

山东省教育厅

鲁教研函〔2022〕16号

山东省教育厅 关于公布2022年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《山东省教育厅关于开展2022年导师和教育教学资源项目申报工作的通知》（鲁教研函〔2022〕13号）要求，经单位推荐、专家评审和网上公示等程序，确定山东省优秀博士学位论文150篇、山东省优秀硕士学位论文505篇、山东省研究生创新成果501项、山东省青年导师访学研修51人，现予以公布。

各单位要深入学习贯彻党的二十大精神，全面落实全国、全省研究生教育会议要求，落实立德树人根本任务，聚焦师德师风建设、指导能力提升、指导行为规范、育人职责落实，推动建设政治素质过硬、师德师风高尚、业务素质精湛、指导能力突出的高水平导师队伍，切实提升我省研究生培养质量。

- 附件： 1. 2022 年山东省优秀博士学位论文名单（150 篇）
2. 2022 年山东省优秀硕士学位论文名单（505 篇）
3. 2022 年山东省研究生创新成果名单（501 项）
4. 2022 年山东省青年导师访学研修名单（51 人）

山东省教育厅

2022 年 12 月 30 日

附件 1

2022 年山东省优秀博士学位论文名单

(150 篇)

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
1	山东大学	隧道开挖卸荷作用下岩体破坏突水近场动力学模拟分析方法	高成路	钱七虎、李术才
2	山东大学	钙铈基复合材料吸收 CO ₂ 强化生物质水蒸气气化制氢研究	闫宪尧	李英杰
3	山东大学	基于异丙基硫醇构筑的纳米银簇研究	王芝	孙頔
4	山东大学	基于第IV主族元素的低维纳米结构设计及其电子输运性质	张力舒	李辉
5	山东大学	JAML 在糖尿病肾病足细胞脂质代谢稳态失衡中的作用及机制	付艺	易凡
6	山东大学	TiAlN 刀具涂层对刀-屑热量分配及切削温度影响规律的研究	赵金富	刘战强
7	山东大学	造纸污泥基有机高分子絮凝剂制备、效能及作用机制研究	郭康鹰	高宝玉
8	山东大学	非富勒烯有机太阳能电池多尺度激发态动力学及稳定性研究	张康宁	郝晓涛
9	山东大学	矿山巷道围岩数字钻进原位测试理论与评价方法研究	高红科	王琦
10	山东大学	应对自然灾害的弹性配电网规划与恢复研究	张刚	张峰
11	山东大学	近地空间小尺度磁结构的观测研究	姚淑涛	史全岐
12	山东大学	分子伴侣介导的自噬在动脉粥样硬化中的作用及分子机制研究	乔磊	张运、陈文强
13	山东大学	脯氨酸羟化酶抑制剂 DMOG 在牙周组织再生中生物学效应的研究	商玲玲	葛少华
14	山东大学	关于 Θ 级数傅里叶系数的若干问题	胡广伟	吕广世
15	山东大学	精氨酸甲基转移酶 PRMT5 负向调控 cGAS 介导的抗病毒免疫反应的机制研究	马大鹏	韩丽辉
16	山东大学	E3 泛素连接酶 RNF39 在抗病毒固有免疫中的调控作用及其机制研究	王雯雯	赵伟
17	山东大学	光电信息功能单晶光纤的设计、生长及器件应用研究	王涛	贾志泰、陶绪堂

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
18	山东大学	亚里士多德辩证法研究	孙亚杰	陈治国
19	山东大学	伯克氏菌复杂脂肽和聚酮天然产物的组合生物合成	钟林	卞小莹
20	山东大学	基于碘叶立德-路易斯碱卤键作用模式活化胺类、醚类以及二羰基化合物的反应研究	赵志国	王瑶
21	山东大学	量子体系演化速率极限的几何方法	孙舒宁	郑雨军
22	山东大学	新型 HIV-1 衣壳蛋白抑制剂和 RNase H 抑制剂的设计、合成与生物活性评价	孙林	刘新泳
23	山东大学	转录因子 Zhx2 抑制 NK 细胞的成熟及抗肿瘤功能的作用及机制	谭思雨	马春红
24	山东大学	巨噬细胞及间充质干细胞外泌体在胶质瘤发生发展中的作用机制研究	张宗璞	李刚
25	山东大学	非隔离型三电平光伏并网逆变器安全高效控制技术研究	李晓艳	张光先、张承慧
26	山东大学	面向大规模媒体检索的监督哈希方法研究	陈振铎	许信顺
27	山东大学	LncRNA SchLAP1 和 E3 泛素连接酶 TRIM22 在胶质母细胞瘤中的作用与机制研究	季剑雄	李新钢
28	山东大学	系统论视角中的基本权利功能研究	王明敏	齐延平
29	山东大学	YdiV 和 SlyD 调控大肠杆菌铁离子代谢的分子机制研究	张冯瑜	谷立川
30	山东大学	现代汉语拷贝式话题结构的认知语用研究	盛蕾	张艳华
31	山东大学	赤泥协同多源固废制备注浆材料组成设计、水化机理与性能调控	张健	鄢爱清、李术才
32	山东大学	医保政策的健康绩效与经济绩效研究	郑超	王新军
33	山东大学	考虑次生灾害的应急物流网络优化研究	李玉晨	张江华
34	山东大学	PAN 基碳泡沫间歇式发泡制备方法及其结构调控与电化学性能研究	龚洁	赵国群
35	山东大学	汉代城乡关系研究	王越	马新
36	山东大学	组织蛋白酶 D 和磷脂酰肌醇 3 激酶调控昆虫生长和变态发育的机制研究	邸宇琴	赵小凡
37	山东大学	“替曹操翻案”：1959 年前后历史理论的变动	张晓鹏	王学典

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
38	山东大学	安立甘宗与英国政体变迁（16世纪初叶至17世纪末叶）	魏鹤鸣	冯克利
39	山东大学	计成园林美学思想研究	韦珊珊	曾繁仁
40	中国海洋大学	厄尔尼诺-南方涛动事件的非线性与变暖强迫下的自我调节机制	耿涛	吴立新
41	中国海洋大学	基于Rh催化C-C键活化的Type II [4+4]以及Type I [4+4-1]的环化反应研究	张建宇	徐涛
42	中国海洋大学	黑潮-亲潮延伸体锋面及北太平洋副热带模态水的年代际-多年代际变化研究	吴宝兰	林霄沛
43	中国海洋大学	近岸植物防护结构水动力特性研究	王延续	刘勇、尹则高
44	中国海洋大学	嗜热四膜虫DNA N6-腺嘌呤甲基化的分布决定因素及其甲基化酶AMT1的功能研究	王媛媛	高珊
45	中国海洋大学	海底地下水排放对长江口季节性低氧的贡献及底栖有孔虫壳体元素组成对两者的指示研究	郭肖伊	于志刚
46	中国海洋大学	生物基多孔材料的疏水磁性改性及其油水分离性能研究	尹子超	李阳、包木太
47	中国海洋大学	混合浪的波浪参数统计特征研究	黄炜楠	董胜
48	中国海洋大学	基于多种方法的养殖鲑科鱼类溯源技术研究	韩萃	董双林
49	中国海洋大学	益生菌调节GLP-1分泌改善2型糖尿病效果及其代谢调控机制研究	张喆	张兰威、易华西
50	中国海洋大学	基于主体行为博弈分析的海洋灾害指数保险市场政府补贴路径研究	薛岳梅	赵昕
51	中国海洋大学	棕榈酸通过激活大黄鱼NLRP3炎症小体诱导IL-1 β 生成的机制研究	李学山	艾庆辉
52	中国海洋大学	以组学为背景的纤毛虫系统学及草履虫多梳蛋白复合体PRC2的功能研究	王春荻	高凤
53	中国海洋大学	花鲈盐度适应机制的组学研究	田源	温海深、李昀
54	中国海洋大学	两类自共轭算子的谱性态	房利成	朴大雄、David Damanik
55	中国海洋大学	五株南海来源真菌次级代谢产物研究及其代谢潜力挖掘	王璐	管华诗、李德海
56	中国石油大学（华东）	金属氧化物基异质结的设计制备及其气敏性能	熊雅	薛庆忠
57	中国石油大学（华东）	高性能永磁同步电机驱动系统控制优化关键技术研究	郑长明	张加胜

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
58	中国石油大学 (华东)	孔隙尺度两相流动及界面追踪数值模拟研究及应用	朱光普	李爱芬
59	中国石油大学 (华东)	氮化碳基材料的结构调控及其光催化性能提升机制研究	王帅军	赵朝成
60	中国石油大学 (华东)	镍基枝晶型电极增材制造方法及应用基础研究	张凡	纪仁杰
61	中国石油大学 (华东)	低温 NH ₃ -SCR 脱硝锰基催化剂催化机理研究及设计合成	刘智	柳云骐
62	中国石油大学 (华东)	低渗透储层数字岩心分析及微观剩余油研究	吴玉其	林承焰
63	中国石油大学 (华东)	微观结构调控构筑弹性气凝胶及应用研究	黄剑坤	阎子峰、曾景斌
64	中国石油大学 (华东)	甲烷无氧芳构化 ZSM-5 基催化剂的制备与性能优化	顾宇	刘欣梅
65	中国石油大学 (华东)	多元烷烃低温成核与超声速凝结/结晶机理	边江	曹学文
66	中国石油大学 (华东)	含天然气水合物多孔介质渗流特征的实验与模拟研究	纪云开	侯健
67	中国石油大学 (华东)	基于裂纹尖端张开角的天然气管道止裂控制基础研究	甄莹	曹宇光
68	中国石油大学 (华东)	海洋天然气水合物降压试采多相渗流规律研究	陈野	孙宝江
69	中国石油大学 (华东)	中国近海新生代盆地构造差异性及其成因机制探讨	刘一鸣	吴智平
70	山东农业大学	长穗偃麦草抗赤霉病基因 Fhb7 的图位克隆及功能解析	葛文扬	王宏伟、孔令让
71	山东农业大学	苹果 MdBT2 蛋白应答硝酸盐调控植株生长和花青苷积累的研究	任怡然	郝玉金、由春香
72	山东农业大学	黄瓜花叶病毒为骨架的弱毒疫苗载体构建及突变修复机理研究	刘珊珊	原雪峰
73	山东农业大学	纳米材料基电化学传感器的构建及其对抗生素的检测方法与机理研究	孙玉奉	徐志祥
74	山东农业大学	苹果硝态氮应答基因 MdBT2 调控苹果酸积累的机理研究	张全艳	郝玉金、胡大刚
75	山东农业大学	氟啶菌酯对赤子爱胜蚓的毒性效应及其机理	张程	朱鲁生
76	山东农业大学	褪黑素、一氧化氮调控番茄非生物胁迫耐性和侧枝生长的机理研究	闫燕燕	史庆华
77	山东农业大学	现代苹果园双行开沟施肥机关键技术及试验研究	张宏建	王金星

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
78	山东农业大学	核内含体蛋白 b 调控烟草脉带花叶病毒复制的分子机制	程德杰	李向东
79	山东农业大学	拟南芥钙调蛋白结合蛋白 60b 调控植物免疫的机理研究	李鲁申	张彦
80	山东农业大学	城乡居民长期照护保险试点效果评估及优化研究	刘昊	薛兴利
81	山东农业大学	强化碳气凝胶电极去除水体和土壤中全氟辛酸的研究	刘龙飞	李成亮
82	山东农业大学	基于 DSSAT 模型的黄淮海地区夏玉米产量差及其限制因素定量分析	任昊	刘鹏、董树亭
83	山东中医药大学	乌头萜类合酶基因的克隆及其功能研究	毛柳英	黄璐琦、崔光红
84	山东中医药大学	基于超组装纳米基质的 MALDI 质谱及质谱成像技术在中药小分子分析及原位可视化研究中的应用	赵丹彤	孔彪
85	山东中医药大学	基于 NLRP3 炎症小体探讨钩藤莱菔子及其组分药对干预高血压血管内皮功能的机制研究	刘阳	李运伦
86	山东中医药大学	基于“成分-效应”变化关联的甘草炆远志减毒增效炮制机理研究	赵鑫	张学兰
87	山东中医药大学	温下方有效提取部位调控 CAFs 介导的 Hh-Gli1 通路抑制肺癌生长侵袭的机制研究	王盟	季旭明
88	山东中医药大学	基于 TRPV1 及肠系膜微循环研究隔药灸脐法治疗 IBS-D 的效应机制	马凤君	高树中
89	山东中医药大学	熊果酸通过 CAFs 抑制甲状腺乳头状癌细胞的增殖、迁移和侵袭的研究	曹宪姣	贺青卿
90	山东中医药大学	基于 CaMKK β /AMPK α /PGC-1 α 通路的生姜调节肠蠕动作用及其机制研究	刘燕	张永清
91	山东科技大学	煤微观润湿动力学特性研究与应用	张清涛	周刚
92	山东科技大学	注水状态下煤孔裂隙的水体展布规律及润湿范围研究	陈建	程卫民、王刚
93	山东科技大学	正断层构造应力作用下岩体采动响应特征研究	夏治国	陈绍杰
94	山东科技大学	微纳米多级结构的超疏水性研究及其在混凝土中的应用	王宁	王清
95	山东科技大学	考虑运动副间隙的多连杆机构非线性动力学行为研究	姜帅	陈修龙
96	山东科技大学	多波束测深声速与高频运动误差处理	卜宪海	阳凡林
97	山东科技大学	胶莱盆地早白垩世古气候演化及其对大洋缺氧事件 (OAE) 1a 的响应	张祥玉	李守军

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
98	山东师范大学	手性 COFs 的设计、合成及催化性质研究	马慧超	董育斌、陈功军
99	山东师范大学	一氧化碳有机荧光探针和光控释放剂的设计、合成及应用	李勇	唐波、王栩
100	山东师范大学	视觉工作记忆表征对注意引导的影响	车晓玮	李寿欣
101	山东师范大学	基于延迟脉冲效应的复杂网络同步控制及分析	李明月	陈焕贞、李晓迪
102	山东师范大学	三维表面等离子激元结构 SERS 增强特性研究	赵晓菲	满宝元
103	山东师范大学	分子磁性隧道结中杂化界面态及自旋输运性质的理论研究	邱帅	王传奎、胡贵超
104	山东师范大学	朝鲜王朝科举制度研究	张晓波	李云泉
105	山东师范大学	彷徨于诗与真之间：“说理”困境与老舍的小说创作	张引	贾振勇
106	山东师范大学	转识成智：师范生信息化教学智慧生成研究	刘丽	马池珠
107	山东师范大学	拟南芥 SR 蛋白激酶调控基因表达及选择性剪接调节开花时间的机理研究	王晓凤	赵彦修、马长乐
108	山东师范大学	基于耦合 DNA-GA-P 系统的聚类分析研究	姜珍妮	刘希玉
109	青岛大学	考虑供需两端行为的平台型供应链运营管理	马德青	胡劲松
110	青岛大学	镉基核壳结构量子点的制备、微观结构及其在太阳能转换器件中的应用研究	刘桂菊	王乙潜
111	青岛大学	核酸功能纳米材料的构建及其在 microRNA 检测和癌症诊疗中的应用研究	岳淑珍	毕赛
112	青岛大学	腹腔镜远端胃癌根治术 ERAS 路径管理与传统管理对临床结局影响的前瞻性多中心随机对照试验	田玉龙	周岩冰
113	青岛大学	BIN1 的表观遗传调控及 BIN1 蛋白介导 tau 病理参与阿尔茨海默病的机制研究	胡浩	谭兰
114	青岛大学	染料/共聚物复合纳米球喷墨印花墨水的制备及应用	宋亚伟	房宽峻
115	青岛大学	二氧化钛/红磷纳米棒在肾癌治疗中的应用	杨成宇	徐岩
116	青岛大学	过载机械应力调控肌动蛋白重组及 MRTF-A 核转位促进髓核纤维化的作用机制研究	孔猛	马学晓
117	青岛大学	基于神经网络方法的非线性多智能体系统控制	尚云	陈兵

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
118	青岛大学	基于静电纺的木质素磺酸钙基杂化碳纳米纤维构建及其催化析氢应用	王晓涵	韩光亭、俞建勇
119	青岛大学	高糖诱导脑微血管周细胞功能障碍加重血脑屏障损伤的机制研究	刘叶丹	陈宗波
120	青岛大学	α -突触核蛋白通过 A20 调控 NF- κ B 通路的分子机制 及其在帕金森病中的作用研究	康闪	姜宏
121	青岛科技大学	数据驱动的广义学习系统及多智能体协同控制	惠宇	池荣虎
122	青岛科技大学	新型抗污染电化学生物传感器的研制及其在复杂体系中的检测应用	刘念祖	罗细亮
123	青岛科技大学	锥形流化床反应器内碳纳米管的流态化特性研究	白文娟	何燕
124	青岛科技大学	基于功能多肽的抗污染电化学生物传感界面的构建与应用研究	宋璿	罗细亮、丁彩凤
125	青岛科技大学	掺杂型磷化物纳米材料的可控合成及其电化学性能的研究	杜云梅	王磊
126	青岛科技大学	高效“金属-氮-碳”催化剂的制备及其在二次锌空电池中的应用	陈迪	董立峰
127	曲阜师范大学	泛在学习背景下学校教育供给变革研究	孟志远	戚万学
128	曲阜师范大学	紫貂 (<i>Martes zibellina</i>) 寒冷生态环境适应的分子机制研究	夏天	张洪海
129	青岛理工大学	基于分子动力学的硅烷偶联剂改性橡胶水泥基材料设计与性能研究	于娇	侯东帅
130	青岛理工大学	砂轮工件界面荷电微液滴雾化形成机理与磨削性能评价	贾东洲	李长河
131	青岛理工大学	基于电磁场场变响应原理的海洋环境混凝土中钢筋锈蚀监测技术研究	李哲	金祖权
132	青岛理工大学	共固化阻尼膜夹嵌复合材料研制及界面结合机理	郑长升	梁森
133	青岛理工大学	基于脑电的声、光、热复合环境对人体舒适度交互作用规律研究	管宏宇	胡松涛
134	济南大学	硫铝酸盐水泥基 3D 打印材料的组成、结构与性能研究	陈明旭	芦令超
135	济南大学	纸基过渡金属及其复合材料的设计制备与电化学应用研究	李丽	于京华
136	济南大学	石墨烯改性水泥基材料的制备与性能研究	景国建	叶正茂
137	济南大学	用于细胞内微环境检测的荧光探针的设计、合成及成像研究	阴军玲	林伟英

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
138	山东理工大学	二维 MXene 膜的制备及气体渗透性能研究	范议议	刘少敏、孟秀霞
139	山东理工大学	生物炭/高密度聚乙烯复合材料的界面特性与性能调控	张庆法	易维明、蔡红珍
140	山东理工大学	自由降落气固两相流双级雾化快凝磁性磨料制备关键技术及其性能研究	高跃武	赵玉刚
141	山东财经大学	基于模糊信息的多属性三支决策方法研究	王玉美	刘培德
142	山东财经大学	数字技术对全球价值链分工演进的影响研究	王彬	高敬峰
143	山东财经大学	劳动力转移视角的农村家庭金融资产配置研究	陈虹宇	葛永波
144	山东第一医科大学	利用 Z-TNF α 和预测标志物实现非小细胞肺癌抗血管联合治疗疗效优化的研究	刘洁	于金明、孟雪
145	潍坊医学院	认知重评对乳腺癌伴创伤后应激症状者焦虑抑郁情绪的干预研究	王苗苗	卢国华
146	山东建筑大学	基于深度学习方法的建筑用能数据分析研究	田晨璐	张桂青、李成栋
147	烟台大学	放疗增敏剂与阿霉素共递送靶向聚合物胶束的研究	贺秀婷	孙考祥、孟庆国
148	哈尔滨工业大学(威海)	几类反应扩散系统的稳定性分析	苏日古嘎	考永贵
149	中国科学院海洋研究所	Ningaloo Ni \circ 海表温盐变异机理及中尺度涡旋的作用	郭亚茹	王凡、李元龙
150	中国科学院海洋研究所	深海难培养微生物的分离培养及其元素循环驱动机制的研究	郑日宽	孙超岷

附件 2

2022 年山东省优秀硕士学位论文名单

(505 篇)

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
1	山东大学	基于氮封端芳基氨基酸的多组分协同自组装	王卓尔	郝爱友
2	山东大学	智能仿生纳米递药系统的构建及其用于 IDH1 突变型恶性脑胶质瘤的免疫治疗研究	张晶	姜新义
3	山东大学	挤出-滚圆法制备成型钙基球粒的 CaCO ₃ /CaO 循环储热研究	李博宇	李英杰
4	山东大学	多组学联合分析混合抗生素对铜绿微囊藻的调控机制	蒋蕴涵	刘莹
5	山东大学	自由基引发典型合成酚类抗氧化剂在水相中降解的研究	王研	孙孝敏
6	山东大学	基于新型二维半导体材料和钙钛矿材料的晶体管光电探测器件的研究	王彦皓	张宇、韩琳
7	山东大学	碳纳米管增敏酶电极传感器及在糖尿病肾病检测中的应用研究	张季儒	刘剑
8	山东大学	高频超声法制备多酚聚合物薄膜的研究	梅寒笑	崔基炜
9	山东大学	重塑肿瘤微环境杂合纳米笼耗竭肿瘤浸润 B 细胞用于增强肿瘤治疗效果的研究	管丽	张娜
10	山东大学	规整性约束的图像凸起像素生成研究	马东阳	周元峰
11	山东大学	代谢工程改造乳酸乳球菌合成番茄红素的研究	吴佳鹏	郭婷婷
12	山东大学	骨桥蛋白在 L-Cysteine 调节新生小鼠 HI 脑损伤后神经炎症中的作用及机制研究	李婷婷	王贞
13	山东大学	靶向于病毒衣壳蛋白以及逆转录酶的抗病毒先导化合物的发现	姜向毅	刘新泳
14	山东大学	大规模突发事件下风险规避型协同应急医疗网络设计	孙慧苹	张江华
15	山东大学	陶寺墓地研究	申慢慢	王芬
16	山东大学	山东省农村空巢老年人社会支持与认知衰弱的关系：受教育程度的调节作用和体力活动的中介作用	赵丹	周成超

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
17	山东大学	基于高熵氧化物的微波两步热化学分解水制氢性能研究	高一博	毛岩鹏
18	山东大学	几种铋基光电功能晶体的探索生长及基本性能表征	樊梦迪	赵显、于法鹏
19	山东大学	一类相场模型的时间二阶精度的弱伽辽金有限元方法	王修平	高夫征
20	山东大学	“To share or not to share, that’s a question”: 大学生在线信息分享行为机制研究	陶炜	冯强
21	山东大学	纤维增强耐高温树脂复合材料 FDM-3D 打印系统开发与工艺研究	丁守岭	邹斌
22	山东大学	鲁北方言两字组连调研究	宋怡琳	岳立静
23	山东大学	《戴震：具有自然主义倾向的大儒》	彭繁	常春兰
24	山东大学	有机半导体异质结构纳米尺度界面热输运特性研究	樊弘昭	王鑫煜
25	山东大学	基于知识的非任务型人机对话系统研究	孟川	陈竹敏、任鹏杰
26	山东大学	A Comparative Study of Ethos of Chinese and British College Teachers in Interrogative Speech Acts of Classroom Multimodal Discourse (中英大学教师课堂多模态话语人格诉诸对比研究——基于提问类言语行为的分析)	经友萍	李克
27	山东大学	数字普惠金融对绿色创新效率的影响研究	张帅	吕岩威
28	山东大学	金刚石线锯切割光伏多晶硅锯切机理与表面创成研究	尹佑康	高玉飞
29	山东大学	深部隧洞不同含水率岩石蠕变性质研究及其工程应用	林韩祥	张强勇、张龙云
30	山东大学	援助碎片化对援助有效性的影响——基于三阶段 DEA-tobit 模型 (Aid fragmentation and aid effectiveness based on a three-stage DEA-Tobit model)	刘乔巧	李增刚
31	山东大学	清洁能源反应中高效催化剂的理论设计与模拟	张文清	赵明文

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
32	山东大学	Al-ZrO ₂ -X 体系原位反应机制及多相颗粒增强铝基复合材料的研究	卞一涵	高通
33	山东大学	杏仁核中 IL-33 对焦虑情绪的影响及其分子机制研究	庄晓	张利宁
34	山东大学	面向 HEVC 版权保护的鲁棒视频水印算法研究	周杨铭	王成仇
35	山东大学	违法性认识错误的刑事归责研究	陈望舒	侯艳芳
36	山东大学	单相 T 型三电平逆变器高效调控策略研究	王志祯	张承慧、邢相洋
37	山东大学	中国新冠肺炎疫情危机管理的意义建构研究——基于框架理论的分析	付晓彤	马奔
38	山东大学	p 型透明导电氧化物薄膜的制备及其掺杂性能研究	扎玛托福	吕英波、孙琿
39	山东大学	WDR5 在胆管癌中的作用机制及预后研究	陈田力	张宗利
40	山东大学	延安时期中国共产党干部教育的历史经验研究	全明威	张士海
41	山东大学	要素市场分割影响制造业转型升级的机制分析	张昆	余东华
42	山东大学	湖湘古镇文化建筑综合体空间感知设计研究	马佳丽	张剑
43	山东大学	基于动态代谢组学的直肠癌新辅助放化疗敏感性标志物及预测模型研究	吕嘉丽	张涛
44	山东大学	负载 SDF-1 的羟基磷灰石纳米带/聚乳酸复合膜对巨噬细胞极化的影响	魏莉	葛少华
45	中国海洋大学	多相模板辅助构建多孔碳材料及其储钾性能研究	冯文婷	柳伟
46	中国海洋大学	高质量 CsPbBr ₃ 钙钛矿薄膜的制备及其高效稳定碳基太阳能电池性能研究	朱景伟	贺本林
47	中国海洋大学	稻虾种养系统中克氏原螯虾的资源利用、残食和竞争的量化分析	何鸣笛	王芳
48	中国海洋大学	菌藻协同技术处理海水养殖尾水的条件优化研究	高晔栋	郭亮
49	中国海洋大学	基于特异性结合蛋白的海洋食品多糖荧光探针的构建	梅轩玮	常耀光
50	中国海洋大学	钴铁基金属有机框架材料的结构设计及其电催化析氧性能的研究	侯现飏	黄明华

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
51	中国海洋大学	大蒜素、杜仲叶提取物及核苷酸对大黄鱼稚鱼生长、摄食基因相关表达、消化酶活力、抗氧化力和炎性的影响	黄文兴	艾庆辉
52	中国海洋大学	金融集聚对产业结构升级的影响研究——基于分位数回归和中介效应模型的分析	于朝娜	徐胜
53	中国海洋大学	苯并芘 (B[a]P) 对栉孔扇贝生殖毒性分子机制的研究	杨莹莹	潘鲁青
54	中国海洋大学	具有梯度项的半线性反应-扩散方程解的爆破现象	梁孟阳	方钟波
55	中国海洋大学	褐藻胶裂解酶 OUC-ScCD6 的克隆表达及酶学性质研究	程丹阳	毛相朝
56	中国海洋大学	靶向 $\alpha 9\alpha 10$ 烟碱乙酰胆碱受体的 αO -芋螺毒素结构优化与构-效关系研究	李晓	于日磊
57	中国海洋大学	点腐蚀与裂纹耦合损伤下船体结构极限强度衰减机理及评估方法研究	李东阳	冯亮
58	中国海洋大学	等离子体图像辅助的自吸收校正方法及其水下 LIBS 应用研究	张永全	郑荣儿、卢渊
59	中国海洋大学	基于微光纤与聚合物复合结构的海水温盐压多参量传感研究	侯云飞	王姗姗
60	中国海洋大学	中国“画中女”婚恋故事研究	郭倩倩	李扬
61	中国海洋大学	栉孔扇贝维甲酸 X 受体的重组酵母转录激活效应研究	赵安冉	苗晶晶
62	中国海洋大学	基于重要性与可靠性的群体动态决策机制及其应用研究	钟姣姣	杜元伟
63	中国海洋大学	基于功率流理论的水下泵系统远程水声故障诊断	江伟雄	刘贵杰
64	中国海洋大学	β -谷甾醇内嵌乙酯型 DHA 纳米脂质体的制备及递送特性探究	韩晨璐	刘炳杰
65	中国海洋大学	船载地波雷达运动参数辨识与运动补偿方法研究	祝迪	黎明
66	中国海洋大学	微米铁-氢自养微生物耦合修复地下水氯代烃污染的自驱动机制与效能	袁梦姣	辛佳
67	中国海洋大学	羟丁基壳聚糖-氧化葡甘聚糖自愈合水凝胶负载外泌体用于促进伤口愈合的研究	张安迪	陈西广、刘雅
68	中国海洋大学	催产素诱导卵胎生硬骨鱼类分娩机制的初步研究	李键爽	温海深、齐鑫

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
69	中国海洋大学	热化学清洗-类芬顿氧化耦合体系处理油田含聚油泥的研究	逯志扬	包木太
70	中国海洋大学	青岛近海四株长尾噬菌体 vB_PmaS_AL、vB_PhoS_XC、vB_TgeS_JQ 和 vB_ValS_NF 的分离纯化、生物学特性测定和基因组学分析	张欣然	汪岷
71	中国海洋大学	改性氧化石墨烯去除水环境中多环芳烃及其衍生物的应用研究	宋甜甜	田伟君
72	中国海洋大学	基于改进的卷积神经网络多标签图像分类的混凝土拌合物配合比识别研究	杨涵	焦双健
73	中国海洋大学	对智障青少年认知障碍“体智”融合干预的实验研究	代珍珍	李世明
74	中国海洋大学	不对称有机催化 Michael-Cyclization 串联反应高效合成手性杂环化合物	张晓倩	刘延凯
75	中国海洋大学	海洋细菌 <i>Vibrio alginolyticus</i> LWW-9 中透明质酸利用位点和透明质酸裂解酶的研究	王晓怡	于文功
76	中国海洋大学	小说中的电影：莫迪亚诺作品中的蒙太奇式书写艺术 ——以《暗店街》和《青春咖啡馆》为例	王晓晶	房立维
77	中国海洋大学	我国农业转移人口住房困境的整体性治理研究	滕蕾	吴宾
78	中国海洋大学	西北太平洋边缘海与北冰洋扇形区含硫气溶胶特征及来源研究	于聪聪	张洪海、颜金培
79	中国海洋大学	海藻酸钠/石墨烯复合气凝胶的制备与油水分离	杨玉双	李一鸣
80	中国石油大学（华东）	超亲水/水下超疏油 Cu 基分离膜的制备及其油水分离性能研究	尹莹莹	薛庆忠
81	中国石油大学（华东）	代理油藏数值模拟器的配产配注优化方法	陈国栋	张凯
82	中国石油大学（华东）	氮化碳微管光催化剂的设计及光催化降解和分解水性能研究	陈林	赵朝成
83	中国石油大学（华东）	基于有序多孔材料的复合膜制备及其纳滤性能研究	孔国栋	康子曦
84	中国石油大学（华东）	自支撑型铁基纳米结构的重构行为及其电解水研究	杨敏	柴永明
85	中国石油大学（华东）	基于双注意力可变形卷积网络的个性化推荐方法研究	李哲	陈鸿龙

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
86	中国石油大学(华东)	四类 HTLV-I/HIV 随机模型的动力学研究	亓凯	蒋达清
87	中国石油大学(华东)	基于光激发的高增敏氨气传感器及其敏感特性研究	于素静	张冬至
88	中国石油大学(华东)	ZIF-8 吸附-水合耦合储存甲烷的传质特性研究	王泽源	陈树军
89	中国石油大学(华东)	基于对抗学习的高光谱图像分类	王光兴	任鹏
90	中国石油大学(华东)	旋流器结构优化及 CO ₂ 超声速旋流凝结特性研究	陈佳男	蒋文明
91	中国石油大学(华东)	基于多糖聚合物的钻井液用抗高温环保降滤失剂研制	高鑫	钟汉毅
92	中国石油大学(华东)	多源并发协同物流网络随机需求与共享资源的耦合机理研究	王成龙	徐小峰
93	中国石油大学(华东)	功能化改性石墨烯的制备及其超级电容器性能研究	王腾	曹宁、臧晓蓓
94	中国石油大学(华东)	蜂窝晶格和梯度折射率系统中光束传输特性研究	焦瑞云	展凯云
95	中国石油大学(华东)	两亲 Janus 氧化石墨烯纳米材料驱油体系研究	黄攀	贾寒
96	中国石油大学(华东)	《德意志意识形态》中的自然观研究	柴自贵	张璐
97	中国石油大学(华东)	基于多视域特征推理的跨媒体匹配研究	吴杰	吴春雷
98	中国石油大学(华东)	准噶尔盆地吉木萨尔凹陷芦草沟组混积岩储层特征及流体可动性研究	徐加乐	刘景东
99	中国石油大学(华东)	纳米 SiO ₂ 改性聚合物滑溜水的制备及减阻机理研究	宋旭光	赵明伟
100	中国石油大学(华东)	基于卷积神经网络的高光谱图像分类研究	张旭鸣	孙根云
101	中国石油大学(华东)	模拟叠前深度偏移成像的地震正演方法研究	吴涵	孙成禹
102	中国石油大学(华东)	基于深度学习的叠前多参数同步反演	崔荣昂	曹丹平
103	中国石油大学(华东)	Ni/TiO ₂ 复合镀层沉积机理及其在低共熔溶剂中的制备研究	刘胜贵	纪仁杰
104	中国石油大学(华东)	整合逆向物流的共享物流网络设施选址与路径优化问题研究	姜明月	邓忆瑞

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
105	中国石油大学（华东）	织构型摩擦副动压润滑机理研究及多目标驱动优化	王玉君	李强
106	中国石油大学（华东）	我国环境行政约谈的效力研究	王梦科	王学栋
107	中国石油大学（华东）	卟啉基人工光合体系的设计、构建及性能研究	修阳	王生杰
108	中国石油大学（华东）	典型 CO ₂ “固碳矿物”稳定性的水-岩模拟实验与热力学影响机理研究	刁浩	李福来
109	中国石油大学（华东）	木糖醇催化转移氢解的催化剂性能和动力学研究	夏琪	金鑫、陈小博
110	中国石油大学（华东）	含油污泥两级定温热解特性研究	张建亮	林日亿
111	山东农业大学	山东省黄瓜棒孢叶斑病菌对 SDHI 类杀菌剂的抗性监测及高效防治药剂筛选	朱佳美	刘峰
112	山东农业大学	基于二维 WS ₂ 的光电化学传感器检测组蛋白乙酰转移酶	陈燕	殷焕顺
113	山东农业大学	麻栎-刺槐林凋落物分解过程中土壤微生物群落变化特征及影响因素	董学德	高鹏
114	山东农业大学	黄河三角洲区域盐碱土理化性质与微观结构的空同异质性研究	李克升	刘传孝
115	山东农业大学	灰飞虱对三氟苯嘧啶的抗性风险评估及代谢抗性机制初探	温胜芳	夏晓明
116	山东农业大学	共价有机框架材料结合磁固相萃取技术检测食品中得有机污染物	付全彬	吴澎、赵汝松
117	山东农业大学	我国房地产泡沫与商业银行信贷规模的相关性研究 ——基于时空差异视角	王春艳	董继刚
118	山东农业大学	高压微射流处理对甘薯淀粉和马铃薯淀粉的晶体结构和性质的影响	陈璐璐	代养勇
119	山东农业大学	土壤有机质含量高光谱灰色关联局部回归估计模型	曹雪松	李西灿
120	山东农业大学	溴氰虫酰胺种子处理防治玉米田地地下害虫及对蚯蚓的生态毒性	乔治华	姜兴印
121	山东农业大学	马克思人与自然关系思想研究	刘歆	苏百义
122	山东农业大学	McWRKY71 调控海棠花青素和原花青素的生物合成应答臭氧胁迫的分子机制	张俊康	王延玲
123	山东农业大学	果农化肥减量行为形成机制研究——基于晋、鲁两省苹果种植户调研	李树强	葛颜祥

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
124	山东农业大学	牡蛎疱疹病毒流行病学调查及其感染毛蚶试验	陈嘉康	王雪鹏
125	山东农业大学	不同连植与回植年限下芍药根系及土壤变化的研究	解安琪	孙霞
126	山东农业大学	NaCl 胁迫对两个木槿品种幼苗生理生化特性的影响	卢文静	国静
127	山东农业大学	弱光、涝渍及其复合胁迫对夏玉米产量和生长发育的影响	于维祯	任佰朝、殷复伟
128	山东农业大学	杀鱼爱德华氏菌 <i>fucR</i> 基因缺失株构建及其生物学特性分析	孙永灿	王雪鹏
129	山东农业大学	不同物料添加下氮素在滨海盐渍土中的迁移转化特征研究	陈健成	胡国庆
130	山东农业大学	中华蜜蜂 <i>AccPDIA1</i> 、 <i>AccPDIA3</i> 和 <i>AccPDIA6</i> 基因在氧化应激中的功能分析	孟洁	郭兴启
131	山东农业大学	侧枝摘除长度对番茄植株生长和产量的影响	许洋	巩彪
132	山东农业大学	基于评价理论的“一带一路”新闻报道积极语篇分析及中国形象构建研究	李童	康光明
133	山东中医药大学	靶向 DR5 外泌体介导雷公藤甲素纳米递药系统的构建及抗恶性黑色素瘤作用研究	姜良弟	刘继勇
134	山东中医药大学	金银花多糖的分离纯化、结构分析及抗病毒活性研究	丁洁	刘玉红
135	山东中医药大学	钩藤调控自发性高血压大鼠神经递质代谢节律研究	孙梦佳	周洪雷、蒋海强
136	山东中医药大学	基于嗅神经通路的 PAE-SLNs-ISG 经鼻-脑靶向递药系统构建与评价研究	孙越	李凌军
137	山东中医药大学	穴位贴敷治疗外感风热型小儿疱疹性咽峡炎前瞻性队列研究的临床疗效阶段分析	张潇斌	高树中、马玉侠
138	山东中医药大学	基于“病-证-方”不孕症现代文献研究及中医 PRO 量表的研制	张蕾	张建伟、武志娟
139	山东中医药大学	温下方正丁醇提取部位调控 Sp1 介导 MMP2 表达抑制非小细胞肺癌生长侵袭的机制研究	毕倩宇	季旭明
140	山东中医药大学	电针对近视豚鼠 G 蛋白偶联受体信号通路相关分子及 <i>Basigin</i> 、 <i>RdCVF</i> 表达的干预研究	魏慧霞	郭大东
141	山东中医药大学	疏肝定眩汤治疗肝郁脾虚型持续性姿势-知觉性头晕的临床观察	李润民	刘源香

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
142	山东中医药大学	双蒺调脂汤抗颈动脉粥样硬化的临床观察与调节脂代谢异常的机制	于露	张风霞
143	山东中医药大学	基于 X 射线影像的计算机辅助诊断骨折研究	杨锋	曹慧
144	山东中医药大学	基于“痰饮”理论探讨温阳化饮方调控 HIF-1 α 通路干预哮喘寒饮蕴肺证模型大鼠细胞自噬的机制	范晓璇	张庆祥
145	山东科技大学	几类不确定非线性系统的自适应神经网络控制	张燕	王芳
146	山东科技大学	基于铋酸盐 (ABiO ₃ , A=Na, K, Ag) 材料的设计及其催化氧化性能研究	武卫东	周海峰
147	山东科技大学	PtSe ₂ 和 Mo ₂ C 在可见光波段的非线性光学特性及脉冲激光应用研究	崔娜	刘善德
148	山东科技大学	青岛市旅游流时空格局分析——基于数字足迹视角	郑允豪	牟乃夏、刘文宝
149	山东科技大学	基于视频图像深度学习的密集人群计数方法研究	刘彦博	贾瑞生
150	山东科技大学	基于高光谱遥感和机器学习方法的冬小麦土壤水分预测研究	任首佳	郭斌
151	山东科技大学	鲁北饮水型氟中毒区沉积物特征及单矿物氟释放模拟试验	郝得成	陈桥
152	山东科技大学	国家高新区政策对城市绿色发展水平的影响研究	庞莎	李洪伟
153	山东科技大学	过渡族金属氧、硫化物 (TiO ₂ 、CdS) 复合材料的合成及其光解水性能研究	郭奕辰	田健、张成山
154	山东科技大学	仿生全柔性棘-柱压力传感器及其动作与触觉感知	刘金麟	陈达
155	山东科技大学	M/C-蒙脱石复合催化剂的制备及活化过硫酸盐去除氧氟沙星	肖菲	曹晓强
156	山东科技大学	鲁南 G 区农村征地拆迁中的利益冲突研究	杨振	李艳萍
157	山东科技大学	节理空间特征对岩体力学特性的非线性劣化效应研究	赵阳	蒋力帅
158	山东科技大学	微波诱导金属对木材类生物质热解协同作用机制研究	谭永东	李龙之
159	山东科技大学	顾及地形特征的高精度 DEM 插值方法研究	高原	陈传法

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
160	山东科技大学	基于异步采样控制的两类切换系统的镇定研究	王继凯	黄霞
161	山东科技大学	气体吸附效应对煤双重孔隙结构渗透性能动态影响规律研究	张吉东	王春光
162	山东科技大学	雾天对视觉传感器行车障碍检测影响分析及改进方法研究	何永江	刘兆惠
163	山东科技大学	赔礼道歉在著作权侵权责任承担中的适用	郑宝珠	李伟
164	山东科技大学	非贯通节理岩体剪切破裂机理及断裂面形态特征研究	孙德康	杨旭旭
165	山东科技大学	酒店 O2O 模式中考虑出行类型的消费者满意度及行为意向研究	封永雪	杨磊
166	山东科技大学	黄海西岸地下水水文地球化学特征研究	王贞岩	高宗军
167	山东科技大学	深部煤层底板采动变形破坏特征及应用研究	赵成业	张培森
168	山东科技大学	基于离散单元法的薄煤层采煤机装载性能研究	张晓迪	高魁东
169	山东科技大学	生态环境损害政府索赔权的理论依据审视——以行政私法理论为视角	王梦晓	秘明杰
170	山东科技大学	煤体微观结构三维重构及其渗流-传热特性研究	秦相杰	王刚
171	山东科技大学	耦合干涉效应的变间距深海立管群涡激振动试验研究	刘丽华	李朋
172	山东科技大学	顺应论视角下科普文本汉译研究 ——《寂静的春天》 为例	仲文勤	李庆学
173	山东科技大学	数据驱动的配电网重构模型与方法研究	尹孜阳	吉兴全、张玉敏
174	山东师范大学	大尺度逻辑动态系统的分析与控制	王淑玲	李海涛
175	山东师范大学	透射超表面功能元件设计与光波前调控的研究	牟真	滕树云
176	山东师范大学	改进的全卷积神经网络研究及其在医学图像分割中的应用	王媛	薛洁
177	山东师范大学	基于神经网络的非线性互联系统智能分散控制算法	刘吉栋	牛奔
178	山东师范大学	儿童期情感虐待和忽视、交感神经系统活动与抑郁的关系：基于有/无亲子分离经历大学生的比较	王千	赵景欣

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
179	山东师范大学	基于资源协同分配的演化博弈动力学研究	孙成彬	骆超
180	山东师范大学	基于社会分层理论的教师角色社会期望研究	师珂欣	徐继存
181	山东师范大学	现代汉语动源称谓语研究	姜露露	沈基松
182	山东师范大学	脉冲切换系统的输入/输出状态稳定性分析： 混杂脉冲效应	张太祥	李晓迪
183	山东师范大学	赋权与俘获：短视频平台的商业逻辑	梁欣	张冠文
184	山东师范大学	税式支出、财政补贴对物流企业绿色全要素 生产率影响对比研究	姜昱帆	刘钻扩
185	山东师范大学	基于饱和输入脉冲系统的稳定性分析与吸引 域估计	朱晨虹	李晓迪
186	山东师范大学	基于 MOA 理论的社会科学科研人员数据复 用影响因素研究	戚景琳	孙玉伟、徐学友
187	山东师范大学	逆境胁迫下盐芥 EsMYB90 调控类黄酮合成 及其抗氧化功能研究	亓玉婷	张荃
188	山东师范大学	基于传世文献通假字的上古[-?]类韵部亲疏 关系研究	谢丽娟	王兆鹏
189	山东师范大学	基于 MM/PBSA 和相互作用熵理论优化结合 自由能计算及其应用	黄开放	段莉莉
190	山东师范大学	甜高粱耐盐相关非编码 RNA 的挖掘和初步研 究	孙茜	隋娜
191	山东师范大学	技术贸易对中国产业结构升级的影响研究	任静茹	张宗斌
192	山东师范大学	钴磷酸盐的微结构设计及电催化析氧反应性 能研究	齐锦娣	谢俊峰
193	山东师范大学	告别和弦 调式扩张 调式回归——马勒《第九 交响曲》创作技法研究	朱超	王桂升
194	山东师范大学	基于博物馆非遗资源的小学美术单元课程开 发与实践研究——以湘西州博物馆为例	杨雪	董龙昌
195	山东师范大学	关于《韵学集成》纸背明代赋役黄册的几个 问题	刘文青	杜立晖
196	山东师范大学	出土文献所见古史传说三题	旷开源	江林昌
197	山东师范大学	真理何以走向现实——马克思的实践真理观 探析	隋田媛	李荣

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
198	山东师范大学	基于碱基切除修复和循环扩增的无标记生物发光法超灵敏检测 DNA 损伤	刘万鑫	张春阳
199	山东师范大学	山东抗日根据地和解放区干部教育研究	张艳	马德坤
200	山东师范大学	家庭成员“身份株连”的宪法学分析	蔡宁	吕芳
201	山东师范大学	《朱践耳钢琴作品和声技法研究》	郑中兴	刘冬云
202	山东师范大学	青少年早期升学过渡期内外化问题共发模式及其转变	柳霖	张文新
203	山东师范大学	三重信号放大体系的构建及其应用于单分子水平检测 microRNA 的研究	陈慧燕	张春阳
204	山东师范大学	高中思想政治课劳动教育研究	洪志恒	王兰芳、周明媚
205	山东师范大学	人工智能时代教师道德权威的研究	陈颖	冯永刚
206	山东师范大学	中国沿海地区工业资源环境效率研究	孙艺璇	程钰
207	青岛大学	原位磁性监测锂电池储能机制	胡正强	李洪森
208	青岛大学	Pt/BaTiO ₃ /Nb:SrTiO ₃ 铁电隧道结非易失性存储性能研究	杨以浩	温峥
209	青岛大学	多孔碳基复合材料的微观结构设计及吸波性能研究	周新峰	吴广磊
210	青岛大学	基于海藻酸钠超长寿命室温磷光新材料设计与性能研究	王正硕	谭业强
211	青岛大学	铋基光阳极的设计与合成及其光催化性能的研究	李景林	焦正波
212	青岛大学	基于边缘计算的安全外包算法的研究	李洪军	于佳
213	青岛大学	云存储完整性审计方案的设计与分析	高翔	于佳
214	青岛大学	载曲安奈德的壳聚糖/岩藻多糖水凝胶的制备及其作为口腔黏膜贴的潜在应用	郑卫平	袁昌青
215	青岛大学	多功能纳米脂质体用于光疗协同缺氧激活化疗的研究	沈子君	曹洁
216	青岛大学	椭圆界面问题的广义有限差分方法	邢亚楠	宋丽娜

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
217	青岛大学	人力资本、技术创新与环境污染：基于全国285个城市的实证研究	赵亚楠	逯进
218	青岛大学	基于新型纳米氧化酶的生物传感与抑菌应用	张蒙	牛玉生、许元红
219	青岛大学	piR-hsa-211106 对肺腺癌的调控作用及其机制的研究	刘永梅	徐文华
220	青岛大学	单管逆变无线电能传输恒流恒压补偿网络的研究	岳睿	王春芳
221	青岛大学	基于滚环扩增技术构建DNA功能纳米材料用于葡萄糖光/电化学传感分析	乔振杰	毕赛
222	青岛大学	基于降维观测器的异步电动机离散指令滤波容错控制	雷启鑫	于金鹏
223	青岛大学	非线性多智能体系统的模糊自适应一致性控制	张丽丽	陈兵
224	青岛大学	含磷、氮、硅聚电解质复合物表面阻燃涤纶织物研究	王彬	刘云、徐英俊
225	青岛大学	城市社区公共空间生产逻辑与空间治理策略——以青岛市 Q 社区参与式花园营造为例	李一	高红
226	青岛大学	酞菁铁(钴)/缺陷石墨烯复合材料的电催化性能研究	于学政	赵小亮、杨东江
227	青岛大学	丝素蛋白纤维凝胶的制备及应用	刘浩	明津法
228	青岛大学	非痴呆人群中海马萎缩速率的全基因组关联性分析	郭钰	郁金泰
229	青岛大学	基于壳聚糖和海藻酸钠复合吸附材料的制备与性能研究	赵晓琳	楼涛、汪学军
230	青岛大学	三-(4-咪唑基苯基)胺构筑的光致变色材料及性能研究	姜晓帆	王国明
231	青岛大学	抑郁、认知、记忆表型的多变量全基因组关联研究	孙静	张东峰
232	青岛大学	特异性 Dectin-1 纳米抗体的制备及在真菌性角膜炎中的抗炎作用	刘星	赵桂秋、林静
233	青岛大学	基于 18F-FDG PET/CT 代谢参数和影像组学预测肝细胞肝癌肝移植术后早期复发的价值研究	苗文杰	王振光
234	青岛大学	众声喧哗：莫言小说中的“声音”研究	张爱玲	王金胜

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
235	青岛大学	我国中学理科课程中科学史教育的百年变迁——基于 144 份中学理科课纲的内容分析	王童	马勇军
236	青岛大学	山东省中小学英语教师信息素养水平及影响因素调查研究	郭嘉怡	黄芳
237	青岛大学	德租日据时期青岛口岸贸易研究 (1898—1922)	张世煜	马斗成
238	青岛大学	基于温敏性负载塞来昔布可注射壳聚糖水凝胶治疗椎间盘退变的实验研究	杜钰堃	西永明、隋坤艳
239	青岛大学	有机催化氮杂二烯、氮杂对苯醌的不对称 1,4 和 1,6-共轭加成反应	李福帅	李文军、杨艳艳
240	青岛科技大学	离子液体与低共熔溶剂在碳捕集与低碳醇分离过程的分子模拟	张万祥	王英龙
241	青岛科技大学	基于可逆键交联自修复有机硅弹性体的制备及性能研究	张凯铭	刘月涛
242	青岛科技大学	高容量金属镁负极沉积/溶解性能研究及其电沉积载体设计	宋子豪	张忠华
243	青岛科技大学	高效钴系电化学催化剂的制备及其在析氢方面的性能研究	蒋宇	高珊珊
244	青岛科技大学	贵金属纳米团簇的合成及生物应用	汪翔宇	袁勋
245	青岛科技大学	几类非线性系统的自适应多维泰勒网跟踪控制研究	初蕾	张淑华
246	青岛科技大学	铁系金属基电极材料的制备及其电解水性能的研究	武玉泰	王荣方
247	青岛科技大学	新型抗污染电化学生物传感器的构建及其在肿瘤相关蛋白检测中的应用	徐燕	丁彩凤
248	青岛科技大学	纳米复合材料的光电性能及生物分析研究	李红坤	接贵芬
249	青岛科技大学	茶叶嫩芽视觉识别与采摘技术研究	陈龙	杨化林
250	青岛科技大学	基于吩噻嗪为核的红光材料的设计合成与光电性质研究	于源	薛善锋
251	青岛科技大学	阻燃纤维素复合气凝胶的制备、增强与阻燃机理研究	牛富堃	吴宁晶
252	青岛科技大学	掺杂型硫化镍基纳米材料的可控合成及其电催化性能的研究	王文思	王磊、刘艳茹
253	青岛科技大学	我国公共教育支出经济绩效空间溢出效应研究	张隆	张同功

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
254	青岛科技大学	新型复合相变材料的研究及其在蓄热床中的应用	张壮	段振亚、张俊梅
255	青岛科技大学	阻燃改性天然生物基大分子的分子结构设计与阻燃成碳机理研究	马小兵	吴宁晶
256	青岛科技大学	水平强化管外环形区域两相流动换热实验研究	董泽冠	何燕
257	青岛科技大学	两输入输出误差双线性参数系统的递推参数估计	康震	籍艳
258	青岛科技大学	二语动机自我系统理论视角下高中英语课堂动机变化研究	王树胜	尹洪山
259	青岛科技大学	基于富钙生物炭的多重改性及其结构和吸附性能研究	杨晓宇	刘娟
260	青岛科技大学	新型碱性离子液体催化转化 CO ₂ 制备喹啉-2,4(1H,3H)-二酮及其衍生物	平冉	刘福胜、刘猛帅
261	青岛科技大学	基于深度学习的海洋生物定量识别算法研究	王胜男	刘勇
262	曲阜师范大学	新型黑磷基材料的结构设计与热电性能研究	段帅	陈欣、刘晓兵
263	曲阜师范大学	推广的 Stein 引理及其在风险管理中的应用	左百帅	尹传存
264	曲阜师范大学	成人生态化学习的本质、问题与对策研究	李嫣然	柳士彬
265	曲阜师范大学	继续教育阻断农民贫困代际传递的理论模型与实践路径	孙纪磊	何爱霞
266	曲阜师范大学	鲁棒双约束矩阵分解方法研究及在基因测序数据中的应用	王传远	刘金星
267	曲阜师范大学	农户生计转型背景下的耕地利用可持续集约化研究	彭文龙	吕晓
268	曲阜师范大学	从废祀到国定孔子诞辰纪念：南京国民政府初期的孔子祀典变革	李莹	李先明
269	曲阜师范大学	呼伦湖水体和沉积物微生物群落特征的研究	商永泉	张洪海
270	曲阜师范大学	环保活动中节俭和效率行为的溢出效应及其机制研究	王亚如	王晓明
271	曲阜师范大学	不确定输出反馈系统的全局稳定神经网络控制	王秋凤	张正强
272	曲阜师范大学	基于非负矩阵分解的疾病相关 miRNA 预测方法研究	高震	倪建成、郑春厚

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
273	曲阜师范大学	奥运会高低杠动作创新特征研究	赵婵	赵鲁南
274	曲阜师范大学	《庭训格言》研究	刘亚东	周海生
275	曲阜师范大学	贵金属功能二维纳米模拟酶活性材料的构筑及其光/电传感应用	赵齐	严正权
276	曲阜师范大学	长短波系统的适定性和动力学研究	刘冉冉	辛杰
277	曲阜师范大学	《葛兰西市民社会理论的双重视域转向》	徐沁蒙	王维先
278	曲阜师范大学	新时代农村基层党组织群众工作话语体系建构研究	窦飞月	李芳云
279	曲阜师范大学	美国主流媒体“中美贸易战”新闻语篇互动元话语研究	荣正浩	夏云
280	曲阜师范大学	《民国时期曲阜孔庙祀田清理问题研究（1928-1937）》	姚志良	吴佩林
281	曲阜师范大学	西非媒体构建的中非关系——以加纳、塞拉利昂、利比里亚的媒体报道为例	李霞	孔蕾
282	曲阜师范大学	新型庞加莱球矢量光场的设计及其焦面调控	王梦帅	潘岳、高旭珍
283	青岛理工大学	基于液膜基底电场驱动微3D打印的透明导电薄膜制造及应用研究	李政豪	朱晓阳、高淑
284	青岛理工大学	纳米增强生物润滑剂微量润滑车削铝合金6061-T6力学行为与微织构界面输运机制	王晓铭	李长河
285	青岛理工大学	一维磁性花状复合材料的制备及吸波性能研究	童周禹	黄微波、马明亮
286	青岛理工大学	基于动力学理论的齿轮弹流润滑研究	菅光霄	王优强
287	青岛理工大学	纳米流体微量润滑铣削航空铝合金力学模型与实验验证	段振景	李长河、刘波
288	青岛理工大学	不同淬火工艺下7A09铝合金切削加工性影响的研究	罗恒	王优强
289	青岛理工大学	基于电容层析成像技术监测水泥基材料内部非饱和水分传输的研究	王文涛	张鹏、赵铁军
290	青岛理工大学	风扰下四旋翼吊挂变质量负载建模与控制方案研究	郝厚印	张栋
291	青岛理工大学	典型城市生活垃圾焚烧飞灰特性分析和重金属稳定化效果研究	吕紫娟	王华伟

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
292	青岛理工大学	电-磁-超声复合场辅助激光熔覆 NiCrBSi 合金熔覆层组织和性能研究	胡国放	杨勇
293	青岛理工大学	硅烷乳液对泡沫混凝土的防水、防覆冰性能影响及机理研究	高菁	李绍纯
294	济南大学	BiFeO ₃ 基薄膜和陶瓷的制备及性能研究	钱进	杨长红、黄世峰
295	济南大学	基于柔性传感器的生理信息的检测与识别方法	牛阔森	孙英明、李阳
296	济南大学	无铅双钙钛矿的光学性质	郑玮	刘宏、张玉海
297	济南大学	铌基 MXene 及其衍生氧化物的制备、表征和电化学性能研究	秦理	侯林瑞、原长洲
298	济南大学	环氧丙烷(PO)皂化废水活性污泥中新菌的多相分类学鉴定及新菌 L72T 合成 PHA 的性质研究	孟栋	李强
299	济南大学	基于物联网的环境信号与生理信号的研究识别	殷菲菲	李阳、岳文静
300	济南大学	镍钴基纳米材料的构建及其储能性能研究	渠广猛	徐锡金
301	济南大学	三维电催化生物滤池深度处理含抗生素畜禽养殖废水效能及机制研究	杨舒敏	冯岩、王新伟
302	济南大学	金纳米簇的可控合成及其在电致发光传感策略中的应用	贾越	魏琴、李玉阳
303	济南大学	激光复系统的动力学特性及复同步	赵秀	刘坚
304	济南大学	我国科技资源空间配置对绿色创新效率的影响研究	刘伟	王悦
305	济南大学	基于 PGTWR 的中国经济发展新动能驱动因素研究	郝竟钧	张鹏
306	济南大学	义务教育阶段家长教育期望对子女学业成绩影响的实证研究——基于 CEPS 2013-2014 学年的数据分析	陈俊言	高功敬
307	济南大学	钨、钼、铜氧化物共振能量转移猝灭型电致化学发光传感器的研究	薛经纬	魏琴、任祥
308	济南大学	高铁车体用铝合金激光清洗工艺与技术研究	朱国栋	王守仁、王高琦
309	济南大学	聚钛基盐絮凝剂的制备及其耦合膜蒸馏工艺在废水处理中的应用研究	刘潇	赵艳侠

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
310	济南大学	不可靠多速率采样网络控制系统的最优估计与应用	王玮	韩春艳
311	济南大学	民俗艺术与美术教学融合探索 ——以本人黄河三角洲民俗艺术教学实践为例	曹爱迪	褚庆立
312	济南大学	“吕蒙正”传统戏曲与说唱研究	于鑫源	范丽敏
313	山东理工大学	二维材料与碳复合材料的电化学储钾性能研究	耿世涛	周通
314	山东理工大学	“2+26”城市工业生态效率空间关联效应及影响因素研究	张仁杰	董会忠
315	山东理工大学	数据生态视角下科研大数据治理成熟度评估研究	孙杰	佟泽华
316	山东理工大学	学科关键知识节点发现及其跨学科相关知识发现研究	牌艳欣	李长玲
317	山东理工大学	TiB 增强近 α 高温钛基复合材料热变形过程组织演变及硅化物析出行为研究	孙世臣	赵而团
318	山东理工大学	车前子胶活性智能膜制备、表征及其在草鱼贮藏中的应用研究	张欣	石启龙
319	山东理工大学	壳聚糖/玉米醇溶蛋白复合膜性能优化及其在双孢菇保鲜中的应用	孙阳	刘战丽
320	山东理工大学	基于光电复合材料的光电化学传感器的构建及应用	刘尚华	李月云
321	山东理工大学	激光选区熔化 IN 718 合金的组织与疲劳性能研究	刘树裕	方晓英
322	山东理工大学	基于风致振动的压电-电磁复合发电研究	侯成伟	宋汝君
323	山东理工大学	图参数与谱极值问题研究	类兴玉	王建锋
324	山东理工大学	基于实时电价的电能供需互动策略研究	王乐乐	陈佳佳
325	山东理工大学	基于多级孔 HZSM-5 的复合催化剂催化高粱渣制取芳烃的研究	任夏瑾	蔡红珍、林晓娜
326	山东理工大学	全面依法治国视阈下大学生法治素养培育研究	马任飞	苏守波
327	山东理工大学	炭基催化剂在线催化玉米秸秆/聚乙烯共热解制备芳烃的研究	张东红	蔡红珍、林晓娜
328	山东理工大学	高韧性层状氮化硅陶瓷材料的制备及性能研究	刘镇	魏春城

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
329	山东理工大学	废旧锂电池正极片中有价金属回收与LiNi _{0.6} Co _{0.2} Mn _{0.2} O ₂ 正极材料再制备技术研究	楚玮	张亚莉
330	山东理工大学	《逃离“佛”跨界——林秀赫小说论》	李枞	李晓伟
331	山东理工大学	交联型支化聚苯并咪唑类高温质子交换膜的制备及性能研究	王燕	李忠芳、孙鹏
332	山东财经大学	地方政府干预对区域金融风险的空间溢出效应	范文晓	沈丽
333	山东财经大学	财政分权对地方财政医疗卫生支出效率的影响研究	袁月	朱德云
334	山东财经大学	“一带一路”国家全球价值链参与的绿色全要素生产率效应研究	刘芳毅	赵明亮
335	山东财经大学	基于拓扑结构的全球股市联动与系统性金融风险研究	赵欣瑶	郭洪峰
336	山东财经大学	长江中游城市群生态效率评价及影响因素研究	刘文斐	陈明华
337	山东财经大学	基于FMEA的广义序对模糊多属性决策方法与应用研究	李琳	刘政敏
338	山东财经大学	公平关切下闭环供应链的创新投入研究	苏梅	王玉燕
339	山东财经大学	组织资源冗余、数字技术应用与企业成长	王彦萌	陈庆江
340	山东财经大学	环境规制对企业策略性绿色创新的影响研究——基于政企关系的调节作用	王兰	王旭
341	山东财经大学	基于物理模型和深度学习的单幅图像去雾研究	孙紫谊	张彩明、张云峰
342	山东财经大学	不确定性事件、投资者关注与股市异质特征——基于COVID-19概念股视角	杨晓彤	田金方
343	山东财经大学	投资者监督对企业避税的影响研究	杨亿	汪崇金
344	山东财经大学	董事会断裂带对多元化战略影响的实证研究	王象路	耿新
345	山东财经大学	家庭观念与家庭风险资产配置——基于CFPS数据的实证研究	孔晓冉	葛永波
346	山东财经大学	农村社会养老保险对家庭相对贫困的影响研究	上官熠文	于新亮

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
347	山东财经大学	企业绿色全要素生产率增长的差异及成因研究——基于重污染行业上市公司的数据	费锦华	孙亚男
348	山东财经大学	中国科技资源配置效率的区域差异及收敛性研究	马运鹏	马玉林
349	山东财经大学	个税递延商业养老保险对个人养老金财富的影响研究	王斐	于文广
350	山东财经大学	基于注意力循环网络的显著性检测方法研究	卢珊妹	郭强
351	山东财经大学	M 超市订单拣选与配送路径联合优化研究	丁佳	孙国华
352	山东第一医科大学	基于常见染料设计合成用于检测活性氮的荧光探针及其性能研究	刘媛媛	王延凤
353	山东第一医科大学	CGRP 介导星形胶质细胞 H3K9ac 参与神经病理性疼痛调控机制的研究	孙晨岩	王昭金、安淑红
354	山东第一医科大学	ATF6 α 在类风湿关节炎中的作用及机制研究	张永丽	王林
355	山东第一医科大学	CGRP 介导小胶质细胞 H3k27me3 参与神经病理性疼痛调控机制研究	安琪	王昭金、安淑红
356	山东第一医科大学	YdiU 通过尿嘧啶单核苷酸化修饰调控鼠伤寒沙门菌鞭毛生长的分子机制	马玥	李冰清
357	山东第一医科大学	COVID-19 临床治疗中五种中成药对洛匹那韦/利托那韦药代动力学的影响	李琳琳	王德才、李炳龙
358	山东第一医科大学	乳液静电纺构建表阿霉素(EPI)核/壳纤维及其经皮给药性质研究	孙月	张平平、姚庆强
359	山东第一医科大学	评估应用 ITS 测序作为真菌性角膜炎的补充诊断方法的可行性	任志超	黄钰森
360	山东第一医科大学	荷载芳香药物中空介孔二氧化硅纳米粒的制备及对睡眠剥夺小鼠认知功能的改善	王建泽	郝吉福、张欣
361	山东第一医科大学	“莲蓬”启发的内部血管化的 3D 打印支架促进骨修复	韩晓宇	龚维明、崔文国
362	山东第一医科大学	二甲双胍抗矽肺纤维化作用及机制研究	李淑娴	于功昌
363	山东第一医科大学	OSAS 患者情绪面部表情自动加工功能障碍的事件相关电位研究	吕仁君	刘雪平
364	山东第一医科大学	五元含氮杂环的高效构建及其活性研究	郝利强	夏成才
365	山东第一医科大学	HMGB1 调控 TDI 哮喘气道炎症的作用机制研究	焦博	贾强

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
366	山东第一医科大学	钛合金表面 E7 肽和 BMP-2 肽涂层的构建及其对骨髓间充质干细胞黏附和成骨分化的影响	徐海伦	李伟
367	山东第一医科大学	天疱疮、大疱性类天疱疮患者病情与生活质量相关性及甲改变的临床研究	曹珊	杨宝琦
368	青岛农业大学	纳米涂层法制备超亲水和超疏水壳聚糖膜及性能表征	于萌婷	孙庆杰
369	青岛农业大学	钼基催化剂的制备及其在氮还原反应中的应用	马超群	颜世海
370	青岛农业大学	检测食品中三种真菌毒素的适配体传感器的研究	王琦	杨庆利
371	青岛农业大学	真空紫外/石墨相氮化碳光化学体系处理水中氯代酚类有机污染物	张彬	辛言君、马军
372	青岛农业大学	苹果果肉胞质 Ca ²⁺ 微量变化与苦痘病的关系	仇丽娜	王永章、屈海泳
373	青岛农业大学	褪黑激素调控猪体细胞核移植胚胎 DNA 甲基化重编程作用的研究	屈佳丹	郇延军
374	青岛农业大学	纳米颗粒与蛋白的相互作用及其对多酚类化合物释放的影响	孙雨静	孙庆杰
375	青岛农业大学	淀粉基乳液和乳液凝胶体系的构建及特性研究	卜晓彤	孙庆杰
376	青岛农业大学	基于纳米酶的有机磷农药可视化检测研究	梁欣	韩磊
377	青岛农业大学	生物炭固定化菌剂对戊唑醇污染土壤的修复研究	孙彤	张清明
378	青岛农业大学	激光诱导石墨烯基酶生物燃料电池及电驱动研究	孔新珂	盖盼盼
379	青岛农业大学	三垄六行花生联合收获机关键装置设计与试验研究	高增辉	尚书旗、王学文
380	青岛农业大学	松萝对大气重金属汞和铅的吸收机制及预警潜能研究	孙星月	郑桂灵
381	青岛农业大学	益生菌和植物提取物对大菱鲆生长、免疫及肠道菌群的影响	郭广鑫	任贻超
382	青岛农业大学	基于 scRNA-seq 探究 ZEN 暴露影响原始卵泡形成的分子机制	田宇	沈伟、李兰
383	齐鲁工业大学	功能化超疏水/超疏油涂层的制备与性能研究	张海龙	刘利彬

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
384	齐鲁工业大学	超组装三维框架材料应用于锂金属电池复合负极	张润豪	李勇、李东玮
385	齐鲁工业大学	功能梯度材料的无网格径向基重构核粒子法研究	刘正	魏高峰、王致明
386	齐鲁工业大学	铅神经毒性效应及绿原酸/类似物拮抗铅神经毒性的作用研究	季秀娜	靳梦
387	齐鲁工业大学	基于碳基材料的锌-空气电池的研究	葛怀云	李光达
388	齐鲁工业大学	预处理对植物细胞壁微观结构及理化性质影响的研究	杨莉	刘同军
389	齐鲁工业大学	基于低共熔溶剂 (DES) 体系的木质素纳米颗粒制备及其应用研究	罗通	吕高金
390	齐鲁工业大学	“一带一路”倡议、内部控制与中国 OFDI 企业风险承担水平	张边秀	郭吉涛
391	齐鲁工业大学	杨木组分在乙醇/水体系中的解离及其高值化转化利用的研究	钟磊	吕高金
392	齐鲁工业大学	基于双复合结构的 ZrB ₂ 基高温陶瓷刀具研制及性能研究	张敬宝	许崇海、肖光春
393	齐鲁工业大学	铁酸镍及其掺杂炭强化厌氧发酵产能研究	赵文谦	张记市
394	齐鲁工业大学	亲水-亲油两亲性壳聚糖的制备、性质及应用	刘群	杨效登
395	潍坊医学院	VISTA 编码基因 C10orf54 在 NSCLC 中的预后价值及其与免疫浸润的相关性	王柏林	黄琰
396	潍坊医学院	桑黄富硒菌丝体多糖的制备表征其促进小鼠皮肤伤口愈合的研究	罗禄军	孙同毅
397	潍坊医学院	精神疾病患者阴性症状与脑结构的相关性：基于磁共振成像技术的跨诊断研究	沈剑飞	王艳郁
398	潍坊医学院	负载黄酮类化合物的水凝胶接触镜的制备及应用	赵良慧	杜显丽
399	潍坊医学院	少数民族流动人口基本公共卫生服务利用研究——基于 2017 年全国流动人口动态监测调查数据	杜洁	林钧昌
400	潍坊医学院	山奈酚通过调控 p38 MAPK/NF- κ B 通路抑制细胞焦亡和炎症防治帕金森病的实验研究	蔡美云	付文玉
401	潍坊医学院	APOC1 在乳腺癌中的表达及其功能研究	张航瑜	郑洁

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
402	潍坊医学院	AENK 缓解 TBI 引起的 tau 病变及认知功能障碍	刘易	丁怡
403	潍坊医学院	光敏亲和肽介导碱性磷酸酶/增强型绿色荧光蛋白与抗体 Fc 位点的偶联标记研究	于晓甜	唐金宝
404	潍坊医学院	多孔有机聚合物纳米递药系统的构建及抗肿瘤研究	徐旨露	张维芬
405	潍坊医学院	P2X7 受体对 EAU 早期诱导阶段 Th17 细胞免疫效应的时相性调节	李明萱	彭效祥、赵荣兰
406	潍坊医学院	WNT5A 及其受体介导的经典 WNT 信号通路在 ALS 脊髓运动神经元变性中的作用机制	蒋欣	管英俊、陈燕春
407	潍坊医学院	磁共振联合排粪造影对盆底结构改变所致老年性排便障碍的研究	高荣青	王志民
408	潍坊医学院	肿瘤微环境酸敏感脂质体共同作用于肿瘤细胞与癌症相关成纤维细胞用于增强结直肠癌治疗	李成全	张波
409	潍坊医学院	MiR-429 通过抑制 Wnt/ β -catenin 信号通路抑制乳腺癌的增殖和侵袭的研究	张丽萍	李洪利、尹崇高
410	潍坊医学院	巨噬细胞对牙周膜干细胞生物学特性的影响	张栌丹	丁刚
411	潍坊医学院	紫杉醇/槲皮素肺吸入靶向纳米复合微球治疗肺癌的作用研究	崔晓明	张维芬
412	潍坊医学院	ZFP36L1 通过调控 JNK 和 p38MAPK 信号通路促进胃癌的进展	丁康	周风华
413	山东建筑大学	城市建成区边界提取与时空演化研究——以中国中东部地区为例	殷成龙	孟飞、宗雪梅
414	山东建筑大学	MOFs 固体酸的调控合成及其催化酯化制备生物柴油的特性研究	刘丰盛	李辉
415	山东建筑大学	基于双重治理视角的重大建设工程项目组织韧性影响机制研究	周子尧	王德东
416	山东建筑大学	行业转型背景下工程总承包企业能力影响因素及机理研究	袁鹤桐	杨杰
417	山东建筑大学	BiFeO ₃ 基多层铁电薄膜老化机制研究	刘慧莹	张丰庆、岳雪涛
418	山东建筑大学	PAC 吸附-催化氧化对超滤净水效能及膜污染的影响研究	李沛洁	武道吉、成小翔
419	山东建筑大学	基于空间句法的城市公园景观优化设计研究——以大庆市黎明河公园为例	林瑞枫	陈淑飞、崔友光

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
420	山东建筑大学	基于多特征融合和深度学习的纹理图像检索研究	王恒斌	曲怀敬
421	山东建筑大学	几种新型二维材料的电子结构、输运及光学性质研究	刘依凡	季燕菊
422	山东建筑大学	深度堆栈模糊系统设计方法研究	周长庚	李成栋
423	山东建筑大学	高速电梯轿厢系统水平振动预测滑模控制研究	王红	张明勤、张瑞军
424	山东建筑大学	基于 GIS 的城市森林综合效益评价与生态补偿研究——以济南市南部山区为例	王永华	鲁敏
425	山东建筑大学	炭素生产工艺能效分析及余热换热器设计	唐文捷	杨开敏、李军
426	山东建筑大学	考虑参数不确定性的高速电梯轿厢系统水平振动鲁棒控制研究	陈晨	张瑞军、张青
427	山东建筑大学	多井中深层地埋管换热器传热研究	路伟	于明志
428	鲁东大学	全无机钙钛矿 Cs-X-I(X=Pb,Cu)的真空物理制备及其光电性能研究	周啸宇	张立春
429	鲁东大学	环青海湖地下水补给特征研究	李东昇	崔步礼
430	鲁东大学	基于 HVS 和几何矫正的彩色数字图像盲水印算法研究	刘得成	苏庆堂
431	鲁东大学	氧化石墨烯基 Janus 复合纳米片的设计及其在自修复水凝胶中的应用	马安瑶	柏良久
432	鲁东大学	时变阶非线性系统的控制研究	李辉娟	李武全
433	鲁东大学	教师教育慕课中学习者协作设计的支持策略研究——以 TPACK 发展为导向	张铭锐	闫志明
434	鲁东大学	万绳楠史学成就研究	卫丛姗	高贤栋
435	鲁东大学	基于协作结对编程的小学生计算思维培养研究	谭伟	魏雪峰、刘永渤
436	鲁东大学	基于胜任力的校园招聘人才评价指标体系研究——以房地产销售岗为例	张晓艳	张光旭、李萍
437	鲁东大学	结合 ERP 实验的汉语低龄听障儿童动核结构成分遗漏研究	申秀岫	李海英
438	鲁东大学	高中思想政治课堂提问的有效性研究	张晓彦	林元旦

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
439	鲁东大学	基于语言世界图景的汉英喻人词语对比及教学策略	路笃辉	冯海霞
440	鲁东大学	石涛《画语录》英译比较研究——以林语堂和王宏印英译本为例	李欣	王晓农
441	烟台大学	新型半导体材料热输运和热电性质的研究	钟琦	戴振宏
442	烟台大学	超亲水/超疏油材料的制备及其油/水分离的性能研究	路经纬	朱小涛
443	烟台大学	鳗草放氧复合体光失活介导的光合调节机制	赵伟	张全胜
444	烟台大学	水系金属离子电池用新型电极材料的探索研究	王福香	杨昕、冯凯
445	烟台大学	锂硫电池用空心纳米笼结构正极材料的构筑及其电化学性能研究	张怀月	王美日
446	烟台大学	基于二硫化钼和分子印迹材料的有机磷农药检测方法的研究	张青松	曹晓林
447	烟台大学	钠金属电池负极保护及性能研究	李天骄	姜付义、孙建超
448	烟台大学	《民法典》实施背景下不真正连带责任追偿权的诉讼实现	石文静	张平华
449	烟台大学	3D花状 MoS ₂ -ZnO 微/纳米球传感器的制备及其气敏性能的研究	宋志超	张骏
450	烟台大学	太湖流域上游河网重金属富集机制、影响因素及时空分布研究	王焜	张劲、易齐涛
451	烟台大学	β -咔啉天然产物自组织一锅全合成及其抗肿瘤活性研究	尚志豪	祝艳平
452	烟台大学	农户兼业化对土地流转意愿的影响研究——基于山东省高密市的农户调查	徐冠清	崔占峰
453	烟台大学	非线性抛物问题和薛定谔问题有限体积元方法高效数值格式研究	娄玉芝	陈传军
454	烟台大学	新型喹唑啉酮类化合物的镇静催眠作用及其机制研究	王娜	苏瑞斌、傅风华
455	烟台大学	磷-碳键及磷-杂键的构筑反应研究	沈建	杨斌、李桂芝
456	烟台大学	基于模糊理论的图像分割算法改进与应用	赵甜雨	徐金东
457	聊城大学	几类非线性系统的事件触发控制问题研究	李保民	夏建伟

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
458	聊城大学	问题性网络游戏使用初中生的时间心理账户研究：未来取向的助推效应	于君剑	赵立军
459	聊城大学	草型湖泊溶解性有机质的特性、来源及其金属结合能力研究——以南四湖为例	任浩宇	姚昕
460	聊城大学	元代以来鲁西地区水环境变迁及其影响研究（1289—1937）	魏志阳	吴欣
461	聊城大学	镍-钴及聚苯胺基纳米复合材料在超级电容器中的应用	任燕芳	王文军、李淑红
462	聊城大学	合金元素钛、铜对 AlCrFeNi 系高熵合金微观组织结构演变及性能影响	黄蕾	王长征
463	聊城大学	基于碳载非贵金属催化剂的 γ -戊内酯合成研究	李文秀	孔祥晋
464	聊城大学	中国神话动画的动作夸张研究——以毕业动画作品《灶王》为例	梁芳	姚汝勇
465	聊城大学	中学信息技术教师对新教材的适应性研究	王妍卉	徐恩芹
466	聊城大学	概念图在生命观念培养方面的研究 ——以结构与功能观为例	付晓静	李妹芳
467	聊城大学	生酮饮食对铜胺诱导脱髓鞘小鼠模型的髓鞘保护作用及生酮乳的制备	刘春红	王正平、张宁
468	山东艺术学院	柳腔的传承与发展研究	纪雪艳	刘晓静
469	山东艺术学院	汉代乐舞教育研究	王英杰	王岩
470	山东艺术学院	乡村短视频的文化书写研究	左旻	刘昂
471	山东艺术学院	齐系玺印风格特点研究及对我篆刻创作的影响	李文桐	陈靖
472	山东艺术学院	非遗视角下淄博地方戏传承保护研究	王梓君	周爱华
473	滨州医学院	新型六氢吡啶并[4,3-d]嘧啶类 NF- κ B 抑制剂的合成工艺与生物活性研究	孙悦	侯桂革、翟红利
474	滨州医学院	外泌体介导的 MMP1 参与乳腺癌化疗耐药作用的研究	于跃	杨振林、王晓红
475	滨州医学院	布洛芬通过 COX-2/NLRP3/IL-18 通路发挥抗癫痫和神经保护作用的研究	刘睿	李建民、吴淑华
476	滨州医学院	光、声物理因子结合无机纳米颗粒在肿瘤康复中的研究应用	孙晚茹	王冉冉、王德强

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
477	滨州医学院	马粪海胆多糖的免疫调节活性研究	张琦	王春华、赵峰
478	滨州医学院	经皮脊柱内镜治疗胸椎管狭窄症	李岳飞	孙兆忠
479	滨州医学院	前列腺癌诊疗一体化磁性纳米探针的构建与应用	孙振博	李祥林
480	滨州医学院	LncRNA-DC 促进三阴性乳腺癌细胞生长和迁移的机制研究	魏毓伯	谢书阳、李有杰
481	滨州医学院	Notch/Hes1-PI3K/AKT/mTORC1 信号轴调控银屑病样皮炎小鼠白细胞介素 17A 表达的研究	李新新	马蕾
482	山东体育学院	神经肌肉电刺激对功能性踝关节不稳者在落地过程中踝关节运动控制的干预效果研究	郑慧芬	孙威、毛德伟
483	山东体育学院	羟基酪醇联合有氧运动通过 AMPK/SIRT1/SREBP-1c 信号通路改善小鼠非酒精性脂肪肝的机制研究	王为亚	张鹏翼、孟祥瑞
484	山东体育学院	高强度间歇运动对高低心肺功能年轻人执行功能影响的时程效应：来自 fNIRS 的证据	史慧	许昭
485	山东体育学院	文化资本视角下我国体操裁判员执裁行为研究	荣亚南	周曰智、王芹
486	山东体育学院	急性踏步运动间断久坐对青年男性脑执行功能和自主神经功能的影响	于锴	黄传业
487	山东体育学院	体能教学活动发展 3~6 岁幼儿情绪调节能力的实验研究	乔阳	赵岱昌
488	山东工艺美术学院	中国古文字在汉字字库字体中的应用研究——以西周金文为例	芦佃杰	孙大刚
489	山东工艺美术学院	高校多主体协同的设计项目管理机制研究——以教育服务新旧动能转换专业对接产业项目为例	侯筱熙	孙磊
490	山东工艺美术学院	森林村康养景观规划设计——以泰安市东门村为例	李怡凡	吕桂菊
491	山东工商学院	基于端对端重建的单幅图像去雾算法研究	范国栋	华臻、李晋江
492	山东工商学院	财政分权视角下文化差异对地区公共文化服务供给的影响研究	曲静雅	宋英杰
493	山东工商学院	面向自闭症诊断的高阶脑网络构建及特征提取	陈致远	赵峰

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
494	临沂大学	沂蒙精神在高中思想政治教学中的运用研究 ——以山东省临沂市为例	侯婷婷	孙海英、高翔
495	济宁医学院	二甲双胍通过 Wnt/ β -catenin 信号通路对脊髓 损伤后炎症的调控作用及机制研究	张涛	吕超亮
496	济宁医学院	Corilagin 抑制 Wnt7B 及 β -catenin 抗胶质瘤干 细胞作用的研究	马文渊	靳峰
497	济宁医学院	矮小症儿童青少年血清钙磷水平与胰岛素样 生长因子-1 的相关性研究	孙明慧	张梅
498	济宁医学院	前列腺素 E2 通过调节 miR-130-STAT3 信号 轴促进脐带 MSCs 向肝类样细胞的分化	陈璐璐	张颢
499	山东交通学院	相变材料改性沥青及沥青混合料的性能研究	王慧茹	王彦敏
500	山东交通学院	欠驱动水面船舶非线性自动靠泊控制研究	张美娟	张强、华莱士杰 克逊
501	山东政法学院	我国人体器官移植行为的刑法应对	渠澄	张爱艳
502	哈尔滨工业大学(威海)	钛合金/热塑复合材料激光连接界面双尺度调 控研究	苏健晖	檀财旺
503	海军航空大学	基于深度学习的多源异构数据关联方法研究	熊振宇	熊伟、崔亚奇
504	中国科学院海洋研究所	基于液滴自弹跳效应的超疏水表面海洋大气 腐蚀防护机制研究	刘笑含	张盾、王鹏
505	中国科学院海洋研究所	凡纳滨对虾胰岛素信号通路相关基因鉴定及 其对生长影响的初步研究	逢颖	张晓军

附件 3

2022 年山东省研究生创新成果名单

(501 项)

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
1	山东大学	曹敏	重要官能团邻位 sp ³ 碳氢键的手性氧化转化研究	刘磊	一等奖	学术学位
2	山东大学	傅相蕾	基于脂质的纳米药物递送系统制备与应用研究	林贵梅、王庆杰	一等奖	学术学位
3	山东大学	薛飞	RAS 系统新成员 ADAM17、ACE2、Ang-(1-7) 在心血管病中的作用及机制研究	张运	一等奖	学术学位
4	山东大学	李晔	抑郁症发病的神经机制研究	于书彦	一等奖	学术学位
5	山东大学	王孟	滨海城市 TBM 穿越复合地层风险防控技术与应用	刘人太、赵继增	一等奖	专业学位
6	山东大学	孙鸿昌	基于双服务池架构云平台的智慧建筑能耗管控系统	周凤余、张钊	一等奖	专业学位
7	山东大学	李柏延	脑胶质瘤精准诊疗关键靶点筛选及纳米药物研发	李刚	一等奖	专业学位
8	山东大学	刘燕	基于生物信息学对自身免疫性血液系统疾病致病机制的研究	彭军	一等奖	专业学位
9	山东大学	刘晨曦	《头雁引蝶变：一个女书记“唱念做打”的十七年——三涧溪乡村治理之路探析》	马永驰	一等奖	专业学位
10	中国海洋大学	赵勇	酰亚胺类小分子合成及其在有机太阳能电池界面层中的应用	孙明亮	一等奖	学术学位
11	中国海洋大学	赵玉良	海洋平台极端设计荷载及系统可靠度研究	董胜	一等奖	学术学位
12	中国海洋大学	赵忠超	“双碳”战略目标下上市公司绿色治理效应与机构交叉持股的策略选择研究	丁黎黎	一等奖	学术学位
13	中国海洋大学	郭修文	海洋热浪的高分辨地球系统模拟研究	高阳	一等奖	学术学位
14	中国海洋大学	陈李品	长牡蛎净化与保鲜储运中品质变化机制分析	薛长湖、李兆杰	一等奖	学术学位
15	中国海洋大学	海洋	海洋微生物来源的活性天然产物发现、结构优化、构效关系及作用机制研究	邵长伦	一等奖	学术学位
16	中国海洋大学	王永臻	高活性壳聚糖酶制备工艺研究及产业化应用	孙建安、邱俊英	一等奖	专业学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
17	中国石油大学 (华东)	王小宁	界面和电子结构调控构筑高效的能源转化和储存体系	邢伟、李学进	一等奖	学术学位
18	中国石油大学 (华东)	徐正晓	CCUS 技术在复杂难采油气藏中的应用研究	李兆敏、李宾飞	一等奖	学术学位
19	中国石油大学 (华东)	王瀚	页岩油-水-CO ₂ 多相多组分流动模拟	苏玉亮、王文东	一等奖	学术学位
20	中国石油大学 (华东)	陈红宇	结构调变的低成本电催化剂精准构筑及高性能研究	魏宝君、鲁效庆	一等奖	学术学位
21	中国石油大学 (华东)	段军	吸附-水合耦合法“燃气”高密度储存关键技术研究	陈树军、夏莉	一等奖	专业学位
22	中国石油大学 (华东)	侯治宇	智能数字岩心分析技术研发及应用	曹丹平、陈培胜	一等奖	专业学位
23	山东农业大学	张娜	以螨治虫：果蔬地下害虫生物防治引领者	谢丽霞、闫毅	一等奖	学术学位
24	山东科技大学	杨先航	综掘面双旋流智能控尘技术创新与应用	于海明、马有营	一等奖	专业学位
25	山东师范大学	贺馨仪	基于复杂脉冲效应的非线性系统的稳定性分析与控制器设计	李晓迪	一等奖	学术学位
26	山东师范大学	刘永雷	新型相干结构光场调控及其在鲁棒远场信息传输中的应用研究	蔡阳健、余佳益	一等奖	学术学位
27	山东师范大学	李梦程	“双碳”背景下黄河流域城市发展对碳排放的影响研究	王成新、赵金丽	一等奖	学术学位
28	青岛大学	刘越	复合材料极化损耗优化提升电磁波吸收性能	吴广磊	一等奖	学术学位
29	青岛大学	荆兰淇	齐鲁纺织非遗助力乡村振兴的路径探索	彭卫丽、王军	一等奖	专业学位
30	青岛大学	于玲燕	得到：脱不花如何打破增长瓶颈？	王崇锋、尚昆仑	一等奖	专业学位
31	青岛科技大学	王雪花	新型异质结光催化剂的制备及光解水制氢性能和机理研究	李镇江	一等奖	学术学位
32	曲阜师范大学	白亚停	Involvement of the sensorimotor system in less advanced L2 processing: Evidence from a semantic category decision task	何文广	一等奖	学术学位
33	曲阜师范大学	庞茗月	智能技术引发的非教育性疏离感之伦理省思	戚万学	一等奖	学术学位
34	曲阜师范大学	胡丽君	可见光下非贵金属改性 TiO ₂ 负载于金属有机骨架对米氏凯伦藻的光催化降解效果及机制	王仁君、陈峻峰	一等奖	学术学位
35	曲阜师范大学	刘冲	创意影视广告作品集	孔德刚、李阳	一等奖	专业学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
36	青岛理工大学	高腾	超声赋能纳米润滑剂微量润滑磨削 CFRP 材料去除力学行为与工艺装备设计	李长河、张乃庆	一等奖	学术学位
37	青岛理工大学	李红珂	电场驱动喷射微纳 3D 打印技术、装备及应用	兰红波、朱晓阳	一等奖	学术学位
38	青岛理工大学	刘明政	核桃采后高值化加工生产线关键技术与装备设计	李长河	一等奖	学术学位
39	青岛理工大学	王瑞	柔性电子宏微跨尺度多材料 3D 打印关键技术及装备	朱晓阳、朱元胜	一等奖	专业学位
40	济南大学	宋先震	基于信号放大技术构建电化学发光-微流控传感芯片的研究及应用	张诺、吴丹	一等奖	学术学位
41	山东理工大学	程萌	双改性木薯淀粉智能包装体系的构建及 pH 响应机制研究	王相友	一等奖	学术学位
42	山东理工大学	范庆文	生物质热解构耦合催化转化定向制备生物燃气理论与方法	付鹏	一等奖	学术学位
43	山东理工大学	荣国阳	基于跨学科引用与被引的学科发展与影响力研究	李长玲	一等奖	学术学位
44	中国科学院海洋研究所	郝文桐	壳聚糖/寡糖的免疫调节剂研发	邢荣娥、李克成	一等奖	学术学位
45	山东大学	董丽	基于缺陷工程提升纳米材料光调制器件的宽带超快激光应用特性研究	李德春	二等奖	学术学位
46	山东大学	张婷	多体纠缠态量子关联的实验刻画和度量	逯鹤	二等奖	学术学位
47	山东大学	郝敏	纳米材料对干细胞命运的调控及其在疾病中的诊疗	桑元华、刘宏	二等奖	学术学位
48	山东大学	张春晓	钙基材料捕集 CO ₂ 强化水气变换制氢机理研究	李英杰	二等奖	学术学位
49	山东大学	田振宇	肠道微生物群失调通过促进中性粒细胞胞外诱捕网的形成加重腹主动脉瘤	张群业、王哲	二等奖	学术学位
50	山东大学	黄宏运	绿色金融推动实体经济绿色创新发展的作用机制、效应测度与优化路径研究	王凤荣	二等奖	学术学位
51	山东大学	王红蕾	植物碳-氮平衡调控的机理解析	白明义、韩超	二等奖	学术学位
52	山东大学	王媛	不确定非线性系统自适应控制研究	刘允刚	二等奖	学术学位
53	山东大学	尚自乾	35-40GHz 毫米波太阳射电频谱观测仪	陈耀、严发宝	二等奖	学术学位
54	山东大学	徐倩倩	当代美国小说中的生命政治主题书写研究	李保杰	二等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
55	山东大学	董艳玲	基本公共服务均等化的经济效应与政策效果——基于共同富裕视角	李华、汤玉刚	二等奖	学术学位
56	山东大学	孔超	人类语言信息传递速率的共性——基于 61 种语言大规模语料库的计算	刘娟	二等奖	学术学位
57	山东大学	马传伟	青少年吸烟和二手烟暴露流行现状及趋势评估	席波	二等奖	学术学位
58	山东大学	程磊	从政治主张到政治共识——抗战末期“联合政府”在国统区的报刊舆论建构	王咏梅	二等奖	学术学位
59	山东大学	张静	新型冠状病毒与宿主的相互作用	王培会	二等奖	学术学位
60	山东大学	杨兆敏	新型大气复合污染下二次有机气溶胶的形成机制	杜林	二等奖	学术学位
61	山东大学	黄煜真	便携式电化学微纳传感系统及应用	韩琳、张宇	二等奖	学术学位
62	山东大学	郭盛超	粘附类 GPCR 对力的感知、脱孤以及拮抗剂设计	孙金鹏、于晓	二等奖	学术学位
63	山东大学	王建森	隧道地震超前探测技术与应用	刘斌	二等奖	专业学位
64	山东大学	安树国	构筑多组分手性超分子材料	郝爱友	二等奖	专业学位
65	山东大学	王宇航	基于质子交换膜燃料电池余热利用和相变储热技术的新型能源系统	高明、于蓬	二等奖	专业学位
66	山东大学	杜逸群	高价载流子电化学体系应用研究	张建新、刘率	二等奖	专业学位
67	山东大学	王顺	基于新型纳米材料的电子传感器件及其在海洋污染物和肿瘤标志物检测方面的应用	韩琳、邢志青	二等奖	专业学位
68	山东大学	成艺坪	基于代谢状态分类的不同肥胖表型评估消化道息肉发生风险的相关研究	赵家军	二等奖	专业学位
69	山东大学	程洋	Phosphoinositide-Binding Protein TIPE1 Promotes Alternative Activation of Macrophages and Tumor Progression via PIP3/Akt/TGF β Axis	胡三元	二等奖	专业学位
70	山东大学	汪焱梁	中国特色刑法教义学的话语体系构建	崔立红	二等奖	专业学位
71	中国海洋大学	王东旭	基于 OpenFOAM 的波浪水槽开发及其在升沉式波能装置-开孔防波堤集成系统研究中的应用	董胜	二等奖	学术学位
72	中国海洋大学	信帅帅	基于 CuFeO ₂ /生物炭异相催化剂降解水中持久性有机污染物的效能及机理	高孟春	二等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
73	中国海洋大学	方运海	滨海含水层海水入侵的水动力机制和环境效应	郑西来	二等奖	学术学位
74	中国海洋大学	刘晓杰	有机共轭半导体材料的合成及其海洋光催化杀菌和光阴极保护性能研究	孙明亮	二等奖	学术学位
75	中国海洋大学	赵浩然	山东近海浮游植物及相关海洋环境要素原位观测	董军宇	二等奖	学术学位
76	中国海洋大学	潘琳	基于肠道微生物研究药用糖的代谢产物及作用机制	于广利、尚庆森	二等奖	学术学位
77	中国海洋大学	苏晨	胆汁酸和中草药对凡纳滨对虾生理功效开发研究与机制解析	潘鲁青	二等奖	学术学位
78	中国海洋大学	刘文成	海洋纤维增强柔性管截面力学模型及典型失效特性研究	王树青	二等奖	学术学位
79	中国海洋大学	许传礼	振荡水柱波浪能发电装置全过程模型的构建与优化	刘臻	二等奖	学术学位
80	中国海洋大学	刘琮	MXene 基光催化复合材料在海洋防污中的应用	王巍	二等奖	专业学位
81	中国海洋大学	吴佳静	一种基于深度卷积网络的海上非均匀大气波导反演方法	魏志强、张金鹏	二等奖	专业学位
82	中国石油大学(华东)	孔国栋	基于晶态多孔材料的先进膜材料构筑及其分离性能研究	郭海玲、康子曦	二等奖	学术学位
83	中国石油大学(华东)	刘岱卫	基于沥青质缩合理论的多相混输管道流动安全保障技术及工业应用	李传宪、孙广宇	二等奖	学术学位
84	中国石油大学(华东)	张芳都	金属氧化物改性及在毒害气体检测中的应用	阎子峰、曾景斌	二等奖	学术学位
85	中国石油大学(华东)	车晓静	面向“双碳”目标的新能源技术创新及推广政策优化	周鹏、闻雯	二等奖	学术学位
86	中国石油大学(华东)	李德格	液体环境中微纳液滴高效喷墨打印技术及机理研究	张彦振、刘永红	二等奖	学术学位
87	中国石油大学(华东)	张昊	面向人体运动与健康监测的柔性电子皮肤构建与智能感知技术研究	张冬至	二等奖	学术学位
88	中国石油大学(华东)	朱旭	基于凝胶膜的挤压聚结破乳技术研究	薛庆忠、祝磊	二等奖	学术学位
89	中国石油大学(华东)	林小靖	过渡金属催化剂助力工业级电解水体系	鲁效庆、王兆杰	二等奖	学术学位
90	中国石油大学(华东)	马驰	复合电弧振动冲击锻轧增材制造技术及应用基础研究	刘永红	二等奖	学术学位
91	中国石油大学(华东)	金强	主副加热分布式热源局部热处理新方法及应用研究	蒋文春	二等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
92	中国石油大学 (华东)	袁宇	热化学回热冷热电联产系统运行调控	白章	二等奖	学术学位
93	中国石油大学 (华东)	陈宁	深度学习在优化通信网络中的应用	段友祥、张培颖	二等奖	学术学位
94	中国石油大学 (华东)	柴鲁宁	沥青基碳纤维性能与其前驱体构效关系研究	刘东	二等奖	学术学位
95	中国石油大学 (华东)	古希浩	超软地层中过套管偶极声波邻井成像技术及应用	唐晓明、苏远大	二等奖	学术学位
96	中国石油大学 (华东)	王敏	基于 Petri 网的智能制造系统动态重构及智能决策方法研究	庞善臣	二等奖	学术学位
97	中国石油大学 (华东)	武康	基于互导学习的遥感影像云层处理	任鹏、吕新荣	二等奖	学术学位
98	中国石油大学 (华东)	陈玉鹏	重要结构损伤识别及加固技术对策研究	黄思凝、戴君武	二等奖	专业学位
99	山东农业大学	翟晓松	淀粉基全降解食品包装膜的制备分析、成膜机理及应用研究	侯汉学	二等奖	学术学位
100	山东农业大学	贺大林	家禽新发疫病综合防控技术研究	刁有祥、唐熠	二等奖	学术学位
101	山东农业大学	王晓琨	LG2-BEH1/BZR1-SCL28 调控通路对玉米茎叶夹角建成的影响	李平华	二等奖	学术学位
102	山东农业大学	胡娟	渍涝胁迫影响夏玉米产量形成的生理机制及其调控	张吉旺、任佰朝	二等奖	学术学位
103	山东农业大学	于洋	MEE45 过表达植物种子增大含油量增加	张宪省、苏英华	二等奖	学术学位
104	山东农业大学	郝日礼	非编码 RNA 介导咖啡酸苯乙酯抗镉损伤的分子机制研究	李大鹏	二等奖	学术学位
105	山东农业大学	高山	全降解抗菌包装膜的制备与应用研究	侯汉学	二等奖	学术学位
106	山东中医药大学	陈子诺	靶向 SARS-CoV-2 不同病毒靶点抑制剂的开发	荣立军、崔清华	二等奖	学术学位
107	山东中医药大学	闫志	过氧亚硝酸根激活型高尔基体靶向荧光探针用于脓毒症诱导的急性肺损伤的精准诊断	蒋海强、唐志新	二等奖	学术学位
108	山东中医药大学	陈梦涵	“祛邪”理念指导下清热解毒类中药的神经氨酸酶抑制剂快速靶向发现与活性研究	容蓉、杨勇	二等奖	学术学位
109	山东中医药大学	于洋	多组学方法指导下中医药抗肿瘤复杂干预的临床与机制研究	庄静	二等奖	专业学位
110	山东中医药大学	周心童	基于外泌体趋动的天然药物调控肿瘤免疫微环境研究	孙长岗	二等奖	专业学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
111	山东科技大学	张梦超	带式输送机智能运行状态监测关键技术研究与应用	张媛、郝妮妮	二等奖	学术学位
112	山东科技大学	赵忠义	带宽受限下网络化系统的状态估计	王子栋	二等奖	学术学位
113	山东科技大学	曲兴玥	基于多属性决策理论的水源识别及区域富水性差异研究	施龙青	二等奖	学术学位
114	山东科技大学	周云凤	乡村振兴背景下农村人才振兴与组织振兴的内涵、逻辑、进路研究	贾强、苑素梅	二等奖	学术学位
115	山东科技大学	李钊	深部煤层酸化改性增透机制及瓦斯高效抽采一体化关键技术	倪冠华	二等奖	学术学位
116	山东科技大学	张涛	无毒可生物降解离子液体萃取分离煤焦油中高附加值产品的研究	高军、张连正	二等奖	学术学位
117	山东科技大学	蔡磊	镁合金腐蚀机理研究及耐蚀涂层制备	曾荣昌	二等奖	学术学位
118	山东科技大学	于学辉	液压支架抗冲击性能分析与缓冲技术研究	万丽荣、英霄	二等奖	专业学位
119	山东科技大学	赵华青	半导体光催化剂构建及产氢性能研究	张燕、邹宗海	二等奖	专业学位
120	山东师范大学	王明录	食品中雌激素干扰物的检测方法研究	张鸿雁	二等奖	学术学位
121	山东师范大学	杨欣蓉	复杂逻辑系统的代数表示与鲁棒性	李海涛	二等奖	学术学位
122	山东师范大学	刘春东	用于新污染物防治的“光场-浸润”协同调控的液相原位 SERS 检测技术	满宝元、郁菁	二等奖	学术学位
123	山东师范大学	张凯	深红和近红外热活化延迟荧光分子体系发光性能的调控机理研究	王传奎	二等奖	学术学位
124	山东师范大学	李贝贝	齐鲁儒家文献整理与研究 ——以志书、碑刻为中心	仝晰纲	二等奖	学术学位
125	山东师范大学	孙娜	《土遗址保护：莫把文物当土坡》	梁宗华	二等奖	学术学位
126	山东师范大学	严峻	社会主义核心价值观指向的新媒体艺术设计实践	高峻、刘占虎	二等奖	专业学位
127	青岛大学	宋威志	新型纳米发电机的设计及其在自供电传感与能源催化领域的应用	龙云泽	二等奖	学术学位
128	青岛大学	孙银霜	多智能体系统的可镇定性、可控性和一致性实现的新方法	纪志坚	二等奖	学术学位
129	青岛大学	蔡园园	基于纳米仿酶的生物传感	刘爱骅	二等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
130	青岛大学	程文婷	吸入暴露不同的大气颗粒物组分致心肺损伤及毒作用机制研究	唐敬龙、郑玉新	二等奖	学术学位
131	青岛大学	王正硕	通过掺杂和能量转移制备多重响应的海藻酸钠基室温磷光膜	谭业强	二等奖	学术学位
132	青岛大学	张娜	铁蛋白在帕金森模型中的保护作用及机制研究	徐华敏	二等奖	学术学位
133	青岛大学	赵林一	高性能电池电极材料的设计制备及储荷机理研究	李洪森、郝亮	二等奖	专业学位
134	青岛大学	程隋福	复杂结构声场和温度场分析的高性能无网格方法研究及其软件开发	王发杰	二等奖	专业学位
135	青岛大学	魏焕然	站域文化视角下青岛地铁文创产品设计研究	陆平、周安斌	二等奖	专业学位
136	青岛科技大学	楚电明	碳复合材料增材制造关键技术研究	何燕	二等奖	学术学位
137	青岛科技大学	孙春磊	纳米粒子增强太阳能吸收的光学特性研究	张斌、吴小虎	二等奖	学术学位
138	青岛科技大学	张达	碳纳米管基复合材料的制备应用及纳米增强碳纤维智能一体化装备的研发	何燕	二等奖	学术学位
139	青岛科技大学	王唯先	基于低共熔溶剂的木质纤维生物质分级分离研究	徐环斐、王喜成	二等奖	专业学位
140	曲阜师范大学	郭存	百年扶贫史：我国成人教育扶贫政策变迁历程——基于历史制度主义视角	何爱霞	二等奖	学术学位
141	曲阜师范大学	李文杰	不确定非线性系统的控制问题研究	张正强	二等奖	学术学位
142	曲阜师范大学	李兆进	运动休闲新空间：我国体育特色小镇发展研究	姜付高	二等奖	学术学位
143	曲阜师范大学	王绪强	人工智能教师赋能课堂教学：价值、限度与发展路径	胡凡刚	二等奖	学术学位
144	曲阜师范大学	李克文	不确定非线性系统的控制设计及稳定性分析	李永明、宗广灯	二等奖	学术学位
145	曲阜师范大学	孙德福	有机-无机复合非线性光学晶体的设计、生长及性能方面的研究	申传英、王继扬	二等奖	专业学位
146	曲阜师范大学	张岱君	面向疾病数据挖掘技术的研究与应用	刘金星、姜刚	二等奖	专业学位
147	青岛理工大学	崔歆	磁场赋能碳族纳米生物润滑剂微量润滑磨削机理与装备设计	李长河、王春锦	二等奖	学术学位
148	青岛理工大学	王浩文	基于拓扑量子纠错码的量子容错系统研究	马鸿洋、田艳兵	二等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
149	青岛理工大学	赵亚鹏	泥质粉砂型深海能源土强度变形-渗流特性及本构模型研究	孔亮	二等奖	学术学位
150	济南大学	徐芮	便携式光电化学传感技术用于疾病标志物和环境污染物的分析	任祥、魏琴	二等奖	学术学位
151	济南大学	李传琳	镍钴基材料的调控及其低温储能性能的研究	徐锡金	二等奖	学术学位
152	济南大学	刘苗	基于 Ti ₃ C ₂ TX MXene/金属氧化物复合材料的高灵敏、低功耗环境气体传感器	宋鹏、王琦	二等奖	学术学位
153	济南大学	王兴隆	Ca 元素对 Al-Cu 合金微观组织及性能的影响	赵德刚	二等奖	专业学位
154	济南大学	巩立超	船舶用表面处理装备关键件高性能制造及绿色回收应用	付秀丽、蒋振峰	二等奖	专业学位
155	济南大学	李雪	基于证据理论的多模型融合及其在苹果分级的应用	毕淑慧、马荔瑶	二等奖	专业学位
156	济南大学	马翔天	数字艺术作品视觉呈现的创新性研究	李红梅	二等奖	专业学位
157	济南大学	冯涛	用于癌症预警和早期诊断的微流控传感平台的构建	魏琴、赵燕芳	二等奖	专业学位
158	山东理工大学	梁满芬	用于二氧化碳还原的过渡金属@氮掺杂碳复合电催化剂活性位点构建与性能优化	嵇淑萍、周晋	二等奖	学术学位
159	山东理工大学	付晓东	茉莉酸甲酯在调控采后番茄果实品质劣变中的作用及机制解析	张新华、沈广宁	二等奖	专业学位
160	山东理工大学	兰博	构筑高容量长寿命锂离子电池负极材料	张学谦、孟凡鹏	二等奖	专业学位
161	山东财经大学	蔡芳芳	COVID-19 pandemic, air quality, and PM _{2.5} reduction-induced health benefits: A comparative study for three significant periods in Beijing	殷克东	二等奖	学术学位
162	山东财经大学	毕雅雯	An evidence theory-based large group FMEA framework incorporating bounded confidence and its application in supercritical water gasification system	刘政敏	二等奖	学术学位
163	山东财经大学	宗海柠	Land Use Change and Its Impact on Landscape Ecological Risk in Typical Areas of the Yellow River Basin in China	曲衍波	二等奖	学术学位
164	山东财经大学	付文秀	Impact of multiple performance feedback and regional institutional development on enterprises' exploratory innovation	苏昕	二等奖	学术学位
165	山东财经大学	宋艺	会计信息呈现方式、披露顺序与非专业投资者信念修正——基于专业能力视角	张志红	二等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
166	山东财经大学	张秋悦	Transformer-based attention network for stock movement prediction	张云峰	二等奖	学术学位
167	山东财经大学	李兆丞	《The Mechanisms of the Transportation Land Transfer Impact on Economic Growth: Evidence from China》	张明志	二等奖	学术学位
168	山东财经大学	赵悦	基于改进多期超额收益法的物联网企业数字资产价值评估研究——以海康威视为例	刘惠萍、姜维静	二等奖	专业学位
169	山东第一医科大学	吕璐	病毒基因组 G-四链体结构的分析与鉴定	张磊亮	二等奖	学术学位
170	山东第一医科大学	胡瑞	应用表面增强拉曼光谱对水中尺寸低于 50 nm 的聚苯乙烯塑料微球进行灵敏定量分析	来永超	二等奖	学术学位
171	山东第一医科大学	陈倩	线粒体内粘度、pH 及硝基还原酶荧光探针的合成及应用	申世立、曹晓群	二等奖	学术学位
172	山东第一医科大学	常德宁	基于多酸的鬼臼毒素新型递药系统的构建与应用	刘腾、赵丽霞	二等奖	专业学位
173	山东第一医科大学	邓广川	基于 Lung-molGPA 分层的不同颅脑放疗策略对 EGFR 突变型肺腺癌脑转移患者预后的影响	李建彬、李振祥	二等奖	专业学位
174	青岛农业大学	袁绍腾	诱导界面电荷转移的氮化碳复合材料的构筑及其光催化性能的研究	师进生、王强	二等奖	学术学位
175	青岛农业大学	周历阳	高抗性淀粉绿色制备及功能性主食加工关键技术与产业化应用	孙庆杰、邱立忠	二等奖	专业学位
176	青岛农业大学	李赫	茶树优质抗逆表型鉴定与新品种选育	丁兆堂、丁仕波	二等奖	专业学位
177	青岛农业大学	杨振宇	植物蛋白功能特性定向改造与高效利用关键技术	徐兴凤、徐同成	二等奖	专业学位
178	齐鲁工业大学	祁祺祺	基于清洁太阳光的苜位 C(sp ³)-H 键高选择性氧化构筑芳香醛	陈建宾、李宝迎	二等奖	学术学位
179	齐鲁工业大学	王鑫	碳点基荧光材料生化分析应用研究	杨升宏	二等奖	学术学位
180	齐鲁工业大学	张清华	基于超复数连续正交矩的图像鲁棒水印技术研究	王春鹏、任启迎	二等奖	专业学位
181	齐鲁工业大学	孙金强	生物质气凝胶的结构设计与制备及其在吸附储能上的应用	张晶、刘广义	二等奖	专业学位
182	潍坊医学院	李燕莹	新型肝靶向脂质-纳米混合制剂抑制肝星状细胞诱导的肝癌耐药与转移研究	武敬亮	二等奖	学术学位
183	潍坊医学院	李迎雪	氨基嘧啶类衍生物的设计、合成和生物活性测定	胡金星、李义清	二等奖	专业学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
184	山东建筑大学	赵小茹	建设工程项目组织韧性涌现多重复杂性的形成机理、测度模式与作用机制研究	王德东	二等奖	学术学位
185	山东建筑大学	李兆通	高性能热挤压模具表面激光增材修复及强化研究	景财年、刘运腾	二等奖	专业学位
186	鲁东大学	郜洪胜	杨树 PtGSTF1 基因在提高植物生长和耐盐性中的双重作用机制研究	于春燕、张洪霞	二等奖	学术学位
187	鲁东大学	包晓凯	短蛸 (<i>Amphioctopus fangsiao</i>) 和金乌贼 (<i>Sepia esculenta</i>) 免疫、代谢及毒理机制的生物信息学解析	杨建敏、李赞	二等奖	学术学位
188	鲁东大学	杨晓帅	磁性共价有机骨架在食品检测中的应用	王鲁良、杨大鹏	二等奖	专业学位
189	鲁东大学	吴南熹	为爱而活：重构生命的意义——城市失独家庭“慰藉网”小组服务	焦玉良、曹传柳	二等奖	专业学位
190	鲁东大学	蔡文鼎	大数据视角下山东省药品集中采购监测预警体系研究及平台构建	魏新江、徐波	二等奖	专业学位
191	鲁东大学	王一棋	针对隔代监护型留守儿童的“村校”联动伴学服务新体系——基于对沂南县的实践探索	杨贵颖、段敏	二等奖	专业学位
192	烟台大学	高帅帅	过渡金属原子固氮催化剂的理论设计与筛选	马祖驹	二等奖	专业学位
193	烟台大学	张胜男	氮杂薯蓣皂苷元新衍生物的设计合成与抗炎活性创新研究	孟庆国、付素珍	二等奖	专业学位
194	聊城大学	官茜雅	掺杂碳及其金属复合材料用于电催化研究	曲孔岗、张宪玺	二等奖	学术学位
195	聊城大学	武静	基于输入/状态约束的复杂非线性系统自适应跟踪控制研究	孙伟	二等奖	学术学位
196	聊城大学	王天琦	德州驴遗传改良初步探索	王长法、柴文琼	二等奖	学术学位
197	山东艺术学院	王庆	包装设计《五谷手提便携包装（章丘椰子与当地谷物结合）》	邵巍巍	二等奖	专业学位
198	滨州医学院	肖亚男	听力损失者及其家属群体心理健康机制研究	杨影	二等奖	学术学位
199	滨州医学院	姜艳	新型系列 alpha-葡聚糖的发现及其免疫调节与抗肿瘤活性	赵峰、刘永俊	二等奖	专业学位
200	滨州医学院	冯书蓉	空气质量改善提升肺功能的队列研究	吕鹏、郭玉明	二等奖	专业学位
201	山东工艺美术学院	苗小丽	设计软实力：来自经济发达体的设计经验	孙磊	二等奖	学术学位
202	山东工艺美术学院	张奕	数字艺术与思政教育的融合创新实践探索	顾群业、张光帅	二等奖	专业学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
203	山东工艺美术学院	董璐影	基于服务设计思维和方法的山东非遗数字文创交易平台设计	郑建鹏	二等奖	专业学位
204	山东交通学院	王士鹏	姿态自适应救助机器人姿态调整优化方法及实验研究	周兆欣、张志伦	二等奖	专业学位
205	山东政法学院	冯森	案例指导制度的基层法院应用——实践、困境及其改进	侯学勇、曹磊	二等奖	专业学位
206	中国科学院海洋研究所	王英文	腐蚀微生物膜代谢活性检测体系的开发及应用	张盾	二等奖	学术学位
207	山东大学	李怡靓	切换布尔控制网络的能控能观性分析	冯俊娥	三等奖	学术学位
208	山东大学	张晋宁	要素市场建设助力低碳可持续发展研究	吕岩威	三等奖	学术学位
209	山东大学	张乘虎	面向增材制造的宏微结构多尺度拓扑优化研究	刘继凯、吕琳	三等奖	学术学位
210	山东大学	李宸	经典解释学——政治哲学跨学科思想视界之内的“中国特色”：从“大一统”到国家治理现代化的思想根基与范式转换	方雷	三等奖	学术学位
211	山东大学	孙向楠	神经转录因子 NPAS4 复合物的结构和功能研究	武大雷	三等奖	学术学位
212	山东大学	王伟	深井煤与瓦斯突出机理试验模拟关键技术及应用	王汉鹏、张冰	三等奖	学术学位
213	山东大学	马晨阳	岩溶管道型突涌水高效封堵材料	李术才、刘人大	三等奖	学术学位
214	山东大学	孙慧苹	Collaboration-based reliable optimal casualty evacuation network design for large-scale emergency preparedness	张江华	三等奖	学术学位
215	山东大学	成运楼	中国古代的国家权力与历史编纂	王学典	三等奖	学术学位
216	山东大学	郭富强	高强铝合金析出相调控及性能优化	邹勇	三等奖	学术学位
217	山东大学	杨发明	新型海洋功能基料与组织修复材料开发	陈景帝	三等奖	专业学位
218	山东大学	任晓宇	身体活动影响中国社区老年群体跌倒的内在机制——基于 PAHIOWS 数据的实证分析	张宪亮、于淑梅	三等奖	专业学位
219	山东大学	刘敏	重金属铊的地球化学特征与生态风险研究	高振会、李士雷	三等奖	专业学位
220	中国海洋大学	田洪飞	牙鲆 T 淋巴细胞亚群的鉴定及其免疫特性研究	邢婧、战文斌	三等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
221	中国海洋大学	刘冰花	牙鲆对低氧胁迫的响应机制研究	温海深、何峰	三等奖	学术学位
222	中国海洋大学	马明珍	核残迹纲纤毛虫的分类学和系统学研究	宋微波、阎莹	三等奖	学术学位
223	中国海洋大学	郭海宏	地形对风生埃克曼运输的影响	陈朝晖	三等奖	学术学位
224	中国海洋大学	杨宗霖	红树林来源靶向活性真菌及其次级代谢产物的快速筛选方法研究	李先国、张大海	三等奖	学术学位
225	中国海洋大学	苗晓明	冷泉活动示踪及其对可燃冰勘探的指示	冯秀丽、刘喜停	三等奖	学术学位
226	中国海洋大学	朱玉祥	吡啶介导的新型钾离子摄取系统赋予黄单胞菌科细菌生存优势	王岩	三等奖	学术学位
227	中国海洋大学	李娜	纳米纤维素基一体式光/热界面蒸发与自供电波浪监测	徐晓峰	三等奖	学术学位
228	中国海洋大学	王颖颖	南太平洋副热带水团变化和对热带的影响	罗义勇	三等奖	学术学位
229	中国海洋大学	任金龙	Flexoelectricity Driven Fano Resonance in Slotted Carbon Nanotubes for Decoupled Multifunctional Sensing	豆坤鹏	三等奖	学术学位
230	中国海洋大学	李虎	基于 TA/PEG/Gelatin 复合生物粘合剂用于创伤修复的研究	陈西广、孔明	三等奖	学术学位
231	中国海洋大学	马铭晨	我国高分辨率城市绿地天然源排放清单	高阳	三等奖	学术学位
232	中国海洋大学	史雅琦	偶氮染料在共基质协同作用下的微生物转化机制研究	邢磊、张大海	三等奖	学术学位
233	中国海洋大学	王璇	含辣素功能结构的酰胺衍生物的合成及其应用研究	于良民	三等奖	学术学位
234	中国海洋大学	马玉玉	海平面上升和台风强度增强对青岛沿海风暴潮增水和波浪的影响研究	武雅洁	三等奖	学术学位
235	中国海洋大学	张丽慧	微光纤同轴马赫泽德干涉仪海水温盐压传感器的封装及多参数解调方法	王姗姗	三等奖	专业学位
236	中国海洋大学	王博涵	新型海上风浪互补发电液压传动耦合方案研究	张保成	三等奖	专业学位
237	中国石油大学(华东)	杨景斌	复杂裂缝地层钻井液漏失防治机理与技术	孙金声、白英睿	三等奖	学术学位
238	中国石油大学(华东)	周腾飞	山东东部近海日青威盆地晚中生代沉积充填、构造演化与油气资源潜力	周瑶琪、李福来	三等奖	学术学位
239	中国石油大学(华东)	张旭	长期服役原油管道流动-本体安全综合评价技术与应用	刘刚、陈雷	三等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
240	中国石油大学 (华东)	牛艺春	强噪声下旋转导向钻井工具的容错估计方法	高明、盛立	三等奖	学术学位
241	中国石油大学 (华东)	常来宾	面向水下视觉成像的高清全景图像重建算法研究及应用	宋华军、任鹏	三等奖	学术学位
242	中国石油大学 (华东)	罗佳冰	Co 基电催化剂的 MOF 模板法制备及其电化学性能研究	周炎、张军	三等奖	学术学位
243	中国石油大学 (华东)	侯婉婷	高温介质中波传播理论模拟及应用	符力耘	三等奖	学术学位
244	中国石油大学 (华东)	高春坦	全电控井下安全阀完整性设计方法研究	蔡宝平、刘永红	三等奖	学术学位
245	中国石油大学 (华东)	孙恩呈	油田 VOCs 排放特征规律及控制技术研究	刘芳、齐静静	三等奖	专业学位
246	山东农业大学	于宁宁	适宜施氮促进夏玉米穗粒形成以提高产量	张吉旺	三等奖	学术学位
247	山东农业大学	姜伟涛	基于化学熏蒸的苹果连作土壤微生物群落结构特征及其应用	毛志泉、尹承苗	三等奖	学术学位
248	山东农业大学	崔晓婷	无抗体的酶辅助光电化学传感器检测 N6-甲基腺嘌呤及相关蛋白	周云雷、殷焕顺	三等奖	学术学位
249	山东农业大学	曹海潮	叶面互作高效能的农药柔性软胶囊的研发与应用	慕卫、刘峰	三等奖	学术学位
250	山东农业大学	辛倩	饲养环境与氨基酸营养对蛋鸡产蛋性能调控	林海	三等奖	学术学位
251	山东农业大学	薛丽君	农机装备故障智能诊断与安全监控	姜红花、王光明	三等奖	学术学位
252	山东农业大学	王大儒	MdZATs 介导 ROS 调控苹果盐胁迫耐受性	由春香	三等奖	学术学位
253	山东农业大学	卜恺璇	HG 型山楂果胶的改性及高值利用	朱传合	三等奖	学术学位
254	山东农业大学	李登晔	三唑并嘧啶磺酰胺类除草剂的土壤生态毒性效应研究	朱鲁生、孙淑娟	三等奖	学术学位
255	山东农业大学	张萍	白芦笋选择性高效采收机器人研制	苑进、刘雪美	三等奖	学术学位
256	山东农业大学	姜俊志	全降解淀粉/PBAT/纤维素复合膜的制备技术及应用研究	侯汉学、景栋	三等奖	专业学位
257	山东农业大学	陈齐齐	防治番茄颈腐根腐病绿色农药的研发及防控技术研究	王红艳、刘政军	三等奖	专业学位
258	山东农业大学	刘阳	新型饲料添加剂在肉鸡健康养殖中的应用	李扬、燕磊	三等奖	专业学位
259	山东农业大学	李子璇	山东省肉鸡养殖场人畜共患细菌的流行特征和耐药性的初步研究	王方昆、赵有辰	三等奖	专业学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
260	山东中医药大学	梁红宝	一种银杏叶新型组分中药的制备工艺及成药性研究	李峰、冯帅	三等奖	学术学位
261	山东中医药大学	董梅月	莱蕈子化学成分分离及抗血管内皮细胞衰老活性研究	蒋海强	三等奖	学术学位
262	山东中医药大学	赵秀娟	一种从“整体”评价中药抗病毒活性的新型流感小鼠活体示踪模型	荣立军、杜瑞坤	三等奖	学术学位
263	山东中医药大学	杨培	北豆根多糖的结构表征、免疫活性及其作用机制研究	刘玉红	三等奖	学术学位
264	山东中医药大学	陈仁场	椎间盘退变的理论探索及柚皮苷干预椎间盘髓核细胞的实验研究	李念虎	三等奖	学术学位
265	山东中医药大学	颜培正	基于细胞自噬探讨中药治疗哮喘寒饮蕴肺证的物质基础及机制研究	李佳	三等奖	学术学位
266	山东中医药大学	王帅	一种小型炒药机	张超、梁红宝	三等奖	专业学位
267	山东中医药大学	马欣	穴位贴敷联合督灸治疗过敏性鼻炎的文献与临床研究	杨继国	三等奖	专业学位
268	山东中医药大学	于漫亚	温阳化痰中药调控外泌体非编码 RNA 在多发性骨髓瘤及其并发症中的作用机制研究	崔兴	三等奖	专业学位
269	山东中医药大学	刘竞阳	多组学技术指导下癌症免疫标志物的筛选和鉴定	孙长岗	三等奖	专业学位
270	山东中医药大学	李旭豪	艾灸疗法试验设计规范化对照体系的建立及其在督灸疗法相关研究中的应用	杨继国、刘源香	三等奖	专业学位
271	山东科技大学	倪燕燕	几类复杂动态系统的稳定性分析与同步控制	王震	三等奖	学术学位
272	山东科技大学	张勇	几类非线性可积系统精确解的性质研究及其应用	董焕河	三等奖	学术学位
273	山东科技大学	张雪	网络经营者数据竞争性权益归属研究	赵丽莉	三等奖	学术学位
274	山东科技大学	赵静怡	组织在惰性氛围下如何进行商业模式创新	王炳成、姜力文	三等奖	学术学位
275	山东科技大学	孙红伟	基于 Petri 网的过程发现与模型修复方法研究	刘伟	三等奖	学术学位
276	山东科技大学	孙振姣	喷射混凝土气力输送流动特性及控尘技术研究	陈连军、潘刚	三等奖	学术学位
277	山东科技大学	宋培城	进化算法结构改进及其应用研究	潘正祥、朱淑娟	三等奖	学术学位
278	山东科技大学	张阳	基于区块链的分布式深度学习模型	梁永全、贾斌	三等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
279	山东科技大学	刘云侠	复杂数据的深度模型优化及其在信号和图像处理中的应用	卢晓	三等奖	学术学位
280	山东科技大学	张步初	耦合环境下构造活化危险三角区突水灾变机理及防治技术研究	李杨杨、张士川	三等奖	学术学位
281	山东科技大学	金鑫	基于三维激光跟踪技术的垂线偏差全天候测量方法	郭金运	三等奖	学术学位
282	山东科技大学	高琥	微生物及其代谢产物诱导碳酸盐矿物沉淀机制及应用研究	韩作振、赵延洋	三等奖	学术学位
283	山东科技大学	孙志远	机械液压并联耦合传动特性分析与试验研究	曾庆良、逯振国	三等奖	学术学位
284	山东科技大学	冉金林	千米深井巷道围岩稳定性控制关键技术	李廷春	三等奖	学术学位
285	山东科技大学	杨尚	动静载作用下深部巷道失稳破坏及防控技术研究	宁建国、王俊	三等奖	学术学位
286	山东科技大学	刘航	基于活性材料的可调谐 THz 超表面的研究	张玉萍、张会云	三等奖	学术学位
287	山东科技大学	马晨	单体锂电池参数差异对电池组性能影响的统计特性量化模型	常龙、邓宾宾	三等奖	专业学位
288	山东科技大学	丁屹松	采空区积水侵蚀下工作面防水煤柱宽度合理确定及其稳定性研究	尹大伟、江宁	三等奖	专业学位
289	山东科技大学	刘廿玺	原子级分散二元 Ni/Co 氮碳柔性纤维膜结构用于可穿戴锌空气电池	张国新、刘静	三等奖	专业学位
290	山东科技大学	马一鸣	济青高速改扩建工程复杂地质条件下高填路基加固技术	王清标、陈健	三等奖	专业学位
291	山东科技大学	任泳兆	集搬运、拣选、分拣于一体的仓储系统关键技术研究与应	徐伟、曹冲振	三等奖	专业学位
292	山东师范大学	刘晓涵	用于癌症免疫治疗和成像的探针的构建及其生物学应用	李娜	三等奖	学术学位
293	山东师范大学	李斌	快速城市化地区地表过程及其典型生态效应研究	张宝雷、乔建民	三等奖	学术学位
294	山东师范大学	姜苏	超灵敏检测非编码 RNA 的荧光生物传感器的研发	张春阳	三等奖	学术学位
295	山东师范大学	张思意	基于社会共治的药品安全质量监管机制及策略研究	朱立龙	三等奖	学术学位
296	山东师范大学	朱妍	民初皖籍知识分子与公共文化领域的建构	孙桂荣	三等奖	学术学位
297	山东师范大学	刘玉萍	扩展脉冲神经膜计算模型及其计算理论研究	赵玉祯	三等奖	学术学位
298	山东师范大学	李凡	金基纳米异质结构用于光催化二氧化碳还原和固氮	张春阳、贾恒磊	三等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
299	山东师范大学	石丹	基于相似度学习的特征学习方法研究	朱磊、张化祥	三等奖	学术学位
300	山东师范大学	刘荣荣	鲤鱼天然免疫分子与病原体互作机制的研究	杨桂文、单世娟	三等奖	学术学位
301	山东师范大学	王晨光	论文《Institutional Quality, Bank Finance and Technological Innovation: A way forward for Fourth Industrial Revolution in BRICS Economies》	乔翠霞、宁静波	三等奖	学术学位
302	山东师范大学	焦立涛	中华民族共同体意识教育的逻辑遵循与实施路径	万光侠	三等奖	学术学位
303	山东师范大学	陈文娣	多种非线性系统的智能设计算法及其应用	牛奔	三等奖	学术学位
304	山东师范大学	李曦	母亲积极教养与青少年亲社会行为：共情的中介作用与 OXTR 基因的调节作用	张文新、曹衍森	三等奖	学术学位
305	山东师范大学	蒋玉强	几类复杂结构非线性系统的智能及安全控制算法	牛奔、刘一良	三等奖	专业学位
306	山东师范大学	赵颖	“玩趣”儿童产品系列开发	葛丹、杨发之	三等奖	专业学位
307	山东师范大学	吉昕羽	《听妈妈讲过去的事情》	徐成龙、杨阿红	三等奖	专业学位
308	山东师范大学	张超	解放战争时期中共“第二次战略跃进”再考察	刘志鹏、侯新磊	三等奖	专业学位
309	青岛大学	姚凡军	“双碳”背景下企业动态减排与定价策略研究	高红伟	三等奖	学术学位
310	青岛大学	范国栋	低可见性图像增强方法的研究与应用	甘敏	三等奖	学术学位
311	青岛大学	刘国祥	C-PC/CMC-CD55sp (CD59sp)纳米微球的构建及对宫颈癌细胞靶向抑瘤机制研究	李冰	三等奖	学术学位
312	青岛大学	郭志浩	单级实现的恒流恒压无线充电电源	王春芳	三等奖	学术学位
313	青岛大学	司晨怡	非线性系统智能自适应指令滤波反步控制与应用	于金鹏、于海生	三等奖	学术学位
314	青岛大学	李德志	新一代能源管理系统关键技术研发及产业化	王凯	三等奖	学术学位
315	青岛大学	刘庆宇	大学附属学校办学热现象与冷思考	马勇军	三等奖	学术学位
316	青岛大学	李震	聚合物基碱金属-硫电池结构设计及机理研究	谭业强	三等奖	专业学位
317	青岛大学	王少博	双输入单输出单管无线电能传输系统	王春芳、李聃	三等奖	专业学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
318	青岛大学	孙汉青	只“想”写作业的男孩——农村困境儿童抗逆力提升个案干预	刘黎红、王玉香	三等奖	专业学位
319	青岛大学	赵艺	基于语料库的国际中文教材习题库建设与HSK命题制作	盖翠杰、杨上元	三等奖	专业学位
320	青岛大学	王文悦	单室电活性人工湿地系统降解偶氮染料协同减排温室气体及稳定运行性能及机理研究	王森、耿超	三等奖	专业学位
321	青岛大学	郭长秋	有机催化N-芳基化/氧化串联合成N-芳基醌阻旋异构体	刘人荣	三等奖	专业学位
322	青岛大学	牟洪	Effects of acute exercise with different modalities on working memory in men with high and low aerobic fitness	邱方晖	三等奖	专业学位
323	青岛大学	郭佳	磁共振成像IVIM、DKI评估兔VX2恶性骨肿瘤放疗后的早期改变研究	徐文坚	三等奖	专业学位
324	青岛科技大学	和文静	切换非线性系统的自适应控制研究	韩玉群、朱善良	三等奖	学术学位
325	青岛科技大学	李扬	抗污染电化学生物传感器的制备及其在复杂生物环境中的应用	罗细亮	三等奖	学术学位
326	青岛科技大学	王杰	基于石墨烯、MXene仿生构筑层状纳米复合材料及其电磁屏蔽性能研究	滕超、杜芳林	三等奖	学术学位
327	青岛科技大学	戴亚森	含苯类多元混合物的连续化绿色回收技术和应用	王英龙、朱兆友	三等奖	学术学位
328	青岛科技大学	徐赛赛	《二语习得应用——从理论到实践》述评	尹洪山	三等奖	学术学位
329	青岛科技大学	聂楠竹	电催化海水产绿氢	王磊、赖建平	三等奖	学术学位
330	青岛科技大学	王娜	生物质资源高效转化为平台化合物和精细化学品的研究	张恒	三等奖	学术学位
331	青岛科技大学	王秀洁	《藏戏与万玛才旦的共同体美学阐释》	邢崇	三等奖	学术学位
332	青岛科技大学	张文文	二氧化碳高效转化合成有机碳酸酯催化体系的创制及构效关系研究	刘猛帅、刘福胜	三等奖	学术学位
333	青岛科技大学	王琳	弱键在硼酸酯键交联丁苯橡胶中的构筑及性能效应	杜爱华、刘英俊	三等奖	学术学位
334	青岛科技大学	谢明亮	高性能有机发光材料与器件	薛善锋	三等奖	学术学位
335	青岛科技大学	马存成	特殊精馏过程的集成优化控制与智能软测量方法研究	单宝明、张方坤	三等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
336	青岛科技大学	吕玉超	基于深度学习的医学影像清晰度增强和识别技术	朱习军、刘健	三等奖	专业学位
337	青岛科技大学	卞宝成	Regional gap and the trend of green finance development in China	吕承超、章程	三等奖	专业学位
338	青岛科技大学	王云虎	新型氮化碳基发光二极管	邢军	三等奖	专业学位
339	曲阜师范大学	姜新港	新型磷基功能材料的理论研究	易文才、陈欣	三等奖	学术学位
340	曲阜师范大学	王立东	基于多组学的美洲水貂适应性状与驯化性状研究	张洪海、赵超	三等奖	学术学位
341	曲阜师范大学	郑亚森	山东省体育文化产业人才培养与创新发展研究	赵溢洋	三等奖	学术学位
342	曲阜师范大学	郭佳男	区块链的支付效率与数据安全性研究	李光顺、吴俊华	三等奖	学术学位
343	曲阜师范大学	娄婷婷	明代琉球中介贸易对东亚经贸活动的影响	孙晓光	三等奖	学术学位
344	曲阜师范大学	陈扬	基于铁电光电材料的光伏忆阻器开发	魏浩铭、吴仰晴	三等奖	学术学位
345	曲阜师范大学	左百帅	几类分布的尾风险度量及其应用	尹传存、李翔	三等奖	学术学位
346	曲阜师范大学	徐彩勤	百年未有之变局中科学工作者的重要职责	张英魁	三等奖	学术学位
347	曲阜师范大学	宋秀娟	《拉美马克思主义阅读指南》	聂家华	三等奖	学术学位
348	曲阜师范大学	崔宗旭	王世贞与吴门书家书法史形象的关系研究	徐传法、杨勇	三等奖	专业学位
349	曲阜师范大学	丁雅琼	“冷战”教学设计	吕厚轩、郭庆海	三等奖	专业学位
350	曲阜师范大学	刘昕然	《八月的银雪》(译作)	宋晓凯、邵艳平	三等奖	专业学位
351	青岛理工大学	吴聪	纳米调控复合聚合物涂层对滨海环境下混凝土材料的表面防护机理研究	侯东帅	三等奖	学术学位
352	青岛理工大学	武迪	超高性能混凝土固结赤泥技术及其应用研究	侯东帅、王鑫鹏	三等奖	学术学位
353	青岛理工大学	杨传奎	基于过渡金属氧化物纳米材料形貌/功能调控的高效吸附-催化耦合新方法	王炜亮、孙好芬	三等奖	学术学位
354	青岛理工大学	殷悦	节能低碳型村镇污水处理及资源化技术研究	刘长青	三等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
355	青岛理工大学	刘思佳	基于相场变分理论的裂隙岩体损伤演化数值分析方法与机理研究	王在泉、张拥军	三等奖	学术学位
356	青岛理工大学	郭向柯	海洋环境混凝土中 FRP 筋劣化机制与性能提升关键技术	金祖权、熊传胜	三等奖	学术学位
357	青岛理工大学	刘书含	回归反射材料对区域热环境的实验研究	孟曦	三等奖	学术学位
358	青岛理工大学	王旭	基于区块链的数字孪生智慧应急数据管理技术研究与应用	王金龙、高珂	三等奖	专业学位
359	济南大学	苗长凤	利用重组大肠杆菌合成生物可降解塑料聚羟基脂肪酸酯	李强	三等奖	学术学位
360	济南大学	柴琳	复杂系统的混沌动力学特性分析及加密应用	刘坚、刘红军	三等奖	学术学位
361	济南大学	张惠允	智能认知柔性传感芯片系统设计	李阳、高嵩	三等奖	学术学位
362	济南大学	李子晨	三维电/磁耦合体系降解非甾体抗炎药效能及机理研究	冯岩、贾新强	三等奖	学术学位
363	济南大学	刘斌	智能响应稀土纳米载体的构建及生物医学应用	刘宗明、李金凯	三等奖	学术学位
364	济南大学	张榕	数字金融的普惠效应、创新效应及减排效应研究	冯素玲	三等奖	学术学位
365	济南大学	丛鑫	冬小麦-夏玉米水肥高效利用模式研究	徐征和、庞桂斌	三等奖	学术学位
366	济南大学	胡彬	基于多模态数据的心理健康智能测评装备及平台研发	陈贞翔	三等奖	专业学位
367	济南大学	陈金贵	光电化学免疫传感器在癌症标志物痕量检测中的应用	任祥、赵金秀	三等奖	专业学位
368	济南大学	李倩茹	环境有机污染物高灵敏适配体传感器的构建及应用	刘素、温若冰	三等奖	专业学位
369	济南大学	任子安	对话教学理念下的中学语文教师课堂应答行为研究及实践探索	唐欣、崔连平	三等奖	专业学位
370	济南大学	张洪禹	TiO ₂ 纳米晶的形貌调控与光催化性能研究	杨萍	三等奖	专业学位
371	山东理工大学	马英鑫	有机单一/多级晶态结构的可控制备及其光子学研究	蔺红桃	三等奖	学术学位
372	山东理工大学	董慧	基于功能化纳米材料的生物传感器构建及其在疾病早期筛查中的研究	李月云	三等奖	学术学位
373	山东理工大学	张静婷	生产性服务进口技术复杂度与企业生产率：来自制造业上市公司的微观证据	李平	三等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
374	山东理工大学	马玉林	静电纺丝技术制备压电纳米纤维膜实现柔性电子皮肤的关键技术	吴永玲、刘明明	三等奖	学术学位
375	山东理工大学	冯磊	生物基活性包装膜的研制及其对双孢菇采收后衰老的调控	李玲	三等奖	学术学位
376	山东理工大学	焦丕华	不确定耦合下的可再生能源和储能的有功无功联合优化配置	蔡旭、陈佳佳	三等奖	学术学位
377	山东理工大学	苏元浩	齿轮传动系统故障诊断方法研究	许同乐、孟庆民	三等奖	专业学位
378	山东理工大学	黄寒寒	类水滑石基吸附剂的制备及其对土壤中污染物的去除	孟子霖、曹忠	三等奖	专业学位
379	山东理工大学	白文渊	储能电池状态估计方法研究	张新慧、王敬华	三等奖	专业学位
380	山东理工大学	于泽栋	卟基聚集诱导发光体的设计、合成及性质研究	张道鹏、魏伟	三等奖	专业学位
381	山东理工大学	油建盛	Heterogeneous Dynamic Correlation Research among Industrial Structure Distortion, Two-Way FDI and Carbon Emission Intensity in China	董会忠、张峰伟	三等奖	专业学位
382	山东理工大学	李汉瑾	Three Rights Separation reform and its impact over farm's productivity: A case study of China	公茂刚、尚继军	三等奖	专业学位
383	山东理工大学	周鹏	商用车燃料电池发动机热管理系统设计	王有镗、王保龙	三等奖	专业学位
384	山东理工大学	黎新	一种新型电磁研磨机使用超低催化剂负载促进固态 Suzuki-Miyaura 偶联反应	陈磊、王辉	三等奖	专业学位
385	山东财经大学	史佳凝	Influences of Environmental Regulations on Industrial Green Technology Innovation Efficiency in China	沈万芳	三等奖	学术学位
386	山东财经大学	杨璇	财政压力、高能耗企业与碳排放——基于教育事权改革的准自然实验	马恩涛	三等奖	学术学位
387	山东财经大学	苏琪琪	社会主义市场经济体制中会计的功能作用与变革创新	慕好东	三等奖	学术学位
388	山东财经大学	冯佳浩	绿色债券促进企业绿色创新研究	王营	三等奖	学术学位
389	山东财经大学	王晖	固定资产加速折旧政策的就业效应	谢申祥	三等奖	学术学位
390	山东财经大学	陈晓英	新时代中国实施创新驱动发展战略的实践历程与重大成就	杨骞	三等奖	学术学位
391	山东财经大学	石印	新时代的中国能源革命：历程、成就与展望	刘华军	三等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
392	山东财经大学	徐晓彤	金融负债与权益工具区分研究:理论基础、国际进展与政策建议	王守海	三等奖	学术学位
393	山东财经大学	何源睿	国有企业经济责任审计制度的演进历程及基本经验	綦好东	三等奖	专业学位
394	山东财经大学	王超	网络直播的税收治理:理论构建与策略选择	郭健	三等奖	专业学位
395	山东第一医科大学	张帅	血管周围脂肪和人工智能识别颈动脉高危斑块	王锡明	三等奖	学术学位
396	山东第一医科大学	卢元峰	氢气对成年人群酒精代谢的效果研究	张爱华、宋国华	三等奖	学术学位
397	山东第一医科大学	方伦	SIRT6 预防大鼠激素性股骨头坏死	周路	三等奖	学术学位
398	山东第一医科大学	王梦月	原位实时检测器件的构建与应用	王莹、孙保亮	三等奖	学术学位
399	山东第一医科大学	张瑞秋	基于大数据与机器学习算法的药物安全性评价	李晓、黄欣	三等奖	学术学位
400	山东第一医科大学	顾心培	粪便微生物群的临床应用及进展	王昭金、安淑红	三等奖	学术学位
401	山东第一医科大学	柳奕寒	新型冠状病毒 S 蛋白影响蛋白运输的机制研究	张磊亮、李鹏	三等奖	学术学位
402	山东第一医科大学	冯阳军	CS-Li 的制备及其多靶向抗阿尔兹海默症的活性研究	肖玉良	三等奖	学术学位
403	山东第一医科大学	牛琪	心脑相连:心力衰竭与认知障碍	柳韦华、王凤玲	三等奖	专业学位
404	青岛农业大学	杨天真	山东省海水养殖鱼类细菌病疫苗应用及抗菌机制研究	傅强、李超	三等奖	学术学位
405	青岛农业大学	晏家懋	玉米赤霉烯酮对动物生殖系统的危害及褐藻寡糖的挽救机制	李兰、沈伟	三等奖	学术学位
406	青岛农业大学	谢伟	基于微生态的花生耐盐调控技术	司彤、邹晓霞	三等奖	学术学位
407	青岛农业大学	盖洋	农药污染物损伤生殖细胞与保护剂挽救机制的研究	尹珅	三等奖	学术学位
408	青岛农业大学	林家慧	重组犬瘟热病毒候选疫苗株的构建	单虎	三等奖	学术学位
409	青岛农业大学	贾云珠	淀粉分子改性以及凝胶性能的影响研究	孙庆杰	三等奖	学术学位
410	青岛农业大学	王燕如	玉米秸秆基生物炭在农药污染修复中的应用	张清明、王秀国	三等奖	专业学位
411	齐鲁工业大学	李志坚	基于黄长石无序晶体的全光谱 LED 荧光材料研究及应用	杨玉国、王旭平	三等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
412	齐鲁工业大学	郝艳平	纳米木质素的制备及其在水凝胶新型传感器材料领域的应用	吕高金、王超	三等奖	学术学位
413	齐鲁工业大学	赵鹏宇	深度文本语义匹配的研究与应用	鹿文鹏	三等奖	学术学位
414	齐鲁工业大学	董路	水下潜器隐蔽移动投放型“浮潜标”	郝宗睿、郭金家	三等奖	专业学位
415	齐鲁工业大学	邵瑞	融合深度学习的工业产品缺陷检测技术研究及应用	李刚	三等奖	专业学位
416	齐鲁工业大学	吴玉尧	生物医用材料的多尺度设计制造及应用技术研究	史岩彬、李垠甫	三等奖	专业学位
417	齐鲁工业大学	高兴龙	生物质碳与 Ni(OH) ₂ 基复合材料超级电容器性能的研究	魏明志、王翠青	三等奖	专业学位
418	齐鲁工业大学	杨飞	基于生物效应的中成药质量控制研究	张云、夏青	三等奖	专业学位
419	齐鲁工业大学	翟梦宇	科技与创新：翻译大赛获奖作品	谭小翠	三等奖	专业学位
420	齐鲁工业大学	黄哲	基于复混沌系统的电力物联网数据加密算法研究	张芳芳	三等奖	专业学位
421	潍坊医学院	杨晶	近视眼巩膜重塑和胶原代谢的分子调控机制研究	王国辉	三等奖	学术学位
422	潍坊医学院	董惠玲	Multi-State Analysis of the Impact of Childhood Starvation on the Healthy Life Expectancy of the Elderly in China	吴群红、吴炳义	三等奖	学术学位
423	潍坊医学院	陈曦	长链非编码 RNA 对口腔癌表观遗传调控的机制研究	蒋英英	三等奖	学术学位
424	潍坊医学院	王晨	Application and prospect of quasi-targeted metabolomics in age-related hearing loss	孙岩	三等奖	学术学位
425	潍坊医学院	周立芳	健康乡村建设视阈下村卫生室发展研究	陈钟鸣、马东平	三等奖	学术学位
426	潍坊医学院	王安琪	基于需方心理契约的家庭医生签约服务优化研究	尹文强	三等奖	学术学位
427	潍坊医学院	柴冬琛	免校正固体接触式钙离子选择性电极的制备研究	曾现忠、姬胜利	三等奖	专业学位
428	潍坊医学院	刘婕	术后神经认知功能恢复延迟的机制与治疗研究	张蕊、卢克良	三等奖	专业学位
429	潍坊医学院	周堃鹏	Hybrid Ag nanoparticles/polyoxometalate-polydopamine nano-flowers loaded chitosan/gelatin hydrogel scaffolds with synergistic photothermal/chemodynamic/Ag ⁺ anti-bacterial action for accelerated wound healing	阎芳、宋成刚	三等奖	专业学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
430	潍坊医学院	袁树	经转录反式激活因子修饰的共载罗哌卡因与美洛昔康的透皮纳米脂质载体的构建及效果评价	孙银贵、刘玉珍	三等奖	专业学位
431	潍坊医学院	刘林月	Design, synthesis and biological evaluation of novel dihydrobenzodioxine derivatives as HBV capsid protein inhibitors	贾海永、康建功	三等奖	专业学位
432	山东建筑大学	连锦川	基于高价态铁中间体的藻源膜污染缓解技术	成小翔	三等奖	学术学位
433	山东建筑大学	曹清	双功能纳米材料消除复杂组分废气污染物原位吸附/催化反应机理研究	高岩	三等奖	学术学位
434	山东建筑大学	汲永帅	中央空调机组优化控制与智能故障诊断研究	李成栋、尚芳	三等奖	学术学位
435	山东建筑大学	夏冲	高速公路采空区新型水泥粉煤灰-改性水玻璃注浆材料研发与应用	张思峰、冯啸	三等奖	学术学位
436	山东建筑大学	杨霄	多模态医学图像表示学习方法研究	袁肖明、聂秀山	三等奖	学术学位
437	山东建筑大学	陈曦	生物信息识别预测算法	刘振栋、傅传德	三等奖	专业学位
438	山东建筑大学	王博瀚	主题性空间环境艺术设计	陈淑飞、韩刚	三等奖	专业学位
439	山东建筑大学	谭霄鹏	分级多孔碳应用于储能领域关键技术研究	李诗杰、王超	三等奖	专业学位
440	山东建筑大学	王港	地下支护自动化安装装备研发关键技术	陈启辉、温法庆	三等奖	专业学位
441	山东建筑大学	王晗	东营市东郊湿地公园规划设计	鲁敏、臧真荣	三等奖	专业学位
442	山东建筑大学	巩汝龙	赓续大河文明，传承齐鲁风韵	宋凤、丁国勋	三等奖	专业学位
443	鲁东大学	郑龙啸	南黄海大型漂浮藻类时空差异及影响机制研究	吴孟泉	三等奖	学术学位
444	鲁东大学	吴开彦	有机-无机杂化硅基材料的构筑及吸附性能研究	牛余忠	三等奖	学术学位
445	鲁东大学	孙睿	二维结构材料驱动光解水析氢及二维异质结太阳能电池的第一性原理研究	杨传路	三等奖	学术学位
446	鲁东大学	刘丰源	人工智能时代的知识教学：误用后果、归因与破局	张香兰	三等奖	学术学位
447	鲁东大学	侯文卿	国民革命时期共青团对国际青年日的认识转变——以《中国青年》为基础的考察	俞祖华	三等奖	学术学位
448	鲁东大学	程金凯	海床式静力触探装备及其原位测试技术	范庆来、孔宪海	三等奖	专业学位
449	烟台大学	岳同财	全赫斯勒合金以及二元半导体主客结构材料热电性质的研究	赵银昌、戴振宏	三等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
450	烟台大学	岳庆先	涂层损伤荧光自示警与缓蚀-钝化自修复功能协同防腐涂层体系	丁锐	三等奖	学术学位
451	烟台大学	张玉莹	基于分子模拟的多功能铋层状无铅压电陶瓷研究	徐志军	三等奖	学术学位
452	烟台大学	陈强	基于雷公藤红素纳米递送系统的构建用于改善高脂诱导的代谢综合征	陈大全	三等奖	学术学位
453	烟台大学	王震	基于光固化制造系统的光驱动微机器人的制备和操控研究	杨文广	三等奖	学术学位
454	烟台大学	王世龙	温和条件下碳二亚胺参与的化学转化	张震、陈锦春	三等奖	学术学位
455	烟台大学	方艳	利用高压多维色谱技术从藏药植物中提取活性化合物的研究	李刚	三等奖	学术学位
456	烟台大学	刘向雨	基于矩阵分解的多视图聚类研究	宋鹏	三等奖	专业学位
457	烟台大学	刘广华	基于系列饱和吸收体的掺 Yb 钒酸盐混晶激光器	兰瑞君、许建龙	三等奖	专业学位
458	烟台大学	李岩	高分子自组装调控金属掺杂吸波材料制备与应用研究	班庆福、王春艳	三等奖	专业学位
459	烟台大学	吕悦	利用多维液相色谱技术分离天然产物及其活性研究	李刚	三等奖	专业学位
460	烟台大学	柳怡玮	《社交媒体青年用户转移对传媒关系经营的“破局”启示》	郑青华、马全应	三等奖	专业学位
461	聊城大学	樊团团	东平湖不同分子量溶解性有机质的光谱特性及金属结合行为研究	姚昕	三等奖	学术学位
462	聊城大学	孙梦	时滞奇异跳变系统反馈控制与滤波器设计	庄光明、夏建伟	三等奖	学术学位
463	聊城大学	吴嘉雪	过渡金属催化的碳氢键杂芳基化反应研究	王怀伟、李大成	三等奖	学术学位
464	聊城大学	范之瑜	微观视角下家庭农场高质量发展水平评价研究——基于山东省 320 个家庭农场的调研数据	张福明	三等奖	学术学位
465	聊城大学	秦浩翔	基于智能优化算法的客车涂装车间混流调度问题研究	韩玉艳、王玉亭	三等奖	学术学位
466	聊城大学	李朋笑	α , β -不饱和酮结构导向的抗癌、抗炎药物筛选及活性机制研究	刘国运、杨杰	三等奖	学术学位
467	聊城大学	刘璐璐	无铅钙钛矿压电材料的制备与性能调控	郝继功、李伟	三等奖	学术学位
468	聊城大学	李琳明	多靶点抗肿瘤/抗真菌药物的设计、合成及作用机制研究	王庆鹏、孙彬	三等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
469	聊城大学	甘玉泉	具有极弱光探测的有机单晶/石墨烯异质结超快自驱动光电探测器	秦书超、孟亚飞	三等奖	专业学位
470	山东艺术学院	赵世城	文化资本、审美惯习与社会区隔 ——布尔迪厄文化社会学视阈下国产动画研究	刘强	三等奖	学术学位
471	山东艺术学院	陈姝其	第七届全国青少年民族器乐教育教学成果展示活动	杨秀玉	三等奖	学术学位
472	山东艺术学院	刘家岐	北路山东琴书唱腔艺术特色研究	刘晓静	三等奖	学术学位
473	山东艺术学院	李镇旭	《系列服装设计》	徐丽慧	三等奖	专业学位
474	山东艺术学院	王变娥	《九二三厂》、《晚归》——山东黄河主题系列美术创作	谭逸冰	三等奖	专业学位
475	滨州医学院	张树辉	胃电刺激促进糖尿病大鼠 Cajal 间质细胞增殖及对肠道神经系统影响的机制研究	陈艳、史宁	三等奖	学术学位
476	滨州医学院	侯宠	构建和验证用于预测局部晚期胃癌患者总生存率和癌症特异性生存率的列线图: 一项基于 SEER 数据库和外部验证队列的研究	刘一品	三等奖	学术学位
477	滨州医学院	谢道莉	急性化脓性中耳炎致病机制及药物干预研究	郑庆印、李博	三等奖	学术学位
478	滨州医学院	张浩杰	补体家族的激活和 MAC 介导乳腺导管损伤在非哺乳期乳腺炎中发病机制中的研究	杨振林	三等奖	专业学位
479	滨州医学院	杨俊杰	雷公藤红素通过调控 NLRP3 炎症小体及自噬途径对类风湿关节炎的治疗作用及机制研究	辛文好、王美丹	三等奖	专业学位
480	山东体育学院	王琪	老年人的姿势稳定性与肌肉力量、足底触觉和本体感觉的关系	宋祺鹏	三等奖	学术学位
481	山东体育学院	齐晨静	以肠道菌群为导向的精准饮食干预改善机体代谢研究进展	沙继斌	三等奖	学术学位
482	山东体育学院	鹿智敏	Lipolysis is accompanied by immune microenvironment remodeling in adipose tissue of Obesity with different exercise intensity	田雪文、王清路	三等奖	学术学位
483	山东工商学院	苏循洋	基于注意力的多源图像融合算法研究	李晋江、华臻	三等奖	学术学位
484	山东工商学院	蒋申	基于双分支融合网络的图像分割算法研究	范辉、李晋江	三等奖	学术学位
485	山东工商学院	郝紫英	数字经济发展水平测度及影响因素分析	白日荣、贾小爱	三等奖	学术学位
486	山东工商学院	仲璇	基于数据挖掘的电商平台订单分析	代金辉	三等奖	专业学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
487	临沂大学	唐巍纳	钨基单原子催化体系增强活化PMS氧化降解染料界面反应机制	郑秀文、胡尊富	三等奖	学术学位
488	自然资源部第一海洋研究所	曹家振	贝壳基异质结光催化剂的调控构筑及降解有机污染物性能研究	鞠鹏、孙承君	三等奖	学术学位
489	济宁医学院	韩荣荣	急性缺血性卒中后出血转化患者的全转录组基因差异表达及关联分析	张爱梅	三等奖	专业学位
490	山东交通学院	刘沛栩	智能反射面辅助的认知型多址接入系统中断性能优化	刘洪武、孟庆钢	三等奖	专业学位
491	山东交通学院	高珅琦	图像驱动的高速公路无人驾驶自动划线车	潘为刚、辛公锋	三等奖	专业学位
492	山东政法学院	王丹	醉驾型危险驾驶案件相对不起诉问题探究	张爱艳、赵伟	三等奖	专业学位
493	哈尔滨工业大学(威海)	龙敏	反应扩散系统的边界控制	吴开宁	三等奖	学术学位
494	哈尔滨工业大学(威海)	张璞	高韧性自复位跨海桥梁结构关键理论与技术研究	李素超	三等奖	学术学位
495	哈尔滨工业大学(威海)	刘煜纯	面向高速列车及其桥隧工程轻量化结构的金属/FRP、FRP/FRP筋连接技术研究	周利、陈再现	三等奖	学术学位
496	哈尔滨工业大学(威海)	钟炜彭	基于全局敏感性的模型更新混合模拟方法	陈再现	三等奖	学术学位
497	哈尔滨工业大学(威海)	罗云	高通量轻量化热管理器件制造技术	宋晓国、卞红	三等奖	学术学位
498	海军航空大学	苏宁远	雷达弱小目标多域多维信息智能处理及检测技术研究	陈小龙、薛永华	三等奖	学术学位
499	海军航空大学	秦玉峰	装备可诊断性设计与故障诊断技术	史贤俊、秦亮	三等奖	学术学位
500	中国科学院海洋研究所	阴雪丽	印尼中层西边界流的发现及其在海洋大输送带中的作用	袁东亮	三等奖	学术学位
501	哈尔滨工程大学烟台研究院(生)院	袁华琪	深海养殖网箱自供能集成系统应用技术研究	杨璨、吕碧野	三等奖	专业学位

附件 4

2022 年山东省青年导师访学研修名单

(51 人)

序号	姓名	所在单位	所属学科/专业	访学单位
1	沈玮	山东中医药大学	中医基础理论	中国科学院大学
2	范磊	山东中医药大学	中医医史文献	中国科学院大学
3	魏国辉	山东中医药大学	生物医学工程	中国科学院大学
4	方泳	山东科技大学	物理海洋学	中国科学院海洋研究所
5	黄珏	山东科技大学	地图学与地理信息系统	中国科学院海洋研究所
6	苏令涛	山东科技大学	计算机应用技术	中国科学院青岛生物能源与过程研究所
7	郁菁	山东师范大学	凝聚态物理	中国科学院烟台海岸带研究所
8	张焕新	山东师范大学	海洋生物学	中国科学院海洋研究所
9	李斌	山东师范大学	生态学	中国科学院沈阳应用生态研究所
10	唐啸	青岛大学	储能材料与器件	中国科学院青岛生物能源与过程研究所
11	李琢	青岛大学	化学工程	中国科学院青岛生物能源与过程研究所
12	李星运	青岛大学	物理化学	中国科学院青岛生物能源与过程研究所
13	朱善良	青岛科技大学	动力工程及工程热物理	中国科学院海洋研究所
14	吴琼	青岛科技大学	林产化学加工工程	中国科学院青岛生物能源与过程研究所
15	李忠成	青岛科技大学	化学	中国科学院青岛生物能源与过程研究所
16	王伊蕾	曲阜师范大学	计算机应用研究	中国科学院大学

序号	姓名	所在单位	所属学科/专业	访学单位
17	陈艳锋	曲阜师范大学	植物学	中国科学院烟台海岸带研究所
18	王文亮	曲阜师范大学	无机化学	中国科学院青岛生物能源与过程研究所
19	李凯	青岛理工大学	土木工程	中国科学院海洋研究所
20	王攀	青岛理工大学	材料科学与工程	中国科学院海洋研究所
21	王绪虎	青岛理工大学	信息与通信工程	中国科学院海洋研究所
22	李金凯	济南大学	材料学	中国科学院金属研究所
23	隋欣	济南大学	微生物学	中国科学院青岛生物能源与过程研究所
24	李士伟	济南大学	环境科学	中国科学院大学
25	郭恺	山东理工大学	材料学	中国科学院青岛生物能源与过程研究所
26	冯建迪	山东理工大学	大地测量学与测量工程	中国科学院大学
27	唐晓楠	山东理工大学	化学工程与技术	中国科学院青岛生物能源与过程研究所
28	刘素	山东财经大学	工商管理	中国科学院大学
29	刘建旭	山东财经大学	经济学	中国科学院大学
30	张昭强	山东第一医科大学	生理学	中国科学院烟台海岸带研究所
31	郝青	青岛农业大学	生物生产科学	中国科学院大学
32	任贻超	青岛农业大学	水生生物学	中国科学院烟台海岸带研究所
33	梁波	青岛农业大学	生物化工	中国科学院青岛生物能源与过程研究所
34	禹定峰	齐鲁工业大学	环境科学	中国科学院烟台海岸带研究所
35	于得海	齐鲁工业大学	制浆造纸工程	中国科学院青岛生物能源与过程研究所

序号	姓名	所在单位	所属学科/专业	访学单位
36	庞少鹏	齐鲁工业大学	控制理论与控制工程	中国科学院大学
37	李坤	山东建筑大学	机械电子工程	中国科学院沈阳自动化研究所
38	井敏	山东建筑大学	材料学	中国科学院海洋研究所
39	王海霞	鲁东大学	水文学及水资源	中国科学院海洋研究所
40	初青	鲁东大学	水产养殖学	中国科学院烟台海岸带研究所
41	王月	烟台大学	环境科学与工程	中国科学院烟台海岸带研究所
42	李学鹏	烟台大学	海洋生物学	中国科学院海洋研究所
43	陶宝先	聊城大学	生态学	中国科学院烟台海岸带研究所
44	王彩霞	滨州医学院	海洋生物学	中国科学院烟台海岸带研究所
45	季晓飞	滨州医学院	微生物学	中国科学院青岛生物能源与过程研究所
46	胡雪萍	临沂大学	环境科学	中国科学院烟台海岸带研究所
47	李桂珍	临沂大学	化学工程	中国科学院烟台海岸带研究所
48	刘业朋	山东工商学院	计算机科学与技术	中国科学院烟台海岸带研究所
49	郭文	山东工商学院	模式识别与智能系统	中国科学院大学
50	杨茜	滨州学院	环境科学	中国科学院青岛生物能源与过程研究所
51	任国红	山东交通学院	化学	中国科学院大学