating: Evidence from China	付晓蕾	李明明、刘海明	学术学位
460	山东财经大学	资源配置扭曲与数字平台竞争力	李吉志	姜琪	学术学位
461	山东财经大学	专利质押对企业资本结构动态调整的影响研究	封超、马世群	张雪莹	学术学位
462	山东财经大学	Towards Walkable and Safe Areas: DRL-Based Redirected Walking Leveraging Spatial Walkability Entropy	丁莹、何禹昂	李慧宇、范琳伟	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
463	山东财经大学	Minimum adjustment consensus optimization models with fuzzy preference relations: The perspective of cardinal and ordinal consensus	王文鑫、丁如雪	刘政敏	学术学位
464	山东财经大学	Event-Triggered Dynamic Output Feedback Control for Switched Singular Systems with Asynchronous Switching	刘转	孙雨辰	学术学位
465	山东财经大学	社会资本视角下 ESG 表现对科技创新绩效的影响研究——以宁德时代为例	韦良婕	李香梅、刘晓星	专业学位
466	山东财经大学	山东省门诊慢特病按人头付费方式改革研究	程佳燕、孙国晟、蔡兆文	于新亮、夏胜斌	专业学位
467	山东财经大学	“忆”路生花，有爱无“碍”——面向认知障碍老年群体“四位一体”服务模式探索	安雨琪、郭潇茵、钟丁丁	董云芳、孙璐璐	专业学位
468	山东财经大学	基于黄河文化的山东乡村文旅品牌塑造与传播策略研究报告	李宛霖、马艺珂、刘笑非	郑燕、王立群	专业学位
469	山东体育学院	不同弓步蹲训练动作对髌股疼痛综合征人群下肢肌肉激活特征及髌股关节受力的影响	杨轲欣、赵钰婷、刘孟宇	郑亮亮、周志鹏	学术学位
470	山东体育学院	基于新型肌肉骨骼模型技术分析高跟鞋鞋跟高度对青年女性楼梯行走步态控制及下肢关节力学特征的影响	薛仕阳、赵春燕、闫晓芹	孙威	学术学位
471	山东艺术学院	《谈山东梆子〈闯关赴任〉的探索与创新》	高崇勋	周爱华	学术学位
472	山东艺术学院	叠在醉风里的“剑影”与“风痕”——析《醉风叠》中的齐鲁韵	孙贤朴	彭丽	学术学位
473	山东艺术学院	谷子经济业态下国漫 IP 产业链高质量发展路径调研——以《哪吒》系列 IP 为例	李俏、巩金婷、王宇文	王瑞光、陈贵玲	学术学位
474	山东艺术学院	吕剧的社会美育价值与心理疗愈功能研究——基于非物质文化遗产保护与传承的考察	孙羽佳	刘晓静	专业学位
475	山东艺术学院	基于传统美学观照的创作实践与探索——以“山川·草木”系列作品为例	陈文洁、袁青、宁珂	张映辉	专业学位
476	山东艺术学院	微电影《山谷回声》	陈艺楠、张安琦、袁泉	于晓楠	专业学位
477	山东艺术学院	齐鲁织韵·筑梦传承——鲁锦文化产品创新开发与推广实践	张艺帆、张子怡、邹晓翔	周筠	专业学位
478	山东工艺美术学院	中国传统造物美学思想与现代转译设计研究	周祯瑞	王悦	专业学位
479	山东工艺美术学院	济南灵岩寺千佛殿泥塑罗汉色彩信息可视化与复原设计	谭文锦	郑建鹏	专业学位
480	青岛大学	原位磁学表征技术在先进能源材料中的研究与应用	赵越、李想、王菲	李强、阮明岳	学术学位
481	青岛大学	低维碳基杂化智能纳滤膜的构筑及性能研究	孙泽山、宋宇、于德浩	黄林军、王彦欣	学术学位
482	青岛大学	大型网络上隐私保护搜索技术的研究	孙方圆	于佳	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
483	青岛大学	智能全可视化脊柱内镜手术系统及培训体系研发	刘明智、王孟轩、卢居龙	周传利	学术学位
484	青岛大学	Artificial Intelligence as a Global Leadership Transformation Factor: The Impact of China's Strategy on World Order (人工智能作为全球领导力变革因素: 中国战略对世界秩序的影响)	Mirashnichenka Leanid	韩庆娜	学术学位
485	青岛大学	不同分子结构多元醇与多酚对植酸基阻燃剂性能的影响及其在纤维素织物上的应用	宋婉萌、陈莹、郑亚炜	王玉忠、刘云	学术学位
486	青岛大学	靶向 GHSR 调控帕金森病黑质多巴胺能神经元的作用机制研究	肖雪、李焕焕、王吉	姜宏、杜希恂	学术学位
487	青岛大学	不对称催化合成固有手性大环化合物	姜玉坤、栾廷瑞、周文广	刘人荣	学术学位
488	青岛大学	《数据知识产权登记的实践困境与完善建议——以〈山东省数据知识产权登记管理规则(试行)〉为例》	石笑	魏振华	学术学位
489	青岛大学	电子信息材料中新奇物相研究	李久福、郑维杰、姜心雨	温崢	学术学位
490	青岛大学	复杂力学问题的高精度数值方法研究	马浩东、句冰蕊、张帆	屈文镇、谷岩	学术学位
491	青岛大学	肥胖儿童青少年主动健康行为的代际传递机制研究	胡添、李晶晶、周子悦	周云平	学术学位
492	青岛大学	多功能纳米复合水凝胶的制备及在骨关节炎治疗中的应用	王文玉、于洪丽、李志鹏	孙勇	学术学位
493	青岛大学	复杂非线性系统快速安全智能控制及电机应用	李通、宿俊浩	于金鹏	学术学位
494	青岛大学	面向工业级储能系统智慧化管理关键技术和产业化研究	宋纪龙、艾腾天、姚苏	王凯、黄一诺	学术学位
495	青岛大学	吸入暴露职业或环境中化学物质致肺与肺外器官损伤及毒作用机制研究	张婉君、程文婷	唐敬龙、季晓亚	学术学位
496	青岛大学	电催化氮气氧化制备硝酸研究	杨学晟、宋华越、郭明霞	丁欣	专业学位
497	青岛大学	红细胞膜仿生纳米粒子通过多酶协同和靶向递送治疗动脉粥样硬化	王邦辉	褚现明	专业学位
498	青岛大学	肿瘤精准诊疗新纪元: 免疫微环境解析、治疗策略革新与病理智能决策体系构建	贾惠卿、张栩晨、陈阳	邢晓明	专业学位
499	青岛大学	AI 赋能传统螺钿艺术的文创产品创新设计	魏子又	黄钺、陈旭亮	专业学位
500	青岛大学	在线健康问答社区用户激励机制与参与行为研究	黄月姑、李姝言、王子涵	何立峰、张宁	专业学位
501	青岛大学	“双碳”目标下能源与金融市场联动及企业可持续发展: 多维度风险传导与绩效提升研究	高春兴、郭云颖、刘祥宇	姜伟	专业学位
502	青岛大学	知行合一: 家校赋能初中生失眠的认知-正念-园艺疗法干预案例	牛欣荣	胡琳丽、于明东	专业学位
503	青岛大学	基于径向基函数的高性能计算框架及其在传热与力学中的应用	高康程、靖晓寒、张本容	邱林	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
504	青岛大学	微生物/电化学联合固碳研究	刘苗、史昊	许元红、余俊红	专业学位
505	青岛大学	基于深度学习的肿瘤影像智能分析与辅助决策模型研究	张梦、王童语、高爱欣	郝大鹏、郎宁	专业学位
506	青岛大学	近红外碘菁染料分子工程化设计及其光免疫重塑策略	赵一帆、吕白、蒋卉梅	曹洁	专业学位
507	青岛大学	基于国产自主 GPU 的微生物组大数据分析算法	王民安、张雨、高浩	苏晓泉	专业学位
508	青岛大学	过硫酸盐高级氧化催化剂设计及新污染物去除研究	郭雪、闫文杰、吴一凡	朱玉坤、王晓东	专业学位
509	青岛大学	机电伺服系统高性能滑模控制与无位置传感器研究	丁凡凡、陈勇志、王德强	刘旭东、魏晓晨	专业学位
510	青岛大学	多尺度结构设计与能量转换耦合的高稳定新一代储能电极材料研究	郎健、刘仁斌、戴鹏浩	李洪森	专业学位
511	青岛大学	镍基复合材料的构建及其电磁波吸收性能的研究	石梦佳、郭志强、徐爽	吴广磊、王晓霞	专业学位
512	烟台大学	磁驱动多功能微型机器人的实验研究	乔泽正	杨文广	学术学位
513	烟台大学	多元固废基低碳混凝土的制备及性能提升机制研究	魏慧杰、袁朔、刘广强	万海峰、刘作为	学术学位
514	烟台大学	炭基吸附剂的结构调控及吸附分离 SF6	师颖	徐秀峰、王建	学术学位
515	烟台大学	非化学计量比碳化物的制备及电磁波吸收性能研究	刘瑞林	解秀波、杨晓阳	学术学位
516	烟台大学	海洋副产物蛋白高值化利用关键技术及在农业与生殖健康领域的创新应用	王欣欣、张森雨、黄诗佳	孙蕾蕾、张昱	学术学位
517	烟台大学	过渡金属基复合材料合成及电磁波吸收性能研究	张瀚文	侯传信、杨晓阳	学术学位
518	烟台大学	基于多视图学习的无监督嵌入式特征选择方法研究	王昌家	宋鹏	学术学位
519	烟台大学	Sn 基沸石分子筛的设计合成及其酮类 Baeyer-Villiger 氧化性能	刘小龙、孙嘉贺	朱志国	学术学位
520	烟台大学	镍基高温合金变形行为及组织演变规律研究	李文鹏、王广磊、王清	张华教师	学术学位
521	烟台大学	低空经济驱动下的光学遥感图像超分辨重建研究	孙丽俊、毕季平	宋永超、张斌	专业学位
522	烟台大学	低空经济布局下的遥感图像目标检测方法研究	王傲然	王璇、张斌	专业学位
523	烟台大学	异质结构钠负极材料的界面电荷传输机制与性能提升研究	王云岫、周玉章、张艺凡	董才富	专业学位
524	烟台大学	用于高性能水系锌离子电池的超快活化 NH4+插层氧化钒正极	徐一龙、刘文宝	姜付义	专业学位
525	烟台大学	天然小分子化合物活性与机制研究	孙玉培、张向阳、徐雅茜	赵烽、罗建凯	专业学位
526	烟台大学	鸡肉微冻保鲜及品质调控技术研究与应	衣静、李涵、徐川钧	孙承锋、陈飞	专业学位
527	烟台大学	荣誉背后：中国贫困县的城乡收入差距探析	王静娴、李燕燕	杨旻	专业学位
528	烟台大学	基于超声诱导肌原纤维结构重构的鸡肉腌制技术创新与应用	李洪雨、李涵	孙承锋、陈飞	专业学位
529	山东交通学院	复杂海洋环境下海空一体无人系统智能感知与协同控制关键技术研究	邵明智、张腾文、张庆发	刘鑫、张振明	专业学位
530	山东交通学院	基于注意力机制的目标重识别模型研究与应用	刘彤欣、司炜、马腾达	庞希愚、孟庆钢	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
531	山东工商学院	语义引导生成范式的高保真图像融合	张晓扬、崔业凯、周钰	华臻、李晋江	学术学位
532	山东工商学院	基于生成式先验知识与频域模型驱动的多模态图像融合	王硕、周生宁、王俊逸	李晋江、华臻	学术学位
533	山东工商学院	基于注意力机制的时间序列预测及多场景应用研究	黄志根、曾家福、朱云飞	刘业朋、李晋江	专业学位
534	山东工商学院	绿金赋能·能市智控：绿色金融驱动下的能源市场风险管理与低碳转型研究	毕研浩	解其昌	专业学位
535	山东工商学院	“算法识人心，旅途觅知音”——人工智能（AI）在个性化旅游推荐中的市场需求及用户体验调查研究	孟瑞君、付来钊、季昊颖	白日荣	专业学位
536	山东政法学院	药品安全领域行刑衔接运行问题研究	孔涵	张爱艳、石伟伟	专业学位
537	山东非金属材料研究所	一种基于相位梯度超表面的雷达隐身结构	李浩、王思颖、李林	侯瑞、孙岩	学术学位
538	自然资源部第一海洋研究所	GNSS 相对论效应精密建模与实验验证研究	吴尚	刘焱雄、刘杨	学术学位
539	中共山东省委党校	互动仪式链理论下社会工作促新就业群体参与数字社会治理路径探究	王煜霖、李岩斌、李晓莹	赵君香、沙文文	专业学位
540	哈尔滨工业大学（威海）	核电水下原位修复及增材制造技术研究	张清华、孔浩宇、陶玉洁	孙清洁、刘一搏	学术学位
541	哈尔滨工业大学（威海）	面向航空工业轻量化的碳纤维增强热塑性复合材料及其与轻质金属焊接技术研究	张雪妍、刘一凡、何腾辉	苏健晖、檀财旺	学术学位
542	哈尔滨工业大学（威海）	新能源汽车驱动电机非侵入式复合故障诊断机理与方法	位昱慧、周生森、崔洪玮	马琮淦	学术学位
543	哈尔滨工业大学（威海）	民航发动机智能运维关键技术及应用	王喆、王延超、冯亚龙	付旭云、钟诗胜	学术学位
544	哈尔滨工业大学（威海）	面向航空发动机的高精智能增材技术	胡继旭、罗文睿、刘亚洲	林丹阳、宋晓国	学术学位
545	哈尔滨工程大学青岛创新发展基地	机载毫米波雷达海浪感知系统	李雨康、刘梓然、赵璨	李敬军、黄礼敏	学术学位
546	哈尔滨工程大学青岛创新发展基地	船海用全角半球谐振陀螺技术研究	尚立柁、秦凯、李帅男	郜中星	学术学位
547	哈尔滨工程大学烟台研究院	海洋油气管道智能监测方法研究	朱震昊、陆昱辰、徐昊	刘红兵、曲先强	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
548	哈尔滨工程大学烟台研究院	大型漂浮式风机模型试验技术	刘龙辉、柏林	马刚、张洪达	学术学位
549	哈尔滨工程大学烟台研究院	铝表面超疏水 NiCoAl-LDH 薄膜的耐腐蚀性能及自清洁性能研究	张文慧、吴祺滋、郭叙言	马福秋、逢文华	专业学位
550	海军潜艇学院	一种适用于水下移动平台的 M-CSK 扩频水声通信技术研究	韩宇博、胡耀辉、刘淞佐	韩树平	学术学位
551	海军航空大学	复杂环境下宽带雷达目标自适应鲁棒检测方法研究	何佳、谢梓铨、魏广芬	简涛、王海鹏	学术学位
552	中国科学院海洋研究所	海洋微生物降解污染物加速金属腐蚀机制研究	郭定	段继周	学术学位
553	中国科学院海洋研究所	海洋功能多糖的制备与评价	刘丽佳、于浩宇、冷月洋	张全斌、吴宁	学术学位
554	中国科学院烟台海岸带研究所	孔石莼藻栖真菌多样性及其对 cAMP 和光的响应	郭蕊、宋银平、徐威程	季乃云	学术学位