

附件 3

2023 年山东省研究生创新成果公示名单

(排名不分先后, 498 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	面向 CAD 模型的三维重建技术	徐瑞、王子雄、王鹏飞	江铭炎、屠长河	学术学位
2	山东大学	离散随机控制系统的最大值原理及应用	董伯彰	吴臻、聂天洋	学术学位
3	山东大学	肿瘤标志物液体活检技术	童尧、李雁儒、陈雨晴	王传新、杜鲁涛	学术学位
4	山东大学	高渗透率有源配电网新型纵联差动保护及其同步技术	周成瀚	邹贵彬	学术学位
5	山东大学	USP3 deubiquitinates and stabilizes the adapter protein ASC to regulate inflammasome activation	庄万欣	高成江、刘峰	学术学位
6	山东大学	When firms adopt sustainable human resource management: A fuzzy-set analysis	贾竣云	唐贵瑶	学术学位
7	山东大学	我国地方人大预算监督评价及实践探索	史晓琴	樊丽明	学术学位
8	山东大学	华南地区古人类起源及其背景研究	梁华、田淳、范育彬	王伟、廖卫	学术学位
9	山东大学	经济高质量发展视角下要素市场建设研究	李禹陶	吕岩威	学术学位
10	山东大学	纳米粒子手性组装体的可控构筑研究	刘荣娟、王烨	杨志杰、魏璟婧	学术学位
11	山东大学	Structural basis of amine odorant perception by a mammal olfactory receptor	连硕	徐云飞、孙金鹏	学术学位
12	山东大学	植物纤维增强的生物质复合材料绿色制备工艺及性能调控关键技术研究	纪冒丞、彭思贤	李方义、李建勇	学术学位
13	山东大学	通信与存储编码领域若干关键问题的数学理论和算法	李国栋、徐颜、王宁宁	胡思煌、陶然	学术学位
14	山东大学	海量生物序列数据的高效处理与分析	徐晓明、闫立峰、张浩	刘卫国、殷泽坤	学术学位
15	山东大学	被遮蔽的明代清澹派	王春翔	孙学堂	学术学位
16	山东大学	面向复杂边缘环境的鲁棒安全分布式学习算法研究	陈姝祯、陶又铭、王阳阳	于东晓	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
17	山东大学	基于铁死亡激活的抗肿瘤联合治疗体系的研究	张玉、赫志静、孔欣茹	翟光喜、杨小叶	学术学位
18	山东大学	隧道含水构造精细探测与高效智能掘进技术与应用	刘本超、张永恒、王亚旭	刘斌、蒋鹏	学术学位
19	山东大学	动力电池高精度智能多状态估计方法研究及应用	赵光财、王楠、黄鹏	张承慧、段彬	学术学位
20	山东大学	新时代重大突发事件应急管理: 政府责任与应对	叶紫蒙	马奔	学术学位
21	山东大学	On the Origin of "Laozi Converting the Barbarians": A Historical Background Analysis	司家民	韩吉绍	学术学位
22	山东大学	机械力驱动纳米压电催化产生超氧自由基用于水介质杀菌	刘小艺	李建华	学术学位
23	山东大学	高性能海水淡化膜研发与应用	王栋、张娇娇、李金梅	王志宁	学术学位
24	山东大学	习近平新时代中国特色社会主义思想的哲学基础研究	童成帅	周向军	学术学位
25	山东大学	基于脂质纳米递送系统的肿瘤疫苗开发	付顺利	张娜、刘永军	学术学位
26	山东大学	动态环境下我国备战巴黎奥运会的形势研析与战略应对	刘文昊	杨尚剑	学术学位
27	山东大学	Hexa-indium Heptasulfide/Nitrogen and Sulfur Co-Doped Carbon Hollow Microspindles with Ultrahigh-Rate Sodium Storage through Stable Conversion and Alloying Reactions	朱春艳	王儒涛	学术学位
28	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	陈晓宇、王晓彤	霍刘杰、武大雷	学术学位
29	山东大学	基于主动/被动协同强化传热方法的新型高效相变储热系统	代慧、王宇航、李浩天	高明	学术学位
30	山东大学	图论及优化算法在复杂网络关键节点识别中的应用	冯志丹、徐颜	亓兴勤	学术学位
31	山东大学	雄性减数分裂的分子机制研究	李孟静	陈子江	专业学位
32	山东大学	妇科恶性肿瘤预防及保育诊疗等方面的研究进展	李壮	孔北华	专业学位
33	山东大学	铝基复合材料挤压型材固态焊合行为及其形性调控机制研究	刘明甫、成梓楠、李志刚	张存生、孙文超	专业学位
34	山东大学	基于多孔微球的肺部递药系统开发与应用研究	邱胜男、傅相蕾	林贵梅、赵小刚	专业学位
35	山东大学	我国职业足球的可持续发展及高校高	刘宗玉、任传	赵修涵、刘作鹏	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
		水平足球运动员的心理健康促进研究	奇、赵良瑜		
36	山东大学	密尾气梯级热解炉协同处置多源污泥及产品资源化关键技术研究	逢栋杰	毛岩鹏、曹虎	专业学位
37	山东大学	依恋理论视角下青少年网络欺凌受害对心理健康的影响研究	宋冰、王琪	杨晓冬、陈梁	专业学位
38	山东大学	面向骨科植入体的功能梯度制造装备研发与功能梯度骨支架成形	郭伟伟	姜兆亮、张军卫	专业学位
39	山东大学	外周血单个核细胞 DNA 甲基化标志物的发现、检测技术创新及在恶性肿瘤早期诊断中的应用研究	王恬恬、谢艳、刘士标	王传新	专业学位
40	山东大学	《“谁给我的孩子一个户口”——拨开“七年落户苦”的迷雾，探索被捡拾儿童的福利改善之路》	史择芳、罗圆、盖鑫玮、常琳、孙聪	孙宗锋	专业学位
41	山东大学	民法典时代下数据权利的法律保障研究	王耕	张平华、项先权	专业学位
42	山东大学	基于多组学数据的疾病诊断研究	邱思超、王星泽	余国先、李正兴	专业学位
43	山东大学	基于深度学习的信号分析与智能检测	叶霖、滕高飞、陈奎	王成优	专业学位
44	山东大学	综合能源系统能量流解析计算方法	马后震	刘春阳、闫红华	专业学位
45	山东大学	生物信息计算中的模型与方法	李朋湃、于娜、王传远	刘治平	专业学位
46	中国海洋大学	光热自修复防腐涂层设计及性能研究	王通、冯荟蒙、曹琳	王巍	学术学位
47	中国海洋大学	基于资源环境承载力的海洋牧场企业生态化发展模式研究	王业成、范一品	杜元伟	学术学位
48	中国海洋大学	华北平原冬季 PM2.5 污染的多尺度大气环流特征及其机理	安霞东、李春	盛立芳、陈文	学术学位
49	中国海洋大学	海洋构筑物基础冲刷灾害防控新技术	张凤鹏	陈旭光	学术学位
50	中国海洋大学	源自曼得尔霉素的嵌合天然产物发现及其自然启发下的多环骨架构建	殷书鹏、刘智、沈京京	付鹏	学术学位
51	中国海洋大学	近海溢油事故防治与水体净化	关轶豪、王志宁、毕冰倩	李一鸣	学术学位
52	中国海洋大学	钝顶螺旋藻的流变学特性及对食品质构的作用机制研究	王梦薇	曾名湧	学术学位
53	中国海洋大学	深度学习驱动的海洋涡-锋耦合检测及锋面预测研究	马颖	陈戈、田丰林	学术学位
54	中国海洋大学	湿地纤毛虫多样性: 低等类群的分类学和系统学研究	池涌	宋微波	学术学位
55	中国海洋大学	基于数值模拟的三疣梭子蟹海水池塘	董世鹏、刘大	王芳	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
		健康养殖模式评估	鹏、刘旭博		
56	中国海洋大学	面向废水合成氨的膜分离与电催化耦合技术	蔡正伟、孙小霞、孙羽	徐佳	学术学位
57	中国海洋大学	潜标观测揭示吕宋海峡“深水瀑布”年际增强趋势	肖鑫、田纪伟	赵玮、周春	学术学位
58	中国海洋大学	泡沫金属基光电催化材料的构筑及对水中全氟辛酸的降解性能研究	张丹、王志宁、董丽美	李一鸣	学术学位
59	中国海洋大学	甲烷有氧氧化作用显著减少全球浅海水域甲烷释放	毛士海、周震、李晓军	庄光超	学术学位
60	中国海洋大学	光-电催化海水制氢助力节能降碳	孙建鹏、赵展、秦世雨	孟祥超、李子真	学术学位
61	中国海洋大学	基于海洋粘附的新型仿生医用生物材料研究	王露露、张小康、崔海栋	刘伟治	学术学位
62	中国海洋大学	高水分组织化微生物蛋白的纤维结构强度和取向调控机制及其应用研究	夏松港、宋健、马成鑫	薛长湖、姜晓明	学术学位
63	中国海洋大学	QseB/QseC 双组分系统对细菌多种生理行为的全局调节作用	朱玉祥、窦琴	王岩	学术学位
64	中国海洋大学	海洋细菌所产胞外多糖的调控机制与结构性质分析	胡鑫、赵珊珊、李哲	包木太	学术学位
65	中国海洋大学	双层网络点击凝胶用于独立的水下粘性和浮动光伏的节能应用	王淑雪、李娜	徐晓峰	学术学位
66	中国海洋大学	“双碳”目标下工业共生链制造商碳减排行为及政府激励机制研究	张凯旋、马文、李颖	丁黎黎	学术学位
67	中国海洋大学	选择性组蛋白去乙酰化酶抑制剂的研究	岳凯瑞、孙思敏	李晓杨、江余祺	学术学位
68	中国海洋大学	生态优先下海洋可再生能源与渔业融合发展的鲁棒空间布局优化研究	贾茹茹、高枫	高金伍	学术学位
69	中国海洋大学	府际关系视角下地方海洋机构改革的优化路径研究	高启栋、宋锴业、毛杨	王刚	学术学位
70	中国海洋大学	利用斑马鱼评估双酚 S 影响神经行为和摄食障碍的机制	李泽	汝少国、王惟薇	学术学位
71	中国海洋大学	光催化剂的设计与合成助力碳中和	任广敏、石朦、赵泽慧	孟祥超、李子真	学术学位
72	中国海洋大学	微纳能源筑梦-无菌生活的开拓者	董丽婷、孙霄、刘建华	陈守刚、李文	学术学位
73	中国海洋大学	多层图神经网络方法研究	付超凡	于彦伟	学术学位
74	中国海洋大学	中国式现代化、公共资源市场化配置与创新驱动发展—来自城市公共资源交易中心设立的经验证据	于小悦、马新啸	王竹泉	学术学位
75	中国海洋大学	海洋遥感应用与涡波二象性解耦研究	曹川川	陈戈	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
76	中国海洋大学	海洋生物源高分子基光热凝胶微球的可控制备及其界面光热蒸发、离子吸附和土壤改良的应用研究	李晶晶	徐晓峰、李朝旭	专业学位
77	中国海洋大学	基于单原子催化剂的能源装置耦合利用及“氢能”制取	张灿辉、杨节才、陈恺悦	黄明华、江河清	专业学位
78	中国海洋大学	牡蛎源降尿酸肽的酶解制备及理性设计	赵强	孙建安、徐文	专业学位
79	中国海洋大学	鲟鱼龙筋抗癌肽研究及龙筋咀嚼片开发	韩贵新	赵元晖、白帆	专业学位
80	中国石油大学(华东)	压入能量差法二向残余应力测试理论和装备研制	彭伟、孙广华、邵晓明	蒋文春、杨滨	学术学位
81	中国石油大学(华东)	PDDP: 用于有效捕获目标和小分子生物活性分析的预测药物发现平台	韩佩甫、孟祥宇、高畅楠	宋骏	学术学位
82	中国石油大学(华东)	非常规油气藏数字岩心与纳微渗流技术及应用	刘夫贵、王金雷、李英文	杨永飞	学术学位
83	中国石油大学(华东)	面向复杂地质情况的地下参数波形反演方法	徐夷鹏、潘奕铭、贺紫林	张凯、李振春	学术学位
84	中国石油大学(华东)	一体化高效油水分离设备研发及应用	王策、荣峰	吕宇玲	学术学位
85	中国石油大学(华东)	特征表示、融合方法及其应用	谷潇、徐奥博、李洋	渐令、赵海平	学术学位
86	中国石油大学(华东)	原子型催化剂电催化性能的理论研究	魏晓飞、卢春宇、姚世伟	戴昉纳	学术学位
87	中国石油大学(华东)	天然气超声速脱水/脱重烃技术及工业应用	刘杨、郭丹、张磐	边江、曹学文	学术学位
88	中国石油大学(华东)	低维表征驱动的地震及地层信息恢复方法研究	兰南英	张繁昌	学术学位
89	中国石油大学(华东)	光催化过氧化氢的原位生成及转化利用	张钦华、安波、王新宇	吴文婷	学术学位
90	中国石油大学(华东)	噪声协方差矩阵未知情形下随机系统的故障检测与估计	刘诗洋、马雨含、牛艺春	盛立、高明	学术学位
91	中国石油大学(华东)	新型 CO ₂ 、H ₂ 捕获与转化纳米材料的研究	刘森、曹守福、林小靖	魏淑贤、鲁效庆	学术学位
92	中国石油大学(华东)	基于云边端协同的物联网智能感知与安全计算	林凯、李哲、倪志琛	陈鸿龙	学术学位
93	中国石油大学(华东)	中华民族精神的传承与弘扬研究	陈晨、臧晓琳、袁明月	张瑞涛	学术学位
94	中国石油大学(华东)	遥感影像智能定位技术及海洋应用	孙晓煜、韩京鹏、周珺	任鹏、吕新荣	学术学位
95	中国石油大学(华东)	超浸润阴极膜的设计及其油水分离性能增强机理	李晖、阎泽琛、甘绍朋	张建强、薛庆忠	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
96	中国石油大学(华东)	青岛市海洋能源产业补贴法律问题研究	王梦科、张子乐、孟宇	王学栋、孙骥	学术学位
97	中国石油大学(华东)	深层油藏水驱后注 CO ₂ 剩余油启动规律及碳埋存机理	张雪、李宗法、周晓梅	苏玉亮、李蕾	学术学位
98	中国石油大学(华东)	纳米复合清洁压裂液及压裂排驱一体化技术	晏小薇、张一鸣、马振峰	赵明伟、戴彩丽	学术学位
99	中国石油大学(华东)	含裂隙水合物储层声电联合性质实验模拟研究	刘圣彪	韩同城	学术学位
100	中国石油大学(华东)	锂离子电池热失控及燃爆全链条数值模型及防护技术	王功全、戴心怡、彭荣琦	孔得朋	学术学位
101	中国石油大学(华东)	超声强弱电弧耦合增材制造技术及应用基础研究	马驰、张茂源、闫中政	刘永红	学术学位
102	中国石油大学(华东)	过渡金属基催化剂的表界面调控机制及其模拟工业电解水研究	刘海君、范若瑶、谢静宜	董斌、柴永明	学术学位
103	中国石油大学(华东)	典型环境污染物催化降解动态监测及机制研究	商艳雪、矫春鹏、张芳都	曾景斌、阎子峰	学术学位
104	中国石油大学(华东)	晶态多孔吸附剂材料的设计合成及气体分离性能研究	王小康、刘红岩、孙萌	孙道峰、范卫东	学术学位
105	中国石油大学(华东)	基于半监督学习的地震断层检测研究与应用	窦一民	李克文	学术学位
106	中国石油大学(华东)	深水防喷器控制系统故障诊断方法研究	孔祥地、杨骏、汪博	蔡宝平、刘永红	学术学位
107	中国石油大学(华东)	便携式多载体毫米波合成孔径雷达成像算法研究与创新应用系统研发	孙鑫伟、李谕汝、曹楚文	周鹏、张晰	专业学位
108	中国石油大学(华东)	基于小样本数据的高光谱分类方法及滨海湿地应用	马晓虎、黄文昊、王歌	王武礼、任广波	专业学位
109	中国石油大学(华东)	淮南类前陆背景古近系源岩成烃机制及模式	贾凡建	吴智平、王千军	专业学位
110	山东农业大学	基于 Bi ₄ O ₅ Br ₂ 的光电化学生物传感器对 DNA 去甲基化酶的检测研究	曹璐璐、高兰兰	殷焕顺	学术学位
111	山东农业大学	鲜食葡萄花果整形智能视觉算法研究	杜文圣、贾子航、隋顺顺	刘平	学术学位
112	山东农业大学	玉米种植户绿色生产行为决策及其效应研究	姜立康	赵伟	学术学位
113	山东农业大学	大食物观下粮食产业链韧性发展研究	尹春风	徐宣国	学术学位
114	山东农业大学	番茄 EILs 介导的光保护途径	张萌、张明岳	吴长艾、庄焜扬	学术学位
115	山东农业大学	高性能重组木纳米功能改良研究	高旭东、刘义良、公瑞芝	李永峰、董晓英	学术学位
116	山东农业大学	共生血淋巴细菌协助克氏原螯虾缓解六价铬造成的损伤	殷成明、牛瑞庚	兰江凤	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
117	山东农业大学	问题导向的风景园林主题创新设计	侯嫣然、王思嘉、张李涵	刘兵	学术学位
118	山东农业大学	山楂果胶资源的综合开发利用	李智信、卜恺璇	朱传合	学术学位
119	山东农业大学	脂质氧化产物反式，反式-2,4-癸二烯醛 (tt-DDE) 对肌红蛋白的促氧化作用及其机制研究	齐家静、刘文轩	梁荣蓉、罗欣	学术学位
120	山东农业大学	黄河三角洲典型塑化剂 (PAEs) 的土壤污染风险解析及其生态毒理效应	吕慧娟、姚向峰、王倩	王军	学术学位
121	山东农业大学	界面穿梭介导的载药微囊失稳机制及控制研究	张涛、王国贤、孙宏震	刘峰、邹楠	学术学位
122	山东农业大学	新型鸡传染性腺胃炎病毒-GyH1 分子流行病学调查及防控	严天行、张世成、贾梅玉	成子强	学术学位
123	山东农业大学	鸭圆环病毒感染樱桃谷肉鸭致病性及其阻断研究	申明月、张树宇	魏凯	学术学位
124	山东农业大学	以木质素磺酸盐-烷基季铵盐为基材环境友好载药体系的构建及机制研究	王瑞、杜江、管学文	慕卫、张大侠	学术学位
125	山东农业大学	水稻害虫远程在线识别监控装备研发及应用	刘思涛、任春芮、王云飞	刘双喜、胡宪亮	专业学位
126	山东农业大学	高温胁迫对水稻胼胝质代谢及同化物转运的影响	栾瑞伟	张彩霞、符冠富	专业学位
127	山东农业大学	泰山松材线虫病树空地一体化监测系统	秦秉希、周忠昌、王建丽	孙丰刚、申卫星	专业学位
128	山东农业大学	疏水致密智能生物基控释肥的研制与应用	赵欣宁、刘嘉慧、张廷	解加卓、丁方军	专业学位
129	山东农业大学	山东省鸡源耐碳青霉烯类肠杆菌科细菌流行特征及公共卫生风险评估	苏亚昕、彭冲、李子璇	王方昆、崔心江	专业学位
130	山东农业大学	低多层村镇建筑结构装配化建造与智能检测	孙宏宇、刘佳庚、王志磊	王少杰、郑宝磊	专业学位
131	山东中医药大学	Glyceroglycolipids in marine algae: A review of their pharmacological activity	郭莎莎	王振国	学术学位
132	山东中医药大学	中医 AI+脑影像智能分析方法及应用研究	袁航、李翔	魏本征	学术学位
133	山东中医药大学	中药化学成分体内代谢产物的“代谢簇”质谱数据解析策略构建及应用	周红燕、宋书祎	张加余	学术学位
134	山东中医药大学	活性导向的中药物基础表征及筛选	田振华、池冰清	周洪雷、蒋海强	学术学位
135	山东中医药大学	一种基于 Excel 的化学成分快速分析的综合数据过滤和筛选策略: 以沉香为例	杜镇	田振华、蒋海强	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
136	山东中医药大学	活血化瘀中药及活性成分保护血管内皮抑制动脉粥样硬化斑块形成的机制研究	张蕾、李媛、王晓杰	武继彪、杨雯晴	学术学位
137	山东中医药大学	红色发射线粒体靶向荧光探针筛选硫化氢供体：探索帕金森病治疗新策略	吴可、王旭妹、翟鑫源	王小明、唐志新	学术学位
138	山东中医药大学	基于系统生物学方法探讨异常视觉信号诱发实验性近视的分子表型	冯娇娇、龚新月、宋逸凡	毕宏生、宋继科	学术学位
139	山东中医药大学	海马小胶质细胞信号串扰在衰老和阿尔茨海默病进展中的作用	李鹤、杨修钊、刘兴阳	程肖蕊、叶田园	学术学位
140	山东中医药大学	基于文献计量学的中医“病-证-症”可视化分析体系构建与应用	李旭豪、王兴鑫、贾志霞	杨继国、刘源香	专业学位
141	山东中医药大学	温阳化瘀法调控细胞通讯干预多发性骨髓瘤及相关靶器官损害的研究	付佳琪、于漫亚、夏梦婷	崔兴	专业学位
142	山东中医药大学	心血管代谢疾病人群衰弱状态的流行状况及危险因素研究	胡渊龙、张沐欣、张蕾	李运伦、李超	专业学位
143	山东中医药大学	“女子以肝为先天”理论在子宫内膜异位症所致不孕症的临床应用研究	范伟森、党春晓、白煜君	张英杰、齐英华	专业学位
144	山东中医药大学	丹参三七成分药对抑制动脉粥样硬化易损斑块内血管新生的作用机制研究	李媛、张蕾、潘金源	李运伦、李超	专业学位
145	山东中医药大学	氧化锌纳米颗粒及中医药治疗恶性血液病的作用机制研究	李宗宏、吕纯懿	徐瑞荣、王敬毅	专业学位
146	山东中医药大学	中医药防治非小细胞肺癌的疗效机制	张静涛	徐飞	专业学位
147	山东中医药大学	不同卵巢储备高龄女性颗粒细胞转录组测序及补肾中药干预研究	贾志诚	郭颖	专业学位
148	山东中医药大学	益气活血中药通过促进微血管新生治疗心肌梗死的机制创新探索与验证	张沐欣、胡渊龙、黄雪莹	李运伦、李超	专业学位
149	山东科技大学	深部采动空间围岩灾害预测与控制技术研究及应用	景所林、姜鹏飞	文志杰、宋振骥	学术学位
150	山东科技大学	图学习及其在推荐系统中的应用	张齐齐、杨展、肖瑞	赵中英	学术学位
151	山东科技大学	复杂环境下网络化切换系统的建模、控制及应用	姚篮、石擎宇、李文瑾	黄霞	学术学位
152	山东科技大学	多任务自监督学习框架下的复杂场景感知与应用	刘强、孙浩然、李玉莉	王海霞、聂君	学术学位
153	山东科技大学	基于北斗系统的高精度定位方法研究	周宏展、赵盼盼、孙金杰	徐莹	学术学位
154	山东科技大学	多波地震油气藏特征智能识别及储层预测关键技术与应用	杨久强	林年添	学术学位
155	山东科技大学	基于太赫兹超表面中奇异点和连续域束缚态的光场调控研究	李贞凯、王坤、姜春阳	张玉萍、张会云	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
156	山东科技大学	中国式现代化视域下高质量推进乡村振兴的路径探究	王冰洁、邓赛、朱琼迪	曹丙燕、叶小青	学术学位
157	山东科技大学	融合互联网资源与领域知识的农作物病虫害图像分类研究	王善松、程成	曾庆田、倪维健	学术学位
158	山东科技大学	高应力层状围岩巷道精准锚固支护理论与关键技术	李鑫鹏、葛政辰、张孙豪	蒋宇静、栾恒杰	学术学位
159	山东科技大学	生物进化博弈动力学和传染病动力学研究	程海辉、袁海蕊、涂云波	孟新柱	学术学位
160	山东科技大学	医用镁合金腐蚀机理探究及耐蚀抗菌涂层制备	焦佐军、王媛媛	曾荣昌	学术学位
161	山东科技大学	基于湿式喷浆的管道输送机理与控尘关键技术及应用	孙家豪、高亢、Mubarak Ghaleb	陈连军、刘国明	学术学位
162	山东科技大学	Emotional or rational choice: The influence of individual personality on energy-saving behavior	刘长山	马媛	学术学位
163	山东科技大学	用于酚类混合物分离的环境友好型离子液体萃取剂的构建及萃取性能研究	张涛、曹乐、高鹏	高军、张连正	学术学位
164	山东科技大学	矿井水中微生物转化硫酸盐的工艺构建与机制研究	史可、姚月红、刘奕萱	薛建良、程卫民	学术学位
165	山东科技大学	基于设备动态响应的煤岩界面感知技术与适应性研究	祝衍鹏、马德建、姜考	曾庆良	学术学位
166	山东科技大学	基于多场耦合的双联轴向柱塞泵动态特性及协同控制关键技术研究	徐文乾、孙志远、李兆基	万丽荣、逯振国	学术学位
167	山东科技大学	废弃印刷线路板低碳循环利用	聂春晨、孙倩云	李琳、由晓芳	学术学位
168	山东科技大学	宁东矿区软岩回采巷道底臛机理及“卸-挡”联合控制技术	李学斌、宋世琳、杨生龙	刘学生、谭云亮	学术学位
169	山东科技大学	深井高应力围岩释能致冲机理及多维度卸压调控技术	陈功昕、谷雪斌	郭伟耀、王超	专业学位
170	山东科技大学	小白鼠自动喂养机器人关键技术研究	刘东阳、刘飞熠、代振锐	刘志海、胡兴志	专业学位
171	山东科技大学	隧道硬岩锯切-截割联合破碎机理及力学特性研究	冯建博、王建涛、王志文	逯振国、徐卫鹏	专业学位
172	山东科技大学	TOD街区城市更新关键路径研究	韩松	代朋、王志刚	专业学位
173	山东科技大学	煤矿呼吸性粉尘泡沫抑尘技术研发与应用	董慧、徐荣萧、程煜	于海明、王昊	专业学位
174	山东科技大学	立足对外形象宣传材料助力中国声音对外传播系列成果	王昊宁、徐文汇、张春杰	李允、赵忠会	专业学位
175	山东科技大学	地下工程岩溶风险安全控制成套技术	周生仪、张廷睿、田先超	王清标、陈健	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
176	山东科技大学	浓密膏体高压长距离管道输送回流及逆向冲击机理	曹灿、赵东亮、张勇	吕馥言、吴森	专业学位
177	山东师范大学	基于高纯信号的石墨烯场效应晶体管传感机制及应用	陈朔、孙扬、张新昊	杨诚	学术学位
178	山东师范大学	城市化视角下的生态风险评价及其区域保护路径探索	张腾、刘嘉晨、康洁铭	张宝雷	学术学位
179	山东师范大学	智能时代中华民族共同体意识教育研究	焦立涛、陈艳	万光侠	学术学位
180	山东师范大学	具有饱和约束的非线性系统稳定性分析及应用	吴淑晨	李晓迪	学术学位
181	山东师范大学	共价有机框架材料的纳米化合成与抗肿瘤治疗应用	周乐乐、官群	董育斌	学术学位
182	山东师范大学	新型脉冲神经膜计算模型研究与应用	王立萍	刘希玉	学术学位
183	山东师范大学	古尔纳非洲反成长小说研究	郭丹阳	王卓	学术学位
184	山东师范大学	高邮二王学术新探	刘泽琳	梁宗华	学术学位
185	山东师范大学	基于共价有机框架的电化学发光生物传感器的构建及其分析检测研究	宋琳琳、朱晨雨、左茂丁	张春阳、崔琳	学术学位
186	山东师范大学	Parent-Child Cohesion and College Students' Positive/Negative Affect: The Moderating Roles of Sympathetic Nervous System Activity and Parent-Child Separation Experience	上官梦麒、敖成明	赵景欣	学术学位
187	山东师范大学	《潮有信——趁得斜阳载满归》	李金轩	张望	学术学位
188	山东师范大学	民初胡适演讲的舆论传播形态: 话语修辞、说理意识、公共空间	朱妍、王泽正、张一博	孙桂荣	学术学位
189	山东师范大学	高效能多模态检索方法研究	王天时、夏鑫雨、崔慧	朱磊	学术学位
190	山东师范大学	复杂环境下非线性系统的智能控制算法	王晓梅、尚子豪、高亚辉	牛奔、王新君	学术学位
191	山东师范大学	泌盐盐生植物二色补血草 LbESGD1 参与盐腺发育及抗盐关键基因研究	王茜	王宝山、袁芳	学术学位
192	山东师范大学	学校课程建设的实践逻辑	霍亮	徐继存	学术学位
193	山东师范大学	扰动影响下逻辑动态系统的分析与镇定设计	李文荣、杨欣蓉、孙长乐	李海涛	学术学位
194	山东师范大学	“宏大叙事”与“微观刻画”的契合——以“第二次世界大战与战后国际秩序的形成”为例	孟晓雨、赵然	楼建军、孟伟	专业学位
195	山东师范大学	基于微波成像的乳腺肿瘤检测系统	李志强、白玉玺、刘健伟	王晶晶、张立人	专业学位
196	山东师范大学	遥感图像分辨率提升方法研究	颜君、王安飞、	张凯、王强	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
			余博		
197	山东师范大学	关于职前数学教师对于数学核心素养认知的研究	马晓凡、周凯乐、邢芳琳	杨泽忠、安学保	专业学位
198	山东师范大学	复杂果园环境下小目标果实检测研究	卢宇琪	贾伟宽	专业学位
199	山东师范大学	领导干部心理关爱项目设计与实施路径	位双菊、时尚轲、宗天琦	王大伟、崔跃平	专业学位
200	山东师范大学	宁海县长街镇总浦塘村“艺术共创实践园”项目	桑梅溶、王昊、丁文钰	刘东峰、刘占虎	专业学位
201	山东师范大学	国际中文教育视域下“党建+专业思政”协同育人研究	车昀姣、徐崇清、李逸轩	常庆丰、刘中富	专业学位
202	山东师范大学	新时代红色文化保护与传承现状研究	谭子文、韩雅雯、刘梦瑶	王兰芳、徐海霞	专业学位
203	山东师范大学	《烟岚云岫》，2022·中国写意画作品展	张嘉蕙	刘明波	专业学位
204	青岛大学	异质性生态产品价值实现的政策工具优化及其路径	赵异凡	陈东景	学术学位
205	青岛大学	冷冻高分子水凝胶的非晶型多级结构构筑及其多重性能同步转变机制	于少因、徐崇智、刘硕	张宪胜、王莉莉	学术学位
206	青岛大学	新型电介质微电子学功能器件的制备与性能研究	于雅慧、徐吉波、杨以浩	温崢	学术学位
207	青岛大学	南极苔藓基因资源挖掘及其 ζ 类胡萝卜素生物合成与功能研究	张丽萍	缪锦来	学术学位
208	青岛大学	Motor - Cognitive Interventions May Effectively Improve Cognitive Function in Older Adults with Mild Cognitive Impairment: A Randomized Controlled Trial	成金璇、刘华君、于彩云	陶明达	学术学位
209	青岛大学	界面问题的一类高效无网格方法	秦秋烁、江崧维、刘凡	宋丽娜、谷岩	学术学位
210	青岛大学	钯基二元和高熵合金纳米催化剂的合成及电催化性质研究	劳显焯	郭培志	学术学位
211	青岛大学	Analysis of The Impact of Public Services on Resident's Health - A Spatial Econometrics Analysis of Chinese Provinces	刘磊、王志昊、彭刚	贾玮	学术学位
212	青岛大学	基于壳聚糖的阻燃多功能涂层在二维和三维基材上的构建和性能研究	李平、宋婉萌	刘云、徐英俊	学术学位
213	青岛大学	静电纺丝基多维复合纤维材料的制备及其电磁防护性能的研究	张硕	吴广磊、贾梓睿	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
214	青岛大学	膳食因素对抑郁症状的影响研究	李昭莹、陈淑敏、张天昊	张东峰	学术学位
215	青岛大学	基于注意力引导的目标分割模型研究	苑根基、徐志昊	李建波	学术学位
216	青岛大学	基于复合屏蔽层磁耦合器的单管逆变磁集成并联无线充电装置	杨凌云、郭志浩、卢哲	王春芳、魏芝浩	学术学位
217	青岛大学	电化学储能机制的先进物理表征研究	张乐清、刘恒均、梁琦	李强、李庆浩	学术学位
218	青岛大学	边缘辅助的隐私保护外包计算研究	高文静	于佳	学术学位
219	青岛大学	交流电机传动系统的智能自适应指令滤波反步控制	张雨、于慧慧、马盼盼	于金鹏、孙吉华	专业学位
220	青岛大学	“肥”同凡响--糖醇整合肥助力农业绿色发展	曾凡鹤、白利勇、崔玉照	颜冬云	专业学位
221	青岛大学	基于特异性纳米抗体的真菌性角膜炎治疗新技术的研究与应用	刘星	赵桂秋	专业学位
222	青岛大学	基于物理信息的无网格方法研究及其工程应用	蓝立源、张本容、程隋福	王发杰	专业学位
223	青岛大学	“Z世代”背景下公共图书馆 IP 形象设计研究	刘冠含、徐玮、裴佳瑜	陆平、王涛	专业学位
224	青岛大学	Integrated scheduling problems of open shop and vehicle routing using an ensemble of group teaching optimization and simulated annealing	苏嘉铭、高开周	付亚平、卢兴斌	专业学位
225	青岛大学	基于海洋多糖的吸附和催化双功能材料	刘文霞、孔庆明、赵晓琳	楼涛	专业学位
226	青岛大学	机电伺服系统高品质滑模控制与关键技术研究	张智鑫、李通、王艳	刘旭东、魏晓晨	专业学位
227	青岛大学	pH 响应型碳基杂化纳滤膜的构筑	孙李悦、于德浩	黄林军	专业学位
228	青岛大学	基于网络药理学和代谢组学探究麝香保心丸对动脉粥样硬化的保护作用和机制	李岱松	褚现明	专业学位
229	青岛大学	复杂机器人系统的有限时间智能控制	王聿鹏、徐志国、宋欣宇	赵林	专业学位
230	青岛大学	医用新型 Ti-xNb-yCu 合金的微观结构、腐蚀及抗菌性能研究	赵铮	辛辉	专业学位
231	青岛大学	半导体薄膜气体传感器构筑与应用	周立浩、潘宏胤、李子硕	张军	专业学位
232	青岛大学	新型高效生物质基吸附剂的制备及其在食品工业废水净化中的应用	刁智全、王雪梅、薛涵静	李子超、王铭基	专业学位
233	青岛科技大学	普鲁士蓝类似物衍生碳纳米管的制备	王欢欢、曲琦、	何燕	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
		及在纳米复合材料中的应用研究	董乾鹏		
234	青岛科技大学	1,2-聚丁二烯橡胶及低聚物的合成与工业化技术	汤健、付源	华静	学术学位
235	青岛科技大学	高性能有机蓝光分子的构筑与器件研究	孙米珍	薛善锋	学术学位
236	青岛科技大学	超小贵金属纳米团簇的结构、光学及催化研究	唐莉、王斌罗、玉婷	汪恕欣	学术学位
237	青岛科技大学	多功能光电生物传感和成像平台及多元肿瘤标志物同时检测研究	李红坤、蔡倩倩	接贵芬	学术学位
238	青岛科技大学	二氧化碳混合工质储能	闫学文	刘展	学术学位
239	青岛科技大学	基于CO ₂ 吸附-转化双功能催化体系的创制及构效关系研究	马驰、平冉、张含	刘猛帅、刘福胜	学术学位
240	青岛科技大学	高性能纸基阻隔材料的研究	杨靖雪、许宝明、王娜	张恒	学术学位
241	青岛科技大学	新型绿色溶剂高效分离多元共沸体系工艺技术的开发及应用	程海洋、王玉、周梦津	朱兆友、杨晶巍	学术学位
242	青岛科技大学	基于机器学习和分子模拟的低共熔溶剂预处理木质纤维机理研究	葛瀚文、朱宝平、王唯先	徐环斐	学术学位
243	青岛科技大学	《霓裳》	文妍捷	刘桦政	专业学位
244	青岛科技大学	新型高效介-微孔分子筛催化废油脂定向制备高品质富烃燃油	杨广越、王帅、程菲	刘仕伟、刁其方	专业学位
245	青岛科技大学	《崂山的传说》数字绘本创意实践	刘双双、井正清、杨诺	蔡丽娟、连皓	专业学位
246	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	练日成、管浩村、赵泽暄	焦传梅、孙成绘	专业学位
247	青岛科技大学	新型铁基纳米材料对矿区土壤非稳态铅多界面迁移的调控机制	代国庆、付豪杰	王发园、高见阳	专业学位
248	青岛科技大学	基于AUV辅助和仿生通信的海洋牧场数据监测系统	刘帅、曹润琪、刘文君	王景景、张鹏远	专业学位
249	青岛科技大学	超声增强多酶活性纳米酶水凝胶喷雾剂促进糖尿病伤口愈合	商利敏	朱之灵、吕建峰	专业学位
250	青岛科技大学	青岛市研发经费投入对科技创新和经济增长的影响及投入机制研究	姜宇、郑可欣、鲁爱婷	姜铭、雷仲敏	专业学位
251	青岛科技大学	含多元醇醚共沸物绿色分离技术的开发与应用	刘天雄、魏冉冉、阮久旭	王英龙、郑斌	专业学位
252	曲阜师范大学	Rota-Baxter 算子及其相关问题的研究	李怡铮	王顶国	学术学位
253	曲阜师范大学	Can Water Pollution Control Influence Employment Adjustment in Enterprises?	王雨彤	冯继康、姚鹏	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
254	曲阜师范大学	中国式现代化促进农民自由全面发展	杨健	李增元	学术学位
255	曲阜师范大学	高温高压条件下金刚石内部缺陷的形成机制与调控	张晓冉、刘康远、刘思瑜	刘晓兵、陈欣	学术学位
256	曲阜师范大学	新型射箭护指——助力奥运夺金	王世坤、朱向勇、路潇	李兆进	学术学位
257	曲阜师范大学	面向生物组学数据的挖掘算法研究	王颖、焦翠娜、乔田晶	刘金星、王娟	学术学位
258	曲阜师范大学	继续教育阻断农民贫困代际传递的模型构建及保障路径	孙纪磊	何爱霞	学术学位
259	曲阜师范大学	从“求真一务实”连续统评价模式看《习近平谈治国理政》（第二卷）文化负载词的翻译	朱光燕	卢卫中	学术学位
260	曲阜师范大学	高通量技术探究湖泊微生物群落组成及环境适应性机制的理论与应用研究	商永泉、刘刚	张洪海、吴晓阳	学术学位
261	曲阜师范大学	随机与非线性系统的控制问题研究	崔荣恒、姬春婷	解学军、吴忱	学术学位
262	曲阜师范大学	The Moral Status of Artificial Agents	何焕焕	王苏	学术学位
263	曲阜师范大学	孔府的新年食俗：一个多元建构的“礼仪标签”	杨素花	吴佩林	学术学位
264	曲阜师范大学	动画短片作品集	夏泽铭、李枞、衣芄欢	孔德刚、刘波	专业学位
265	曲阜师范大学	面向 5G 通信的高增益小型化互补天线的研究与设计	王凯泽、孟雯雯	徐娟、葛贵银	专业学位
266	曲阜师范大学	基于癌症患者群体特殊饮食需求下的多功能厨房及程序应用界面设计	李欣悦	梁冰、孙延锋	专业学位
267	曲阜师范大学	济宁地区生物学教学中德育资源应用现状及策略研究	田雪	燕艳、崔欣莲	专业学位
268	曲阜师范大学	校企社合作视角下网球教学训练创新研究	王雷	王加新、张志铨	专业学位
269	曲阜师范大学	复杂疾病生物标记物识别方法研究与应用	孟祥涵、杨义、王林萍	尚军亮、秦焰培	专业学位
270	曲阜师范大学	全无机钙钛矿量子点合成及稳定性提升研究	宋硕	王文志、李金凯	专业学位
271	曲阜师范大学	保护珊瑚与海洋文化中西交融——海洋杯国际翻译大赛译文	瞿子妍	周磊、赵慕超	专业学位
272	曲阜师范大学	占便宜还是吃大亏？搭便车效应	陈银燕、朱泓锦、孔繁聪	王晓明、田义明	专业学位
273	曲阜师范大学	道是无糖却有“糖”——无糖饮料市场发展策略分析	赵靖禹、徐珂、崔航	王文武、李长华	专业学位
274	青岛理工大学	基于电容层析成像的水泥基材料水分	王文涛	张鹏、鲍玫文	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
		传输机理研究			
275	青岛理工大学	钢筋混凝土结构监、检测, 修复加固与性能提升	韩晓峰、付华、王辉	王鹏刚、田砾	学术学位
276	青岛理工大学	稳定化飞灰与生活垃圾混合填埋重金属及二噁英溶出-转化行为与机理	辛明学、吴寅凯、尹俊权	孙英杰、李卫华	学术学位
277	青岛理工大学	海水海砂混凝土中 GFRP 筋劣化机制与高耐蚀性能提升关键技术	孙亚楠	金祖权	学术学位
278	青岛理工大学	基于生物电的人体舒适度及建筑环境营造方法研究	鹿铭理、赵晓丽、郑玉熙	胡松涛、刘国丹	学术学位
279	青岛理工大学	海洋环境下超高性能混凝土材料设计与性能提升研究	张伟	侯东帅	学术学位
280	青岛理工大学	复合相变材料的太阳能空气集热器热性能研究	薄任飞、付文凯	孟曦	学术学位
281	青岛理工大学	网联自主车辆行为决策博弈动力学机理及协同优化技术	戴守晨、宋慧、陈意成	曲大义、贾彦峰	学术学位
282	青岛理工大学	Integrated optimization of stochastic resource scheduling and machine maintenance in prefabricated component production processes	刘慧敏	王静静	学术学位
283	青岛理工大学	基于低耗型 MBBR+磷回收工艺的氮磷分流技术处理低碳氮比污水机制研究	栾亚男、殷悦、郭忠泓	刘长青、刘浩	学术学位
284	青岛理工大学	液膜基底电喷射微纳 3D 打印关键技术及应用	李政豪	朱晓阳、兰红波	学术学位
285	青岛理工大学	宏基因组方法揭示氧化钙改善餐厨垃圾干式厌氧消化的机制	张虹莹、王雨馨、官德正	赵建伟、张奇	专业学位
286	青岛理工大学	高性能核壳结构金属网格透明电极微尺度增材制造技术及应用	周君仪、商帅	朱晓阳、朱元胜	专业学位
287	青岛理工大学	城市隧道精准控制爆破关键技术及应用	许华威、辛柏成、王若辉	管晓明、吴庆东	专业学位
288	青岛理工大学	纳米材料改性的多功能聚脲涂层	胡金虎、林佳宇、韩序康	马明亮、曹剑	专业学位
289	济南大学	基于生物基纳米探针与信号放大技术的高效传感新方法	贾越、张潇月、冷东全	李燕、魏琴	学术学位
290	济南大学	MOFs 电化学发光探针的制备及对肿瘤标志物与环境污染物检测的应用研究	赵璐、王贝贝、房靖龙	吴丹	学术学位
291	济南大学	短波单胞菌 R79 和假单胞菌 R90 共培养合成聚羟基脂肪酸酯	梁博雅、王芳	李强	学术学位
292	济南大学	基于碳基超吸水气凝胶的高效太阳能	李静、郑晓钰、	闫良国、李旭光	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
		界面蒸发性能研究	傅筱倩		
293	济南大学	政府支持的职业技能培训对就业促进的效应分析—基于山东省的调查研究	刘莹、孙雅婷、闫静	高功敬、唐斌尧	学术学位
294	济南大学	金属磷化物气敏材料的制备及其气敏机制的研究	李熙熙、傅瑶、李菲菲	王晓、徐锡金	学术学位
295	济南大学	WC-Co 颗粒增强铁基复合材料的制备及其摩擦学特性	董文龙、段旭楠、吴敏	杨学锋、王守仁	学术学位
296	济南大学	图像异常检测算法研究与应用	徐睦浩、张凤航、周雪莹	牛四杰	学术学位
297	济南大学	Higher growth through country's blue economy strategies	倪煜	杜培林	学术学位
298	济南大学	切换系统稳定性分析、控制及应用	梁孟仟、梁建超	田亚州、刘坚	学术学位
299	济南大学	关键零部件表面织构制备及减摩抗磨技术研发和应用	宋飞、杨海宁、林向阳	杨学锋、丛建臣	专业学位
300	济南大学	“艺路开拓”设计实践创新研究	郭爱萍、史碧波	王红梅	专业学位
301	济南大学	SiC 晶圆缺陷智能检测设备	史浩琛	夏伟、李沛旭	专业学位
302	济南大学	The examination of resource tax reform facilitating firms' green innovation in resource-related industry in China	王洁、余玥	廖显春	专业学位
303	济南大学	基于储备池计算的时间序列预测算法研究与应用	王梓鉴	赵慧	专业学位
304	济南大学	高效处理性能垂直流人工湿地的设计及应用	张连栋、徐文雪	王惠、秦光华	专业学位
305	济南大学	光电化学传感器在环境污染物和疾病标志物检测中的应用	陈金贵、张迪、黄秋雨	任祥、赵金秀	专业学位
306	济南大学	稀土荧光粉的设计、合成及应用	常宇、刘斌、颜丙松	刘宗明	专业学位
307	济南大学	用于癌症预警和早期诊断的高灵敏光电化学免疫传感器	郝永、朱晓迪、张莹莹	马洪敏、王晓东	专业学位
308	山东理工大学	基于锡基半导体纳米材料的光电化学生物传感器构建及应用	张诺	张道鹏	学术学位
309	山东理工大学	信息沟通线索对消费者购买决策的影响机制研究	单明辉	朱振中	学术学位
310	山东理工大学	载电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、鲁力群	学术学位
311	山东理工大学	复杂曲面磁性剪切增稠抛光机理及关键技术	马振、钱乘、孙志光	田业冰	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
312	山东理工大学	高氧胁迫西兰花黄化衰老机制及其调控机理	张玉笑、王云巧、陈颖	郭衍银	学术学位
313	山东理工大学	镍基 NaX 分子筛限域催化剂高效分解甲醇制合成气性能及机理研究	秦绪龙、张成涛	孟秀霞、薛志伟	学术学位
314	山东理工大学	食品危害物快速检测应用	刘梦悦、郭榛、窦守一	孙霞、郭业民	学术学位
315	山东理工大学	生物质“源程协同”富氮热解定向制备含氮化学品机制研究	刘佳、赵安、贺治森	柳善建	学术学位
316	山东理工大学	约束活塞直线发电(CPLG)系统优化设计及协同影响规律研究	张艳、梁悦、纪德亮	杨彬彬	学术学位
317	山东理工大学	温度响应锌基催化剂催化葡萄糖制乳酸酯的研究	王建刚、刘羿凡	崔洪友	学术学位
318	山东理工大学	利用生物催化合成头孢呋辛中间体 2-呋喃羟甲基酮	张祥鹤、魏浩	高秀珍	学术学位
319	山东理工大学	金属粉末等离子熔融喷粉快凝磁性磨料制备与心血管支架管材内壁抛光技术研究	刘广新、李智豪、于翰林	赵玉刚、赵国勇	学术学位
320	山东理工大学	基于大数据思维的我国科技智库情报服务机制研究	孙华伟、范颜钰	王克平	学术学位
321	山东理工大学	基于机器学习的短期光伏功率预测算法研究	李乃庆	李隆浩、邹志远	专业学位
322	山东理工大学	聚电解质基光捕获系统的构筑及其光催化应用	马超群	邢令宝、陈海强	专业学位
323	山东理工大学	高性能微波介电陶瓷及其低温烧结研究	张现馨、吕欣原、罗征	张明伟、孙琳斐	专业学位
324	山东理工大学	生物质热催化转化定向制取芳烃理论及方法	闫金良、孙恺蔚、张博	李治宇、赵保峰	专业学位
325	山东理工大学	分布式直驱线控制动系统设计与控制	于鹏、徐浩力、孙兆岳	谭草、王磊	专业学位
326	山东理工大学	Input Efficiency Measurement and Improvement Strategies of New Infrastructure under High-Quality Development	王赛、高永坤	孙秀梅、张凡勇	专业学位
327	山东理工大学	面向人体超低频动能俘获和转换的压电-电磁复合式采集技术研究	赵庆玲	宋汝君、孙兆海	专业学位
328	山东财经大学	中国粮食生产碳排放动态演进及驱动效应	张青青、韦川辰、展凌云	曲衍波	学术学位
329	山东财经大学	Socially responsible investing: Is it for real or just for show?	张榛岂	彭红枫	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
330	山东财经大学	创新型城市建设对经济增长质量的影响机制研究	黄璐	张红凤	学术学位
331	山东财经大学	Dynamic consensus of large group emergency decision-making under dual trust relationship-based social network	王文鑫	刘政敏	学术学位
332	山东财经大学	劳动力市场冲击下青年初次就业的疤痕效应	唐诗涵	刘金东	学术学位
333	山东财经大学	资产证券化会计准则修订对银行风险承担的影响研究	李淑慧、徐晓彤	王守海	学术学位
334	山东财经大学	The impact of creating shared value strategy on corporate sustainable development: From resources perspective	李伟健	朱炜	学术学位
335	山东财经大学	中欧班列开通对中国沿线城市出口贸易的影响及机制检验	刘钦香	赵明亮、孙威	学术学位
336	山东财经大学	数字服务贸易开放的企业创新效应	霍启欣	方慧	学术学位
337	山东财经大学	The supply of analysts and earnings forecasts	刘梓森	王营、王馨	学术学位
338	山东财经大学	Probabilistic accumulation grey forecasting model and its properties	张凯	殷克东、杨文栋	学术学位
339	山东财经大学	我国制造业高质量发展的统计测度、时空演化及俱乐部效应	乔文	林春艳、刘佳	学术学位
340	山东财经大学	固定资产加速折旧、投资质量偏向与资本利用率	苏雪伟	王开科	学术学位
341	山东财经大学	第十五届“中国电机工程学会杯”全国大学生电工数学建模竞赛二等奖	杨舒雯、闫峰畅、黄荟铭	肖祖沔、袁义东	专业学位
342	山东财经大学	复杂光场条件下的多场景仓库物资自动盘点系统研究及应用	赵婉婷、韩奥宇、苗秀春	邹霞、沈长鹏	专业学位
343	山东财经大学	流转税税负、融资约束与房地产企业经营绩效——基于减税降费视角	郑晓婉	马恩涛、贾军安	专业学位
344	山东财经大学	“链”上有数，向美而行：国有美妆企业的资源整合之路	江楠、宋艺	张志红、张红阳	专业学位
345	山东第一医科大学	承载有 miR-138-5p 的间充质干细胞外泌体靶向作用于 SIRT1 通过抑制人皮肤成纤维细胞增殖、迁移和蛋白表达减轻病理性瘢痕	赵文	崔荣涛	学术学位
346	山东第一医科大学	一种基于聚多巴胺的水凝胶近红外光可控释内分泌给药系统	田伟、王辰宇、褚然	李明江、孙晓	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
347	山东第一医科大学	量子点复合材料高灵敏检测 HPV16	程瑶	臧德进	学术学位
348	山东第一医科大学	纳米检测器件的构建及临床应用	王彩、王程程	王莹	学术学位
349	山东第一医科大学	基于噬菌体与细菌的互作技术体系评估氧化石墨烯干预微生物互作机制的研究	张心雨、王海军、李莹	赵家军、张忠	学术学位
350	山东第一医科大学	免疫球蛋白 G N-糖基化与女性系统性红斑狼疮患者中狼疮肾炎的关联性研究	卢新霞、王连高	李栋	学术学位
351	山东第一医科大学	外泌体在睡眠剥夺促进动脉粥样硬化等血栓性疾病中的作用及机制	曹赢、李露露、许昕鑫	宋国华	学术学位
352	山东第一医科大学	评估脂肪因子与尿酸及痛风的正向因果关系:一项两样本孟德尔随机化研究	丛如意	徐希柱、张勇	专业学位
353	山东第一医科大学	脑小血管病患者及 2 型糖尿病患者认知功能损害的脑灰质结构及脑铁代谢的多模态磁共振成像研究	高亦安、郭凌飞、张楠	梁长虎、丁承宗	专业学位
354	山东第一医科大学	脑小血管病白质微结构损伤与脑铁代谢改变的多模态 MRI 评估	隋超凡、梁长虎、车业娜	郭凌飞、甘洁	专业学位
355	山东第一医科大学	苯并噻嗪类化合物的高效构建及活性研究	张梅、刘懿、张增慧	夏成才、徐小波	专业学位
356	山东第一医科大学	广泛期小细胞肺癌一线治疗的中国真实世界研究	彭建峰、尹笑颜、云文华	孟祥姣、张一	专业学位
357	青岛农业大学	离子干扰和免疫激活协同的光治疗纳米平台用于抗菌治疗	陈昊宇、姜玉萍、丁萌超	师进生、孔晓颖	学术学位
358	青岛农业大学	淀粉凝胶食品营养与品质调控关键技术研究	高琳、李永蒂、贾若玉	孙庆杰	学术学位
359	青岛农业大学	新型保湿因子-高纯度天然透明质酸的研发制备	高磊、张铎	陈伟、叶景润	学术学位
360	青岛农业大学	水貂功能型饲料添加剂的开发与应用	李亚霖、曹林、宇晓军	王利华	学术学位
361	青岛农业大学	塞尼卡病毒顺式作用复制元件的作用机制	孟海蓝、王迁迁、李紫薇	刘拂晓	学术学位
362	青岛农业大学	植物基蛋白精深加工及 Pickering 乳液的应用	崔颂、刘超然、王一凡	代蕾	学术学位
363	青岛农业大学	根际微生物调控花生耐盐技术研究及应用	鹿锦浩、刘悦旭、王晓颖	司彤、邹晓霞	学术学位
364	青岛农业大学	猪皮肤干细胞转分化早期原始生殖细胞的研究	李春晓、刘文祥、闫宏晨	程顶峰	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
365	青岛农业大学	黄河三角洲盐碱地土壤碳排放的微生物调控机理	陈奕彤	杨超	学术学位
366	青岛农业大学	以小麦谷胱甘肽-s-转移酶 (TaGSTF1) 为生物标志物在分子水平对二酰胺类杀虫剂的风险评估	杜帆	侯晓敏	学术学位
367	青岛农业大学	动物肠道微生物资源挖掘与功能研究	孟锦鑫、王祥玉、闫伟兰	张晓轩	学术学位
368	青岛农业大学	华育之星—花生田间育种精密播种机	常学良、李玉涛、刘佳军	尚书旗、张广军	专业学位
369	齐鲁工业大学	偏微分方程数值解法的收敛性研究	刘莎莎、徐一斌	刘晓薇、刘艳芹	学术学位
370	齐鲁工业大学	网络化复杂系统时间约束控制研究	蒋家欢	金小峥	学术学位
371	齐鲁工业大学	Bi ₂ MoS _x O _{6-x} /α-CoS 晶态/非晶态 S 型异质结用于可见光驱动阿莫西林光降解	陆佳妮	顾少楠、王轶男	学术学位
372	齐鲁工业大学	Environmental regulation, green innovation and high-quality development of enterprise: Evidence from China	骆更岩、杨方宜、王楚颐	郭吉涛	学术学位
373	齐鲁工业大学	生物质基荧光探针的制备及其在环境检测及细胞成像领域的应用	孙辉、徐庆雨	任明光、孔凡功	学术学位
374	齐鲁工业大学	基于空间分辨的有机异质微环谐振腔的光子学条形码	冯星伟、林儒、徐玉宇	高振华、朱超峰	学术学位
375	齐鲁工业大学	创译英语：翻译大赛获奖作品	姜润、吕青、谢美华	谭小翠	专业学位
376	齐鲁工业大学	基于脑机接口的生物电信号分析和应用	王崇峰、赵今朝、于鑫	徐舫舟、张杨	专业学位
377	齐鲁工业大学	基于放电热效应的刀具烧结技术与干切削特性研究	薛刚、朱绪鲁、许国祥	衣明东、郑凯	专业学位
378	齐鲁工业大学	双助催化剂 Ag/Ti ₃ C ₂ /TiO ₂ 分层花状微球用于增强光催化产氢活性	刘德法	孙彬、李化全	专业学位
379	齐鲁工业大学	基于深度学习技术的智能高效工业品缺陷检测算法的研发与应用	张泽恺、苏占智、张成	周鸣乐、李旺	专业学位
380	齐鲁工业大学	环境污染物斑马鱼神经损伤体系的建立及应用	高鑫、史雨鑫、王宝堃	靳梦、张秀军	专业学位
381	齐鲁工业大学	3D 自支撑杨木基厚炭电极构建水基对称超级电容器	张俊柳、赵鑫	陈洪雷、张伟	专业学位
382	潍坊医学院	肿瘤免疫治疗分子标志物的鉴定与应用	张文婧	石福艳	学术学位
383	潍坊医学院	内分泌代谢性疾病全球疾病负担研究	张克馨、田鸿展、马艳辉	侯宁宁、孙晓东	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
384	潍坊医学院	Analysis of university students' participation in emergency education and its influencing factors in Shandong province	杜洁	张毓辉、林钧昌	学术学位
385	潍坊医学院	复杂系统理论视角下基层慢性病管理脆弱性及优化策略研究	秘玉清、寇儒欣、梅康妮	李伟	学术学位
386	潍坊医学院	How surface acting affects turnover intention among family doctors in rural China: the mediating role of emotional exhaustion and the moderating role of occupational commitment	王安琪、周立芳、范成鑫	金春林、尹文强	学术学位
387	潍坊医学院	基于中国特色的负压伤口疗法治疗复杂性创面的机制探索与规范应用	邱晓彤	孙银贵、黄国宝	专业学位
388	潍坊医学院	神经炎症反应在围术期认知功能障碍中的机制与治疗研究	黄静瑶、朱永亮、刘婕	张蕊、卢克良	专业学位
389	潍坊医学院	孤独症谱系障碍相关通路与研究	朱瑾宜	李燕	专业学位
390	潍坊医学院	3-氢化松苓酸 B (TAB) 通过差异性调控神经元和小胶质细胞中 miR-329-3p 减轻七氟醚诱导的术后认知功能障碍	陈君	孙银贵、封硕	专业学位
391	潍坊医学院	(2R, 6R)-羟基氯胺酮通过调节伏隔核中的 BDNF-mTOR 信号通路改善 PTSD 相关行为和结构可塑性	荀路平、李钰、刘适琦	孙宏伟、葛茂宏	专业学位
392	潍坊医学院	大脑中动脉动脉瘤手术夹闭与血管内治疗的对比研究	张政、刘婧怡	李爱军、邢洪顺	专业学位
393	潍坊医学院	视网膜病变的诊疗新思路	林子淳、张宇鹏、车泽林	邓爱军	专业学位
394	潍坊医学院	基于聚多巴胺和多金属氧酸盐的超分子纳米酶系统用于光热增强多酶级联催化肿瘤治疗	张正超、黄长宝	程妮、宋成刚	专业学位
395	山东建筑大学	建筑综合能源系统精准建模与优化控制	吕晓霜、陈帆、刘明奇	马昕、严毅	学术学位
396	山东建筑大学	生物质高效利用及在绿色储能技术中的应用基础研究	刘法明、马为洋、王天好	李辉、李国宁	学术学位
397	山东建筑大学	基于离散元的超薄罩面层间破坏宏微观特性研究	卢晓锦、井硕、刘朝晖	赵全满、孙敏	学术学位
398	山东建筑大学	高速电梯运行全过程气固耦合特性及智能减振控制研究	葛庆花、杨贵法、苏晓蕾	何芹、张瑞军	学术学位
399	山东建筑大学	用高斯加速分子动力学模拟研究 p 环突变对 KRAS 构象改变的影响	郑林启、任咏莲、王子宇	时术华	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
400	山东建筑大学	新型强化气浮技术研发及其除藻效能与机理研究	薛洁、王兴林	王永磊	学术学位
401	山东建筑大学	面向重金属与硬度截留的低压荷正电纳滤膜的制备与性能研究	张永瑞	成小翔、朱学武	学术学位
402	山东建筑大学	基于拓扑逻辑优化的质子交换膜燃料电池流场优化设计	曲诚、罗兴	郑明刚	学术学位
403	山东建筑大学	工程材料高效焊接制造技术及应用	王梦	李嘉宁	学术学位
404	山东建筑大学	探索资源循环机制 提升乡村空间品质	杨锐、王文昌、杨霄	刘长安、郭立强	专业学位
405	山东建筑大学	基于半监督学习的多模态医学图像智能辅助诊断关键技术研究	孙良运、孟令钊、王可崧	袁肖明、李建元	专业学位
406	山东建筑大学	旋转机械故障诊断研究	马恺政、刘正杨	宋永兴、李东洋	专业学位
407	山东建筑大学	在地性环境设计研究	吴雨航、宋婕、付金鑫	陈淑飞、张洪俊	专业学位
408	山东建筑大学	地表覆盖在线变化检测服务的网络化协同方法	王海航、项俊武、孙雨生	邢华桥、倪元龙	专业学位
409	山东建筑大学	新型自密实橡胶颗粒-流态粉煤灰路基填料研发与应用关键技术研究	王玉帅、夏冲、王雨佳	张思峰、王喆	专业学位
410	鲁东大学	面向数字版权保护的高性能数字水印算法研究	胡方旭、曹宏矫、夏瑜	苏庆堂	学术学位
411	鲁东大学	体育运动抵抗骨骼肌和心脏衰老相关疾病的生理机制研究	王京峰、王士杰、高颖晖	文登台	学术学位
412	鲁东大学	低维高效光催化和热电材料设计	万雪晴、尹一彤、陈傲东	杨传路	学术学位
413	鲁东大学	新型北虫草无抗饲料添加剂的开发及利用	油伦贺、包晓凯	王建瑞、亓朋	学术学位
414	鲁东大学	“互联网+教育”创新发展研究	张铭锐、孙铭璐、张昕	闫志明	学术学位
415	鲁东大学	全面抗战时期《新华日报》有关“二七”纪念的抗日话语研究	卢鹏	俞祖华	学术学位
416	鲁东大学	海洋救赎：全球海洋保护先锋	张旭日、薛怀苑、邢浩	石洪源、邓卫东	专业学位
417	鲁东大学	诚信乡村——乡村振兴背景下网络志愿共同体模式建构与推广	刘远、于彦凤、白晓易	张成良、赵文文	专业学位
418	鲁东大学	苹果残渣再利用治理水体 MO 染料污染	张继凡、霍克丰、林涛	刘训愚、马海兵	专业学位
419	鲁东大学	指向核心素养的跨学科主题学习项目设计与应用——以信息科技课程为例	魏铭慧、王博涵、苗恩惠	魏雪峰、赵亮	专业学位
420	鲁东大学	亚胺类共价有机骨架在食品样品前处理中的应用	赵婕、李子玉	王鲁良、郑丛忠	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	鲁东大学	On Inspiration of Ma Jianzhong's Thought on Translation to Contemporary Translation Teaching	赵婷婷、曲磊	王晓农、杨学萍	专业学位
422	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	学术学位
423	烟台大学	锆基化合物活性位构筑及其增强锂硫电池转换反应动力学研究	傅胜男、汲佳威、胡超伟	王美日、崔洪涛	学术学位
424	烟台大学	基于化疗-免疫治疗且能逆转阿霉素心脏毒性和多药耐药的纳米递送系统研究	李暖暖、张天宇、王茹	孙考祥	学术学位
425	烟台大学	高本征热电性能材料的输运机制研究	宋旭豪、余爱先	戴振宏、赵银昌	学术学位
426	烟台大学	源于传统中药的抗肿瘤药物创新研究	余彬、孙正、Muhammad Sohail	许卉	学术学位
427	烟台大学	褐牙鲆丛集素 (Clu) 及半滑舌鳎白细胞介素-11 (IL-11) 免疫功能研究	陈冠宇、孙佳琪	李学鹏	学术学位
428	烟台大学	多视图子空间聚类方法研究	牟金帅	宋鹏	专业学位
429	烟台大学	新型钛合金焊接接头性能预测及优化	王彬	周丽	专业学位
430	烟台大学	智慧医疗中安全与隐私研究	王文硕、李旭、张东宏	赵金东	专业学位
431	烟台大学	磁性杂化识别材料的制备及其在农药残留检测中的应用研究	胡业轩	曹晓林	专业学位
432	烟台大学	光催化构建含氮中环化合物	赵冬阳、李全新	孙凯、李振坚	专业学位
433	烟台大学	FRP 约束混凝土包芯筋轴压性能和滞回性能研究	黄翰、牟桐	逯静洲、王东升	专业学位
434	烟台大学	过渡金属基复合材料形貌调控与电磁波吸收性能优化研究	李付山、李秋雨	侯传信、范国华	专业学位
435	烟台大学	难变形高温合金大型薄壁异形环零件形性一体化精密成形技术	韩屹章、陈淑英	孟范超	专业学位
436	烟台大学	化感物质 Bacillamide A 及其衍生物抑制赤潮藻的作用机理	李慧丽、耿亚奇、吴超	邢荣莲	专业学位
437	聊城大学	防控作物病害的酰胺类绿色杀菌剂的开发及应用	陈占芳、房洪斌、常静	华学文	学术学位
438	聊城大学	配合物的结构调控及光电性能研究	马可新、赵蕴秀、李静	李允伍、王素娜	学术学位
439	聊城大学	时滞奇异脉冲混杂系统反馈控制与滤波器设计	刘轶群、王泽坤、朱庆羽	庄光明、夏建伟	学术学位
440	聊城大学	网络化系统自适应智能控制研究与应用	高羽、卜柯清、杜桂香	陈国梁、孙伟	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
441	聊城大学	功能性生物大分子共包封联合活性成分的作用机制与功能改善研究	齐馨、任永芳、翁甜欣	刘敏、吴玉姝	学术学位
442	聊城大学	高效异质结光催化剂的形貌调控和协同效应机制研究	王仕凯、姚欣彤、苏萍	蒲锡鹏、张大凤	学术学位
443	聊城大学	多功能生物大分子用于活性物质递送的应用研究	李英兰、管庆冉、王丹凤	赵燕娜、刘敏	学术学位
444	聊城大学	超高性能过渡金属硫化物在电催化析氧反应中的自重构	岳彩珍、王冠智	尹杰	学术学位
445	聊城大学	山东半岛自由生活海洋线虫的分类和系统发育研究	郭文、王梦娜	王春明	学术学位
446	聊城大学	金属/碳复合材料用于高效电催化及其机理研究	赵玉君、赵思梦、官茜雅	曲孔岗	学术学位
447	聊城大学	黄山地区大气 PM2.5 中二次有机气溶胶的分子组成和来源	王亚晨、李园园	孟静静	学术学位
448	聊城大学	智能优化范式下印刷电路板组装车间调度理论与方法研究	王宇航、李成帅	韩玉艳、刘益萍	专业学位
449	聊城大学	极端条件下光电功能材料与器件的性能调控	邹良锐、葛顺浩、姚禹	桑丹丹、范建朝	专业学位
450	山东艺术学院	从闺房弹词《再生缘》到淮剧《孟丽君》	钱思敏	刘晓静	学术学位
451	山东艺术学院	三版《赵氏孤儿》悲剧形式比较研究	李朝阳	杨西国	学术学位
452	山东艺术学院	海洋文化主题美术创作实践与探索——《夏天的故事》系列作品	王太斌	张淳	专业学位
453	山东艺术学院	《殊同》（微电影）	李殊同、张晓璇	宋法刚	专业学位
454	山东艺术学院	插画设计《孔子遇见毕加索（现代漆艺元素与孔子儒家文化结合）》	赵政宇	范少辉	专业学位
455	山东艺术学院	中国音乐剧垂直类综艺文化推广与问题研究——以《爱乐之都》为鉴	刘杜峰	王甦	专业学位
456	山东艺术学院	工业题材在中国山水画创作中笔墨语言的实践探索——以《时代印记》《建设者·情系黄河》为例	张旭	谭逸冰	专业学位
457	山东艺术学院	思政元素融入公益广告价值引领的实践探索	肖晨晨	商凌云	专业学位
458	滨州医学院	miR-29a 在老年性聋中的机制研究	王述立、李木兰、刘鹏程	马朋	学术学位
459	滨州医学院	银槲苷增强肝癌细胞对索拉非尼敏感性作用机制研究	鹿涛、杨晨、李德胜	徐茂磊、周玲	学术学位
460	滨州医学院	骶神经刺激通过调节巨噬细胞自噬改善 IBD 大鼠肠道炎症的机制研究	张灿、陈潭、范明伟	陈艳、张树辉	学术学位
461	滨州医学院	磁共振结构成像联合认知相关蛋白对子痫前期患者脑损伤的精准评估	王媛媛	李祥林、郭凌飞	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
462	滨州医学院	中药复杂物质体系海量质谱数据信息挖掘策略构建及应用	宋书祎、兰先明、周红燕	张加余、王志斌	专业学位
463	滨州医学院	新型抗菌 QAF 水凝胶用于促进伤口愈合	李容恺、齐钦、兵皇亚坤	王春华、翟红利	专业学位
464	滨州医学院	基于“互联网+健康医疗”服务新模式的分级诊疗冲突化解与效率提升研究	王辛哲、侯晓丽、姜茂敏	孔杨、毕建涛	专业学位
465	滨州医学院	新型葱醌苷类高选择性 PTP1B 抑制剂的发现及其降血糖作用	商志鹏	赵峰、刘永俊	专业学位
466	山东体育学院	基于 VR 的智障儿童下肢运动功能康复训练技术的研发及应用	王姝涵、于浩、齐刘心	孙威、王疆娜	学术学位
467	山东体育学院	运动员酒精健康管理与人微生态研究	张传旭、张艺	董琛、崔爱红	专业学位
468	山东工艺美术学院	数字艺术与传统文化的融合创新实践探索	孙艺、郭潇亚、王中宇	张光帅、李晓波	专业学位
469	山东工艺美术学院	《青山有约》中国画创作	张旭晨	李勇、李思成	专业学位
470	山东工商学院	基于注意力的医学图像分割算法研究	傅钊进、赵一阳、上官钰	李晋江、张帆	学术学位
471	山东工商学院	迈向碳达峰和碳中和:碳排放随机收敛的异质性及数字普惠金融的影响	马迪	解其昌	学术学位
472	山东工商学院	基于多信息特征融合的遥感图像处理	宋昕洋、李知璇、梁仕科	华臻、李晋江	专业学位
473	山东工商学院	基于密度泛函理论的全无机钙钛矿及 DJ 相杂化钙钛矿异质结的计算与分析	吴庆宇、孙成帅、刘敏	林忠海、赵玉新	专业学位
474	临沂大学	一石二鸟:太阳能光热转换同步制备纯净水和发电	王海雯	高善民、李延敏	学术学位
475	济宁医学院	The influence of parental rearing style on the incidence of panic disorder, major depressive disorder and the comorbidity among Chinese college students	王一举、张秀贞、刘彦志	刘传新、刘燕	专业学位
476	济宁医学院	Role of serum/glucocorticoid-regulated kinase 1 (SGK1) in immune and inflammatory diseases	卞茜茜、景德怀、王岩	朱凤琴、周广玺	专业学位
477	山东交通学院	基于全路面场景的高精度、自适应汽车 ABS 性能检测装置	朱佩东、谭世威、刘冬影	黄万友、唐向臣	专业学位
478	山东交通学院	智能速率分割多址接入及其在 6G 无线网络中的应用	陈鹏旭、肖风程、马康	刘洪武、孟庆钢	专业学位
479	山东政法学院	《认罪认罚案件中控辩关系新模式及其应对》	赵子杭	杨晓静、郭琳	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
480	自然资源部第一海洋研究所	星载光子计数激光雷达自适应高程差阈值去噪算法研究	王必康	马毅、张靖宇	学术学位
481	山东非金属材料研究所	改性 PBO 纤维增强双马树脂复合材料制备与表征	白金旺、王泽熙、周赞民	张殿波、鲁毅	学术学位
482	哈尔滨工业大学(威海)	面向轻量化结构制造的回填式搅拌摩擦点焊系统开发及工艺机理研究	孙广达、张锦标、罗凌云	周利、王瑞	学术学位
483	哈尔滨工业大学(威海)	基于桁架式平台的摆臂式阵列波浪能发电装置分析模型及其研究	栾政晓、刘朝纲、汪鹏	何广华	学术学位
484	哈尔滨工业大学(威海)	局域非均匀饱和车用内置式永磁同步电机磁场的精确解析模型与多目标优化	安原圣、周生森、李佳铭	马琮淦	学术学位
485	哈尔滨工业大学(威海)	随机非线性控制系统及动力学性质分析	张宁、郭婉莹、翟颖	李文学、苏欢	学术学位
486	哈尔滨工程大学烟台研究院(生)院	网衣结构安全性评估与优化技术	高璠、孙国庆、潘菁荣	孙树政、刘富祥	专业学位
487	哈尔滨工程大学烟台研究院(生)院	无人机辐射探测系统	孙天阳、蒋年、凌子涵	吴晟、林振华	专业学位
488	哈尔滨工程大学青岛创新发展基地	“零”耗先锋-基于含超分子的“零”消耗自修复聚氨酯涂层	王玉良、蔡博、李秋洁	张智嘉、周文君	学术学位
489	哈尔滨工程大学青岛创新发展基地	碳纤维增强尼龙工程塑料复合材料性能研究	毕瑛	张智嘉、吴喜娜	专业学位
490	哈尔滨工程大学青岛创新发展基地	基于 RGBD 的探测巡视器自主导航与路径规划算法	苑栋、高逸松、张家豪	闫金金、刘俊斌	专业学位
491	海军航空大学	基于层次化模型的可诊断性设计技术研究	吕佳朋	史贤俊、肖支才	学术学位
492	海军潜艇学院	一种基于 TCN 深度学习模型和迁移学习的水下非固定节点 M 元扩频通信方法	胡耀辉、赵桁、韩宇博	韩树平	学术学位
493	中国科学院海洋研究所	基于深度学习的海气系统建模及对 ENSO 过程的表征和预测研究	周路、高川	张荣华	学术学位
494	中国科学院海洋研究所	沙海蜇毒素致炎因子及其作用机理研究	李翱宇、于春林	于华华	学术学位
495	中国科学院海洋研究所	自驱动海洋腐蚀微生物检测技术开发	王从宇、李嘉伟、张盾	王鹏	学术学位
496	中国科学院烟台海岸带研究所	水环境典型污染物环境行为与毒理效应的大数据分析	孙涛	吴惠丰	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
	所				
497	中科院青岛生物能源与过程研究所	分子催化助力实现高功率碱金属-亚硫酸氯二次电池	陈国栋、李文达、杜晓璠	崔光磊、董杉木	学术学位
498	中科院青岛生物能源与过程研究所	基于过氧化氢隧道工程策略的 P450 过加氧酶分子设计	赵盼霞、孔繁慧、姜谊平	丛志奇	学术学位