

# 山东省教育厅

---

鲁教研函〔2019〕2号

## 山东省教育厅 关于公布2019年优秀博士学位论文 优秀硕士学位论文和研究生优秀成果奖 获奖名单的通知

各研究生培养单位：

根据《山东省学位委员会山东省教育厅山东省财政厅关于印发山东省研究生教育创新计划的通知》（鲁学位〔2006〕5号）要求，经单位推荐、专家评议和网上公示，2019年确定山东省优秀博士学位论文150篇，优秀硕士学位论文500篇，山东省研究生优秀成果奖500项，现将名单予以公布。

各单位要深入实施研究生教育创新计划，积极探索新形势下研究生教育规律，以培养研究生“创新意识、创造能力、创业精神”为核心，深化研究生培养模式改革，培养大批高层次专门人

---

才，为服务山东经济社会发展重大战略提供人才支持和智力支撑。

- 附件： 1. 2019年山东省优秀博士学位论文获奖名单  
2. 2019年山东省优秀硕士学位论文获奖名单  
3. 2019年山东省研究生优秀成果奖获奖名单

山东省教育厅

2019年12月27日

附件 1

# 2019 年山东省优秀博士学位论文获奖名单

( 150 篇 )

序号	单位	姓名	论文题目	导师
1	山东大学	陈才华	蛋白激酶 C delta 和钙离子感受器 STIM1 在昆虫变态发育中的功能研究	赵小凡
2	山东大学	陈旭	miRNA 介导的 SPIN1 异常表达在乳腺癌耐药及浸润转移中的作用机制研究	高鹏
3	山东大学	程晨	几种二维材料在波导激光中的应用及超快激光修饰研究	陈峰
4	山东大学	崔婷婷	分组密码算法和流密码算法的安全性分析	王美琴
5	山东大学	崔叶舟	魏晋南北朝香炉研究	方辉
6	山东大学	韩小凤	我国老年福利供给的碎片化及整体性治理	王佃利
7	山东大学	侯宇	髓系抑制细胞异常及网织血小板增多在 ITP 中的机制和诊断研究	彭军
8	山东大学	康东伟	基于靶标结构的新型稠环嘧啶类 HIV-1 NNRTIs 抗艾滋病先导化合物及候选药物的发现	刘新泳
9	山东大学	李伟	基于核酸扩增技术的蛋白质荧光检测方法研究	姜玮
10	山东大学	刘敏	Sirt6 在糖尿病肾病足细胞损伤中的保护作用及机制研究	易凡
11	山东大学	刘鹏博	面向纳米扫描的柔性微动平台建模与跟踪控制	闫鹏
12	山东大学	刘帅	去合金化技术制备高性能锂/钠离子电池负极材料	范润华 边秀房
13	山东大学	鹿可	基于阴阳极材料的优化匹配及机理平衡构筑高性能储能体系的研究	马厚义

序号	单位	姓名	论文题目	导师
14	山东大学	马莲	埃里克 赖特的社会主义新规划思想研究	付文忠
15	山东大学	孟祥萌	高速 GTAW 焊缝表面成形缺陷的形成机理及其抑制措施	邹增大
16	山东大学	乔俊朋	基于双损耗调制激光泵浦的光参量振荡特性研究	赵圣之
17	山东大学	瞿灵敏	私法中的决议行为研究——基于决议法律行为本质与团体性特征的双重考量	郭明瑞
18	山东大学	任鹏杰	基于有监督深度学习的抽取式多文档自动摘要研究	马军
19	山东大学	沙飞	富水砂层高效注浆材料及其加固机理研究和应用	李术才
20	山东大学	商云龙	车用锂离子动力电池状态估计与均衡管理系统优化设计与实现	张承慧
21	山东大学	孙婷	要素价格扭曲与环境规制趋紧背景下中国制造业国际竞争力研究	余东华
22	山东大学	田延臣	过氧化氢氧化 BZR1 正向调控油菜素内酯信号转导	白明义
23	山东大学	王静	晚明儒学与科学的互动——以徐光启实学思想的构建为中心	马来平
24	山东大学	王鲁元	基于半焦载体催化剂的一氧化碳催化脱硝性能研究	秦裕琨
25	山东大学	王强伟	“先知”与“圣人”：古代犹太教与儒学比较研究	傅有德
26	山东大学	王素素	中国老龄化背景下家庭养老的经济学分析	黄少安 王金利
27	山东大学	王伟国	中断的点击化学反应：多取代三氮唑衍生物的合成研究	马玉道 徐政虎
28	山东大学	王小磊	亲环素 D 的表达增加诱发肝脏脂质沉积的机制研究	赵家军
29	山东大学	徐静文	RR-MADD 小鼠模型的建立与应用及柱状螺旋体肌病病理机制的研究	焉传祝

序号	单位	姓名	论文题目	导师
30	山东大学	杨伟	人大“文研班”研究	温儒敏
31	山东大学	叶欣	有机光电功能晶体原位结晶过程及生长方法	刘铎 刘阳
32	山东大学	喻俊荃	铝合金型材分流挤压焊合行为与焊缝质量控制方法研究	赵国群
33	山东大学	张冠云	水相中钛氧簇合物的合成及性质研究	王一峰
34	山东大学	张会林	带跳的 rough path 理论及其在线性和非线性期望中的应用	彭实戈
35	山东大学	张培荣	Cr/Ni 合金激光熔覆层车-滚复合加工表面完整性及耐腐蚀性研究	刘战强
36	山东大学	庄翼	部分信息下正倒向随机系统的微分博弈问题及金融中的应用	吴臻
37	中国海洋大学	车红霞	两种新型鱼油对认知功能的改善作用研究	王玉明
38	中国海洋大学	陈晓	纤毛虫进化与表观基因组学研究	高珊
39	中国海洋大学	崔莹	用于波能发电的冲击式透平工作性能研究	刘臻
40	中国海洋大学	单慧	SIRT1 蛋白的 O-GlcNAc 修饰在应激下的细胞保护作用及调控机制研究	于文功
41	中国海洋大学	凡飞	硫酸化岩藻糖基海洋生物多糖模拟物的设计合成与生物活性研究	于广利
42	中国海洋大学	宫伟	伊豆-博宁俯冲带地区非均匀应力场特征及其动力学意义	姜效典
43	中国海洋大学	郭明	牙鲆（ <i>Paralichthys olivaceus</i> ）7 个细胞因子的免疫佐剂效应研究	战文斌
44	中国海洋大学	李春珍	国际犯罪刑事管辖权研究	于阜民
45	中国海洋大学	李兰	基于观测的近海非线性内波研究	冯士筭 王彩霞

序号	单位	姓名	论文题目	导师
46	中国海洋大学	刘福凯	基于海洋热输运强迫的格林函数试验法研究气候敏感度问题	吴德星
47	中国海洋大学	罗晓甜	腹毛亚纲纤毛虫的分类与系统学研究	胡晓钟
48	中国海洋大学	邱江兵	液相色谱-质谱联用分析麻痹性贝毒及其新型代谢物的方法研究及应用	孟范平
49	中国海洋大学	尚庆森	基于 16S rRNA 高通量测序技术研究系列海藻硫酸多糖 对肠道菌群的影响	于广利
50	中国海洋大学	苏颖	我国黄海颗粒有机物中细菌密度感应及其对有机物降解的调控作用	张晓华
51	中国海洋大学	王道胜	三维悬浮泥沙输运伴随同化模型的构建及应用研究	吕咸青
52	中国海洋大学	王菲	鲫鱼卵唾液酸糖蛋白促进骨生成及作用机制研究	王静凤
53	中国海洋大学	王国光	黄、东海沉积物中多溴联苯醚和得克隆的分布、来源及迁移行为研究	李先国
54	中国海洋大学	王鹏	青岛文昌鱼 Kiss-GPR54 以及 Thyrostimulin-GPHR 系统的鉴定和功能研究	张士瑾
55	中国海洋大学	阎莹	后纤丝亚门纤毛虫的系统学和基因进化探讨	宋微波
56	中国海洋大学	姚婷婷	杂萜类抗生素 Drimentines 的生物合成分子机制研究	李文利
57	中国海洋大学	张真真	深海来源真菌代谢潜能挖掘及活性成分研究	顾谦群
58	中国海洋大学	周薪	氧化自由基脱羧合成菲啶及脱羧甲基氟代反应的研究	吕志华 李明
59	中国石油大学 (华东)	李闯	最小二乘逆时偏移优化方法及应用研究	李振春
60	中国石油大学 (华东)	李好	X90 管线钢仿生超疏水表面的制备及性能研究	于思荣

序号	单位	姓名	论文题目	导师
61	中国石油大学 (华东)	李文	仿生碳纳米通道流体输运行为的分子模拟研究	张军
62	中国石油大学 (华东)	李学进	碳基复合材料的设计及其电容性能研究	阎子峰 邢伟
63	中国石油大学 (华东)	梁明	聚合物改性沥青多相体系的流变学和形态学研究	范维玉
64	中国石油大学 (华东)	刘毓翔	MeAPO-11 分子筛结构设计及其对催化裂化催化剂的性能调控	刘欣梅
65	中国石油大学 (华东)	罗云	HastelloyC276/BNi2 钎焊接头蠕变裂纹扩展及其拘束效应研究	蒋文春 郝木明
66	中国石油大学 (华东)	吕其超	N <sub>2</sub> /液态 CO <sub>2</sub> 泡沫压裂液稳定、流变 及滤失特性研究	李兆敏
67	中国石油大学 (华东)	田斌	煤分级热解气化基础研究	田原宇 乔英云
68	中国石油大学 (华东)	王金堂	裂缝内超临界二氧化碳与支撑剂两相流动规律研究	孙宝江
69	中国石油大学 (华东)	王鹏照	正丁烷在硫酸化氧化锆催化剂上的异构化反应研究	杨朝合
70	中国石油大学 (华东)	张波	深水油气井套管环空压力预测及其调控机制	管志川
71	中国石油大学 (华东)	张纪远	煤层气藏流体运移规律及数值模拟研究	冯其红
72	中国石油大学 (华东)	赵建林	页岩/致密油气藏微纳尺度流动模拟及渗流规律研究	姚军
73	中国石油大学 (华东)	郑超	水平井分段压裂滑套系统关键技术研究	刘永红
74	济南大学	贾长超	TiO <sub>2</sub> 基异质结构的制备及性质研究	杨萍
75	济南大学	张彦	纸基折叠电池的制备与化学传感应用	于京华

序号	单位	姓名	论文题目	导师
76	青岛大学	刁飞玉	多组元纳米光电材料的结构与性能研究	王乙潜
77	青岛大学	李道浩	基于卡拉胶的能量储存与转换材料的制备及电化学性能研究	夏延致 杨东江
78	青岛大学	彭旭东	甘草甜素在铜绿假单胞菌性角膜炎中的治疗作用	赵桂秋
79	青岛大学	谭辰辰	自噬相关基因在阿尔茨海默病发生发展中的作用及机制研究	谭兰
80	青岛大学	王维维	Alpha-突触核蛋白在帕金森病发病机制及诊断中的作用研究	姜宏
81	青岛大学	王伟静	同卵双生子体质指数与血尿酸相关基因差异表达分析	张东峰
82	烟台大学	慕宏杰	玻璃体注射治疗眼部新生血管病变的 VEGF 抗体脂质体凝胶复合眼部给药系统的研究	孙考祥 傅风华
83	鲁东大学	杨岭	罪错少年教育矫正的价值取向及其实现	毕宪顺
84	山东科技大学	郭伟耀	深部巷道围岩层裂结构失稳及能量释放基础研究	谭云亮 赵同彬
85	山东科技大学	姜爱辉	河洛地区汉魏典型遗址雷达遥感考古方法研究	刘国林 陈富龙
86	山东科技大学	林雅宁	合作型博弈中 Pareto 最优性的研究	张维海
87	山东科技大学	刘国明	基于流变性能的矿用湿喷混凝土管输减阻及抑尘技术	程卫民 陈连军
88	山东科技大学	路荣武	煤矿生产安全管理中多方博弈模型及应用研究	王新华
89	山东科技大学	宋伟杰	深井围岩微裂隙粗糙度特性及渗流机理研究	乔卫国
90	山东科技大学	宋晓杰	原位合成 MAX 相增强 TiAl 基复合材料及界面的第一性原理计算	崔洪芝
91	山东科技大学	宋志刚	吉林省景台-乐山地区晚二叠世岩浆岩成因及其地质意义	韩作振



序号	单位	姓名	论文题目	导师
92	山东科技大学	王路	基于工作流网的过程模型一致性检测与修正方法研究	杜玉越
93	山东科技大学	张睿	变形监测新型光子晶体材料及其变形可视化研究	王清
94	山东科技大学	张亚青	移动床循环灰热载体煤热解模拟与工艺开发	梁鹏
95	青岛科技大学	李梅航	一类双线性系统输入输出表达的迭代辨识方法研究	刘喜梅
96	青岛科技大学	盛丽英	功能聚合物/Au、Ni 基纳米复合材料的制备及生物传感性能研究	李镇江 孟阿兰
97	青岛科技大学	苏俊杰	天然橡胶耐屈挠疲劳破坏微观演变历程及优化调控	冯莺
98	青岛科技大学	王桂香	基于功能聚合物的抗污染传感界面的构建及其应用研究	罗细亮
99	青岛理工大学	张平	宽温域与多介质混合微量润滑条件下铝合金 7055-T614 切削加工性与表面完整性研究	王优强
100	青岛理工大学	张彦彬	植物油基纳米粒子射流微量润滑磨削机理与磨削力预测模型及实验验证	李长河
101	山东理工大学	许英超	马铃薯加工品质高光谱成像无损检测方法研究	王相友
102	山东建筑大学	丁玎	钒钛黑瓷太阳能集热技术的农宅应用机理与优化设计研究	王崇杰 张林华
103	山东农业大学	晁天乐	绵羊肠道转录组表达特征分析及其与骨骼肌转录调控对话的初探	王建民
104	山东农业大学	陈敏	桃果实发育过程中转录组变化及 PpGLK1 基因的功能分析	高东升
105	山东农业大学	樊桂菊	基于旋量理论的果园作业平台调平机构 动力学分析与调平控制研究	张晓辉
106	山东农业大学	冯素伟	高产小麦补灌阈值分析及高效用水的生理基础	王东

序号	单位	姓名	论文题目	导师
107	山东农业大学	郭慧慧	棉花体细胞胚胎发生的 DNA 甲基化表观调控及候选基因的功能分析	曾范昌
108	山东农业大学	郭延乐	脲醛类缓释肥合成工艺优化及在氯化钾粘结造粒中的应用	张民
109	山东农业大学	李广浩	控释尿素与水分互作对夏玉米生理特性的影响及氮高效利用机理研究	董树亭 赵斌
110	山东农业大学	孟文静	拟南芥 B 类 ARR <sub>s</sub> 调控茎端分生组织重塑与维持的分子机理研究	张宪省 程志娟
111	山东农业大学	牛玉娟	禽腺病毒分离鉴定及致病机制的研究	刘思当
112	山东农业大学	万智远	蛋白棕榈酰转移酶调控拟南芥根毛生长和花粉管接纳的机理研究	张彦
113	山东农业大学	王楠	高类黄酮苹果优异种质鉴定及其类黄酮代谢机理的研究	陈学森
114	山东农业大学	杨啸吟	高氧与一氧化碳气调包装对冷却牛排肉色稳定性影响的机理探究	罗欣
115	山东农业大学	杨修一	控释尿素和氯化钾对盐碱地棉花生长发育及土壤肥力的影响	张民
116	山东农业大学	张明月	基于供应链合作伙伴的“农超对接”效果评价研究——以生鲜农产品为例	薛兴利 郑军
117	山东农业大学	张晓琳	普惠金融视角下农户信贷供需障碍及改进研究——以山东省为例	董继刚
118	山东农业大学	赵效南	肠炎沙门氏菌致病机制及丁酸梭菌对其拮抗作用的探究	孙淑红 常维山
119	山东农业大学	郑振佳	牛蒡活性成分与抗 II 型糖尿病功能研究	乔旭光 王晓
120	山东农业大学	祝国栋	韭菜迟眼蕈蚊高温胁迫响应及热适应机制研究	薛明
121	山东中医药大学	陈倩	黄芪及其拆分组分与葶苈子配伍对上焦水饮内停大鼠的作用及机制	王世军

序号	单位	姓名	论文题目	导师
122	山东中医药大学	郭滨	基于“肾-脑-目”系统探讨补肾益气明目方对肾阳虚证近视豚鼠发病的影响及分子机制	毕宏生
123	山东中医药大学	季加富	参附注射液对消化系统炎症性疾病的保护作用及分子机制研究	迟莉丽 苏帆
124	山东中医药大学	阚东方	黄芪及其拆分组分对大鼠肝细胞能量代谢的影响及机制研究	武继彪
125	山东中医药大学	孔畅	黄芪-当归药对调控 Nrf2 通路改善糖尿病小鼠肾脏氧化损伤的机制研究	赵泉霖
126	山东中医药大学	孟庆岩	《内经》运气学说的发生学研究	张庆祥
127	山东中医药大学	田艳鹏	钩藤不同组分干预高血压病肝阳上亢证模型大鼠的代谢机制研究	郭伟星 李运伦
128	山东中医药大学	王玲娜	“华金 6 号”金银花新品种药材质量研究	张永清
129	山东中医药大学	王晓龙	基于药物重定位的宿主靶向抗腺病毒药物发现	王升启
130	山东中医药大学	张万里	基于 MR-DTI 推拿干预枕下三角肌群治疗颈源性头痛的作用机制及临床研究	李华东
131	山东中医药大学	张喆	阿胶、黄明胶对 COPD 模型小鼠气道炎症及肺纤维化模型小鼠的干预作用及作用机制研究	张永清
132	山东师范大学	范建忠	延迟荧光分子发光性能的理论研究	王传奎
133	山东师范大学	韩国良	拟南芥 C2H2 型锌指蛋白基因 AtZP1 在根毛发育中的功能研究	王宝山
134	山东师范大学	拉妮娅	媒体与埃及的政治变革（2010-2013）	赵文亮 陈海宏
135	山东师范大学	苏敏	幼儿童书阅读反应的田野研究	魏薇 徐继存
136	山东师范大学	孙天蕾	乔纳森·休斯“生产力的生态良性发展”思想研究	崔永杰

序号	单位	姓名	论文题目	导师
137	山东师范大学	于正泽	功能纳米材料强化癌症光动力学、光热治疗	唐波
138	山东师范大学	张良	青少年早中期学习成绩与内外化症状的动态关系及同伴背景的作用	张文新
139	山东师范大学	赵玉祯	扩展 P 系统及其在聚类分析中的研究与应用	刘希玉
140	山东师范大学	周爱华	山东地方戏曲小剧种研究	周均平
141	曲阜师范大学	李海宏	LHC 上夸克组合图像下强子产生的研究	邵凤兰
142	曲阜师范大学	刘禹鹏	宋代文论与书论审美范畴的融通研究	单承彬
143	曲阜师范大学	孙奉龙	高初始能量下几类发展方程解的有限时间爆破	刘立山
144	曲阜师范大学	徐新强	屈万里解《书》方法研究	马士远
145	曲阜师范大学	赵倩倩	纯净效应准则下几类部分因子设计的研究	赵胜利
146	山东财经大学	陈磊	社会资本与农村家庭金融资产选择：基于金融排斥视角	葛永波
147	山东财经大学	孔凡超	中国产业结构高级化的空间效应研究——基于中国 285 个地级市以上地区数据	林春艳
148	山东财经大学	赵甜	中国动机异质性 OFDI 对创新效率的影响研究	方慧
149	中国科学院海洋研究所	陈硕	大洋闭合时洋壳熔融的物质证据与大陆地壳生长	牛耀龄
150	中国科学院海洋研究所	刘卫翔	壳聚糖基有机金属配合物的设计、合成及其抗菌活性研究	李鹏程

## 附件 2

### 2019年山东省优秀硕士学位论文获奖名单 (500篇)

序号	单位	姓名	论文题目	导师
1	山东大学	陈高进	7075 铝合金分流模挤压型材微观组织与力学性能研究	陈良
2	山东大学	陈晴	手指静脉识别中的形变问题研究	杨公平
3	山东大学	程海漫	危机学习的困境：基于学习过程论的分析	马奔
4	山东大学	迟长云	高活性钙基碳载体制备及其捕集 CO <sub>2</sub> 和脱除 HCl 研究	李英杰
5	山东大学	樊翠琴	IL-1 $\beta$ 介导的神经突触可塑性调节在抑郁症发病中的作用及机制	于书彦
6	山东大学	高桢	时间序列变化点检测算法研究及应用	卢国梁
7	山东大学	耿浩	中国金融行业宏观经济预测的同侪效应的结构模型估计	侯麟科
8	山东大学	管亚盟	形式解释论与实质解释论的立场之争与选择	刘军
9	山东大学	韩建平	固态电解质改性钛酸锂负极材料的制备及其电化学性能	白玉俊
10	山东大学	何文秀	氧化还原敏感的两亲性小分子药物递送系统的设计及体内外抗肿瘤评价	栾玉霞
11	山东大学	贾希彤	宏信息辅助的微表情识别研究	贲晔烨
12	山东大学	赖家辉	辣根过氧化物酶氧化对碘苯酚反应机理的理论研究	刘剑
13	山东大学	李彩军	同盟框架下泰国对美有限追随政策研究	杨鲁慧
14	山东大学	李明爽	裂纹自愈陶瓷刀具的研制	黄传真
15	山东大学	刘命	重油富氧燃烧过程的 OH-PLIF 诊断实验研究	王志强

序号	单位	姓名	论文题目	导师
16	山东大学	刘榕	蒺藜苜蓿类黄酮糖基转移酶 LGP 和花发育相关基因 CALLI 的功能研究	周传恩
17	山东大学	刘晓辉	高质量氧化亚铜薄膜及其相关功能器件的制备与性质研究	冯先进 宋爱民
18	山东大学	刘艳菲	东周量制问题研究	王青
19	山东大学	刘宇翔	钛酸锂化合物光电性质的第一性原理研究	连洁
20	山东大学	刘长卿	火星相关黄钾铁矾的实验室模拟与光谱学研究	凌宗成
21	山东大学	刘志贺	过渡金属化合物基三维电极及其电催化分解水性能研究	刘宏
22	山东大学	路然	1,3,4,9-四氢吡喃[3,4-b]吡啶类衍生物氧化去外消旋化研究	刘磊
23	山东大学	孟令恺	庄子“游鱼之乐”的生态审美意蕴阐释	程相占
24	山东大学	孟鑫	中国青少年女性月经初潮年龄变化趋势及影响因素的研究	贾崇奇
25	山东大学	潘静	胰岛素与 20-羟基蜕皮酮拮抗调控 3-磷酸肌醇依赖激酶-1 的表达进而调控昆虫化蛹	赵小凡
26	山东大学	秦悦涵	论过失不真正不作为犯	侯艳芳
27	山东大学	邱璞	产业政策偏误、民营企业行为扭曲与制造业产能过剩研究	余东华
28	山东大学	任少杰	功能纳米材料膜修饰及其对新兴污染物抗性基因的强化去除	王允坤 王曙光
29	山东大学	谭肖	光谱分辨的电化学发光免疫分析及钙钛矿电化学发光性质的研究	邹桂征
30	山东大学	汪潇	查尔斯·泰勒对现代法治的批判与重构——基于泰勒社群主义思想的分析	魏治勋
31	山东大学	王桂森	纯钛植入体表面微纳结构化及其生物相容性研究	万熠
32	山东大学	王康	变光照和变姿态的人脸识别	陈振学

序号	单位	姓名	论文题目	导师
33	山东大学	王森	差分代数布尔控制网络的能控性分解	冯俊娥
34	山东大学	王少茗	基于框架理论的新闻话语分析——以美国报纸孔子学院报道为例（2005-2017）	宁继鸣
35	山东大学	向颖	pH 敏感载锰焦糖化碳纳米球在 MR 成像及光热治疗诊疗一体化的应用	于德新
36	山东大学	徐苗	马克思早期对“物质利益难题”的探索及理论贡献——基于《莱茵报》时期的文本分析	陈家付
37	山东大学	闫书庆	带有一般外力的时间分数阶福克—普朗克方程的有限差分格式	崔明荣
38	山东大学	杨丰华	NF- $\kappa$ B/miR-223-3p/ARID1A 通路在幽门螺杆菌感染介导的胃癌发生发展中的作用	刘志方
39	山东大学	张道奎	民国时期国家意识形态的变迁：以儒学为中心	李平生
40	山东大学	张强	批评性语篇分析视域下的伊斯兰和穆斯林形象表征研究	李克
41	山东大学	张闪闪	多阴离子模板诱导高核银炔簇和膦保护的金簇的合成及性质研究	孙頔
42	山东大学	赵星宇	展览信息传播效率影响因素研究	陈淑卿
43	山东大学	郑庆河	基于样本分布的卷积神经网络的研究	杨明强
44	中国海洋大学	蔡昊原	磷酸银复合光催化剂的构筑及其降解水中多环芳烃的研究	包木太
45	中国海洋大学	陈晓华	几种人工纳米材料对海洋微藻的毒性效应及致毒机理	王江涛
46	中国海洋大学	崔洁芬	硫酸鼠李多糖铬的制备及其改善胰岛素抵抗作用研究	王鹏
47	中国海洋大学	高俊	中国星级酒店业发展质量测度研究	张广海
48	中国海洋大学	高珊	海洋细菌 <i>Thalassomonas</i> sp. LD5 中的褐藻胶裂解酶 TsAly6A 和 TsAly17A 的研究	韩峰
49	中国海洋大学	郭凯	柏辽兹《哈罗尔德在意大利》作品演绎与比较研究	刘玉霞

序号	单位	姓名	论文题目	导师
50	中国海洋大学	郭娜	虾副产物的生物综合利用及中试放大技术	毛相朝
51	中国海洋大学	胡梦颖	西湖凹陷中北部构造反转及沉积演化过程的数值模拟	李三忠 戴黎明
52	中国海洋大学	黄琪	《青岛文学》的嬗变与中国当代文学思潮	徐妍
53	中国海洋大学	贾琦	西南印度洋中脊热液活动区表层沉积物非碳酸盐组分的矿物学及地球化学研究	范德江
54	中国海洋大学	兰浩圆	华北东部及东北早中生代变形特征与构造演化	张国伟
55	中国海洋大学	李成林	《许鞍华电影美学风格研究》	柴焰
56	中国海洋大学	李小红	一株降解棒曲霉素酵母菌的筛选、鉴定及其降解特性的研究	刘炳杰
57	中国海洋大学	刘超	“一锅法”合成含有手性缩醛结构的多元并环化合物	刘延凯
58	中国海洋大学	刘楠楠	羊栖菜（ <i>Sargassum fusiforme</i> ）多酚的抗炎活性研究及其在化妆品中的应用	付晓婷
59	中国海洋大学	刘泽	深部动力过程对地球表层系统的影响——以东海陆架盆地南部中生代盆地演化为例	戴黎明 李三忠
60	中国海洋大学	申晶晶	<i>Wenyngzhuangia</i> 属海洋细菌半乳聚糖降解酶的克隆表达及性质研究	常耀光
61	中国海洋大学	宋锴业	沿海大型项目中公众环境风险感知差异的影响因素及作用机理研究——基于核风险感知的实证分析	王刚
62	中国海洋大学	孙妙	基于预期力不足假说的中国英语学习者统计优选过程研究	杨连瑞
63	中国海洋大学	王保山	基于径向基函数的间断检测算法及其在高精度杂交格式中的应用	高振
64	中国海洋大学	王芳	译者隐形的哲学阐释：交互主体性视角	任东升
65	中国海洋大学	王凯	南极磷虾油改善 DMM 小鼠骨性关节炎及作用机制研究	王静凤
66	中国海洋大学	王蕾	牙鲆细胞表面标志分子 CD40 的特性及免疫应答研究	邢婧



序号	单位	姓名	论文题目	导师
67	中国海洋大学	王英丽	导电聚噻吩衍生物电极的制备及其在多能集成太阳能电池中的性能研究	唐群委
68	中国海洋大学	肖苏平	若干个多孔介质方程(不等式)解的整体存在性与非存在性	方钟波
69	中国海洋大学	许然	长蛸对急性氨氮胁迫响应的转录组分析	郑小东
70	中国海洋大学	闫哲	液滴撞击不同固体表面动态特性及传热特性的研究	李艳
71	中国海洋大学	杨磊	过渡金属磷酸盐催化剂的制备及性能研究	曹立新
72	中国海洋大学	张佳佳	北极治理话语权及中国的提升路径研究	孙凯
73	中国海洋大学	张兰	凡纳滨对虾 ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) 在氨氮胁迫下 神经内分泌-免疫调控机制的研究	潘鲁青
74	中国海洋大学	张万栋	高频地波雷达 RD 谱图像海面目标检测与识别算法研究	李庆忠 Q.M.Jonathan Wu (加拿大)
75	中国海洋大学	张鑫	繁殖与环境胁迫对长牡蛎 DNA 甲基化的影响	李琪
76	中国海洋大学	张增帅	预处理方法和纳米 Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 强化污泥两相厌氧消化效果研究	郭亮
77	中国海洋大学	赵魏魏	手性催化合成多环四氢呋喃并呋喃-2-酮及色烯类衍生物	刘延凯
78	中国海洋大学	郑磊	四种危化品对轮虫、贝类毒性效应与水生生物生态风险评估的研究	潘鲁青
79	中国石油大学(华东)	安森友	基于 GPU 并行的 LBM 对图像的处理及流动模拟	姚军
80	中国石油大学(华东)	陈先锋	高速离心下料中棒料断裂机理研究	张立军
81	中国石油大学(华东)	陈新	热增黏聚合物合成及对水泥浆沉降稳定性的影响研究	王成文
82	中国石油大学(华东)	方丝丝	岩石孔喉模型中泡沫破裂及聚并机理研究	戴彩丽
83	中国石油大学(华东)	葛磊	板翅式换热器等效均匀化强度设计	蒋文春

序号	单位	姓名	论文题目	导师
84	中国石油大学 (华东)	龚宇龙	微尺度下弹性结构的粘附与剥离的理论与实验研究	刘建林
85	中国石油大学 (华东)	纪志康	可溶压裂球用漂珠/镁合金复合材料的制备与性能研究	于思荣 刘恩洋
86	中国石油大学 (华东)	姜传星	面向 VOC 气体检测的二硫化钼基气敏阵列及测定模型研究	张冬至
87	中国石油大学 (华东)	李柏杨	酸蚀蚓孔动态模拟及竞争机制研究	齐宁
88	中国石油大学 (华东)	李爽	唐代齐梁体考论——基于格律的考察	魏学宝
89	中国石油大学 (华东)	路研	大芦湖油田樊 29 块沙三中亚段低渗透储层流动单元研究	徐守余
90	中国石油大学 (华东)	吕倩	石墨烯基复合泡沫的制备及其油水分离特性研究	王勇 曹宁
91	中国石油大学 (华东)	牛艺春	传输信道受限下反馈神经网络的同步控制与状态估计	盛立
92	中国石油大学 (华东)	宋钊宁	廉价钛硅分子筛合成及其催化丙烯气相环氧化性能研究	刘熠斌 冯翔
93	中国石油大学 (华东)	隋鹏飞	超临界 CO <sub>2</sub> -H <sub>2</sub> O-H <sub>2</sub> S 体系管线钢的腐蚀行为研究	王勇 孙建波
94	中国石油大学 (华东)	孙小龙	西湖凹陷花港组低渗-致密砂岩储层孔隙结构表征	林承焰
95	中国石油大学 (华东)	陶致成	13X 分子筛在海上天然气净化脱 CO <sub>2</sub> 的研究	陈树军
96	中国石油大学 (华东)	王赞磊	基于非牛顿特性和边界滑移的液膜密封稳态性能研究	郝木明
97	中国石油大学 (华东)	徐姗姗	正渗透技术在高盐含油废水处理中的应用研究	金有海
98	中国石油大学 (华东)	闫凯丽	钴镍基硫(磷)化物复合电催化剂的制备及其催化制氧性能研究	刘晨光 董斌
99	中国石油大学 (华东)	杨兴浩	基于典型相关分析的多视角图像识别算法研究	刘伟锋
100	中国石油大学 (华东)	殷夏	长庆某区块 CO <sub>2</sub> 泡沫防窜体系研究	康万利 谭俊岭
101	中国石油大学 (华东)	于邓	基于手绘图像语义检索相关技术研究	刘玉杰

序号	单位	姓名	论文题目	导师
102	中国石油大学 (华东)	余兴瑞	基于数据扩增式深度学习的遥感图像分析	任鹏
103	中国石油大学 (华东)	张贝贝	二阶非线性系统终端滑模控制研究	赵东亚
104	中国石油大学 (华东)	张婕	页岩油吸附量/游离量评价模型及其地质应用	卢双舫 李俊乾
105	中国石油大学 (华东)	张静	低碳醇掺混汽油燃料在末端混合气条件下自燃反应动力学机理的研究	冯洪庆
106	中国石油大学 (华东)	张庆刚	金属掺杂碳基光敏剂的制备及其在光氧化中的应用	吴文婷
107	中国石油大学 (华东)	张晓慧	量子点荧光传感体系的农残检测研究	于道永 杨丽敏
108	中国石油大学 (华东)	赵爽	水下快速定位正则化解法研究	王振杰
109	中国石油大学 (华东)	郑健	深水钻井平台动力定位系统可靠性及失效预警研究	陈国明 刘秀全
110	中国石油大学 (华东)	周赛男	改性纳米多孔碳材料中 CO <sub>2</sub> 和 H <sub>2</sub> 吸附与分离的理论研究	鲁效庆 魏淑贤
111	济南大学	毕金鑫	ZnZrNb <sub>2</sub> O <sub>8</sub> 系微波介质陶瓷结构与性能研究	杨长红 吴海涛
112	济南大学	何为东	Mn 基和 Ni 基三维微纳材料的构建及其超级电容器的组装	徐锡金
113	济南大学	贺科文	乳腺癌分子分型与保乳可行性相关关系研究	于志勇
114	济南大学	冷雪琪	基于核酸适配体光学生物传感器的构建及在沙门氏菌检测中的应用	刘素 黄加栋
115	济南大学	刘媛媛	基于富碳纳米材料构建的疾病标志物传感器的研究	马洪敏
116	济南大学	芦思珉	贵金属纳米材料的形貌控制及光学传感性质研究	杨萍 陈玲
117	济南大学	马奎奎	非线性分数阶 $q$ -差分方程解的存在性与稳定性	韩振来 孙书荣
118	济南大学	潘海龙	Li <sub>2</sub> Mg <sub>3</sub> TiO <sub>6</sub> 基微波介质陶瓷的制备及其掺杂改性研究	吴海涛
119	济南大学	孙元玲	石墨烯基磁性复合材料在化学发光适配体传感器中的应用	罗川南

序号	单位	姓名	论文题目	导师
120	济南大学	王立虎	高铁桥梁球型支座摩擦学设计研究	王守仁 温道胜
121	济南大学	王闪闪	基于网络流量的 Android 恶意应用识别方法研究	陈贞翔
122	济南大学	魏贻成	富碳纳米复合材料在电化学分析及电解水制氧中的应用	魏琴
123	济南大学	杨红梅	纸基金及其复合材料在癌细胞检测中的应用	于京华
124	济南大学	张伟	南四湖水体中汞的分布特征及风险评价研究	杨丽原
125	青岛大学	常虹	中国省域能源、经济与环境关系的系统特征研究	逯进
126	青岛大学	陈笑笑	GAB2 基因多态性与阿尔茨海默病脑脊液生物学标志物的关联研究	张伟
127	青岛大学	窦雪宇	海藻酸钠纳米纤维膜的蛋白吸附性能与发光机理研究	谭业强
128	青岛大学	方梦	习近平全面从严治党思想研究	丛松日
129	青岛大学	谷雨	基于海藻酸钠的全解水电催化剂和钠离子电池负极材料的制备与研究	彭智 杨东江
130	青岛大学	郭慧君	碳基材料与金属纳米颗粒复合物电化学传感研究	王宗花
131	青岛大学	韩帅帅	KATP 通道 SUR1 亚单位在帕金森病黑质多巴胺能神经元损伤中的作用及其调节机制研究	姜宏
132	青岛大学	侯慧莹	针对多备份存储和删重存储的云数据完整性审计的研究	于佳 郝蓉
133	青岛大学	胡浩	影响阿尔茨海默病脑脊液 $\beta$ 分泌酶活性的全基因组关联性研究	谭兰
134	青岛大学	华亚男	沉默 RRS1 基因对乳腺癌 BT549 细胞系的功能影响及机制研究	侯琳
135	青岛大学	李栋全	论威尔第歌剧《唐·卡洛斯》的音乐戏剧性	韩迺舜
136	青岛大学	刘娇	聚合物纳米载体口服给药与肠道黏液作用机制的研究	孙勇
137	青岛大学	刘树亮	纳米硫化铜的光热效应对 H22 荷瘤小鼠肿瘤生长及凋亡蛋白表达的影响	崔莲花

序号	单位	姓名	论文题目	导师
138	青岛大学	马德青	成员公平、远视行为与权力结构对动态闭环供应链成员策略和绩效的影响	胡劲松
139	青岛大学	倪爱云	多咪唑基配体构筑的杂化骨架亚磷酸盐及其性质研究	王国明
140	青岛大学	牛浩	基于观测器的永磁同步电动机自适应模糊命令滤波控制	于金鹏
141	青岛大学	欧阳欢	Bi/Fe 基金属有机框架物对 $\text{SeO}_3^{2-}$ 阴离子的选择性捕捉及机理研究	于建强
142	青岛大学	孙爱焕	多吡啶基金属卤化物的构筑及性质研究	王国明
143	青岛大学	王海峰	基于 STATCOM 的自激异步发电机稳压控制研究	吴新振
144	青岛大学	王玉娟	C-PC/CMC-CD59sp 纳米微球对宫颈癌的靶向抑瘤作用研究	李冰
145	青岛大学	王作腾	血压和痴呆风险的关系：基于前瞻性研究的系统综述和剂量-反应 Meta 分析	谭兰
146	青岛大学	席中男	金属/铁电体/半导体铁电隧道结的制备及其非挥发存储性能研究	温峥
147	青岛大学	信雪苓	生命早期饥荒暴露与血压、血脂的关系研究	张东峰
148	青岛大学	许殿磊	基于机会路由的数据分流和最优化研究	李建波
149	青岛大学	于婷婷	中国扬琴独奏音乐的创作、演奏与实践活动研究	王静怡
150	青岛大学	袁相振	全基因组关联研究发现影响血浆神经丝轻链水平的两个位点	谭兰
151	青岛大学	岳淑珍	等温信号放大技术用于核酸检测及在分子逻辑门中的应用	毕赛
152	青岛大学	张朔	金属-有机框架(MOFs)材料的制备与电化学性能的研究	赵全升 杨东江
153	青岛大学	张悦	基于身份的云存储数据完整性审计的研究	于佳
154	青岛大学	赵洪涛	石墨烯/纳米银复合导电功能织物制备及性能研究	陈国华
155	青岛大学	赵壬海	石墨烯改性复合导电纤维成型构筑及功能性研究	曲丽君 田明伟

序号	单位	姓名	论文题目	导师
156	青岛大学	郑喜月	先秦儒家修身思想对大学生道德教育的启示	林希玲
157	青岛大学	周真诚	基于模糊逼近的异步电动机动态面离散控制	于金鹏
158	聊城大学	陈志伟	基于硫修饰的芳香羧酸配体的 MOFs 材料的合成、结构、荧光传感及磁性研究	王素娜
159	聊城大学	崔增峰	抗战时期山东流亡学生内迁研究——以国立六中为个案	马亮宽
160	聊城大学	方美姣	菲德尔·卡斯特罗社会主义全球化思想研究	徐艳梅
161	聊城大学	高辉	几类切换系统的有限时间扩展耗散性分析与控制	夏建伟
162	聊城大学	谷新强	交通激励下光岳楼木结构振动速度传播规律研究	孟昭博
163	聊城大学	鲁长娟	东平湖菹草腐烂的环境效应研究	董杰 张菊
164	聊城大学	宋娟	多功能核酸分子的构建及其在生物活性分子检测中的应用研究	李晨钟 李霞
165	聊城大学	王哲	BT 基陶瓷的结构优化及光、电性能研究	徐志军 李伟
166	聊城大学	徐兰兰	基于茈萜生物电化学发光传感分析的应用	王怀生 张伟
167	聊城大学	张帅	接受美学视角下幼儿园故事绘本的设计研究	周平
168	聊城大学	赵方方	广义邻域系在粗糙集理论中的应用研究	李令强
169	聊城大学	赵磊	基于正交频分复用的弹性光网络关键参数识别研究	白成林
170	烟台大学	曾朝骄	《文选》李善注“以赋注诗”现象研究	孙晶
171	烟台大学	胡海燕	基于细胞穿膜肽 r9 修饰的纳米胶束抗乳腺癌淋巴转移的研究	孙考祥 李亚平
172	烟台大学	蒋如剑	基于铈离子络合物用于抗细菌粘附模拟 DNA 酶的构建	徐世艾 栾世方
173	烟台大学	李康	非线性 Sobolev 方程的两层网格有限元方法	陈传军

序号	单位	姓名	论文题目	导师
174	烟台大学	刘娟	氮杂熊果酸新衍生物的合成及体外抗炎活性的研究	孟庆国
175	烟台大学	刘凯	论非法猎捕、杀害珍贵、濒危野生动物罪立法完善	黄伟明
176	烟台大学	刘言周	碳包覆四氧化三铁及钒酸铁复合纳米材料的制备及储锂性能研究	姜付义 周艳丽
177	烟台大学	孙文浩	高技术产业与科研人才集聚非线性互动演化机理：基于产业政策与集聚形态视角	张益丰
178	烟台大学	陶灿灿	置换型核酸适体电化学传感器的设计与 ATP 检测应用	张资平
179	烟台大学	王庆娥	纳米结构氧化锌的掺杂特性研究	张骏
180	烟台大学	魏元新	若干氢键、磷键、tetrel bond 体系结构和性质的理论研究	李庆忠
181	鲁东大学	崔慧玲	“互联网+”背景下高中思想政治课情境教学研究——以烟台三中为例	范秀英
182	鲁东大学	高峰	石墨烯量子点-卟啉类/酞菁类/吩噻嗪基纳米复合结构太阳能电池敏化剂的理论研究	杨传路
183	鲁东大学	郭军英	基于需求导向的农村小学全科教师培养问题研究	孙承毅
184	鲁东大学	金梦	多胺桥联聚倍半硅氧烷材料的孔结构调控及性能研究	孙昌梅
185	鲁东大学	考艳丽	纳粹集中营中的犹太女性研究	张淑清
186	鲁东大学	梁希平	概念模型在高中生物学教学中的应用研究	卜庆梅 张耘
187	鲁东大学	孙式香	多源干扰随机系统的复合分层抗干扰控制	魏新江
188	鲁东大学	孙晓	黄海绿潮和叶绿素 a 浓度的遥感时空分异及两者响应机制	吴孟泉
189	鲁东大学	王光镇	锡林郭勒典型草原光合/非光合植被覆盖度遥感估算研究	王周龙
190	鲁东大学	王婷玮	基于统编教材的初中语文群文阅读教学研究	董希文 杨振贤
191	鲁东大学	魏巍	胶东半岛不同群落优势植物对外来植物入侵的抵抗力差异探究	侯玉平

序号	单位	姓名	论文题目	导师
192	鲁东大学	赵沿亮	MSH (M=Ag, Cu)/YC2/AYAAQs/MQ 分子基态和激发态性质研究	王美山
193	山东科技大学	陈欢	基于狄拉克半金属超材料的电磁诱导透明研究	张会云
194	山东科技大学	崔维征	铁尾矿砂混凝土受水沙混合两相流冲击磨蚀作用的试验研究	张宪堂
195	山东科技大学	丁亚男	花二酰亚胺功能化金属氧化物纳米材料的制备及催化性能研究	刘青云 刘振学
196	山东科技大学	董鲁豫	基于主题情感联合概率模型的虚假评论检测研究	纪淑娟
197	山东科技大学	范韬	矿用环保型分子改性抑尘剂实验研究	周刚
198	山东科技大学	高腾飞	InSAR 技术在地面沉降监测中的应用研究	陶秋香
199	山东科技大学	侯弘历	硼钢 B1500HS 热冲裁工艺及断裂机理研究	李辉平
200	山东科技大学	胡玮玮	我国检察机关提起环境民事公益诉讼诉前程序研究	秘明杰
201	山东科技大学	贾佳	两类分数阶忆阻神经网络的镇定及同步研究	黄霞
202	山东科技大学	贾永皓	考虑运动副间隙和构件柔性的空间并联机构动力学分析	陈修龙
203	山东科技大学	李波	矿井底板次生断层活化突水致灾机理基础研究	张文泉
204	山东科技大学	李飞	几类随机传染病模型的全局分析	孟新柱
205	山东科技大学	李阳	准噶尔盆地车排子凸起东翼石炭系稠油地球化学与稠化机理研究	常象春 徐佑德
206	山东科技大学	李煜	新型铝硫电池的设计制备与建模	郭梅 林孟昌
207	山东科技大学	廉贞霞	员工心理资本与工作绩效关系的研究——组织文化的调节作用	王炳成
208	山东科技大学	刘琪	含分布式电源的配电网重构	吉兴全
209	山东科技大学	吕冠南	稀少控制的多平台星载 SAR 联合几何定标方法	唐新明 艾波



序号	单位	姓名	论文题目	导师
210	山东科技大学	吕文舜	几类不确定非线性系统的有限时间自适应控制	王芳
211	山东科技大学	宋树人	剪切模式薄膜体声波谐振器液相敏感特性研究	陈达
212	山东科技大学	孙俏	带有积分条件的几类微分方程边值问题解的研究	崔玉军
213	山东科技大学	孙向彦	基于实物期权的众创平台投资决策研究	吴士健
214	山东科技大学	王宁宁	渐开线直齿圆柱齿轮修形技术研究	李学艺
215	山东科技大学	王聘	基于扩展逻辑 Petri 网的电子商务系统建模与分析	刘伟
216	山东科技大学	肖宇	铝合金汽车薄板流动钻铆连接工艺研究	韩善灵
217	山东科技大学	杨以坤	NPP VIIRS 数据沙尘暴识别及其对气溶胶反演的影响研究	朱金山 孙林
218	山东科技大学	原桂远	BPMN 流程图的多语言解释性文本及语音生成方法	曾庆田
219	山东科技大学	张景洲	植被分布模式对坡面流阻力作用研究	张升堂
220	山东科技大学	张宁	基于导引方法的无人机自动避撞飞行控制研究	盖文东
221	山东科技大学	张巍	裂隙岩石裂纹传播试验及能量演化特征分析	赵同彬
222	山东科技大学	张璇	刑事侦查阶段见证人制度研究	朱玉玲
223	山东科技大学	张云凤	区域科技金融效率评价及政策激励研究	张建刚
224	山东科技大学	张宗莹	探究任务式互动与二语习得之间实证关系：元分析研究	唐建敏
225	山东科技大学	赵洁	天然气水合物导热系数实验研究	孙始财
226	山东科技大学	朱庆文	深部高应力软岩巷道变形机理模型试验研究	李廷春 胡兆峰
227	青岛科技大学	冯艺荣	煤气化废水酚氨回收工艺流程的分析和改进	盖恒军

序号	单位	姓名	论文题目	导师
228	青岛科技大学	高越	基于夹点技术的环境风险管理方法	王芳
229	青岛科技大学	管西荣	清末民初中国历史教科书中的民族认同书写研究（1901-1919 年）	张运君
230	青岛科技大学	何凯	二氧化钛基电流变液的结构与性能研究	王宝祥
231	青岛科技大学	刘辉	几种有机二维材料的制备及光催化和生物应用	赵英杰
232	青岛科技大学	刘凯	钼系高乙烯基聚丁二烯橡胶极性改性及性能研究	华静
233	青岛科技大学	刘志刚	燃烧流场的温度与速度分布同时测量研究	张斌
234	青岛科技大学	庞凯	二维氧化石墨烯与一维甲壳素纳米纤维杂化粒子：制备、组装及应用	段咏欣 张建明
235	青岛科技大学	乔姝媛	植物手绘插画类图书的文化价值研究	王小环
236	青岛科技大学	商圆月	中国高技术产业发展非均衡及其影响因素研究	吕承超
237	青岛科技大学	孙巧巧	基于深度学习的高光谱图像分类及参数设置研究	刘雪峰
238	青岛科技大学	孙雅雯	西太平洋海山可培养细菌多样性及新物种的分类鉴定	刘杰
239	青岛科技大学	唐若涵	服装构成语言在现代陶艺创作中的转译 —— 基于维度空间下的探究	李宏文
240	青岛科技大学	王倩	游梁式抽油机曲柄自动调平衡装置设计与研究	吴俊飞
241	青岛科技大学	王珊珊	纳米材料修饰电极光致电化学传感器的构建及其在生化分析中的应用研究	混旭
242	青岛科技大学	王勇	双塔萃取精馏分离甲苯-甲醇-水共沸体系的工艺优化与动态控制	朱兆友
243	青岛科技大学	徐玉娟	功能金纳米材料的制备及对细胞内活性物质的成像检测和靶向药物传递中的应用	丁彩凤
244	青岛科技大学	许希彩	咪唑型离子液体萃取分离含低碳醇二元共沸体系	王英龙
245	青岛科技大学	张盛峰	错位桨搅拌假塑性流体流场洞穴模型及演化规律研究	栾德玉

序号	单位	姓名	论文题目	导师
246	青岛科技大学	张硕	功能化石墨烯基材料的制备及电化学性能研究	于立岩
247	青岛科技大学	赵阳	新型量子点纳米材料光电信号放大 及传感器研究	接贵芬
248	青岛科技大学	赵永滕	混合萃取剂分离 THF-乙醇-水三元共沸物系的协同效应及工艺集成与控制	王英龙
249	青岛理工大学	陈小钰	人工挖孔嵌岩灌注桩现场试验及受力分析	张明义
250	青岛理工大学	陈泽新	三维生物膜电极反应器处理硝酸氮微污染地下水研究	李金成
251	青岛理工大学	郭树明	混合植物油基静电雾化微量润滑磨削机理与实验研究	李长河 纪合聚
252	青岛理工大学	李汉林	高校典型空间室内光环境分析与优化研究	刘国丹
253	青岛理工大学	李晓玲	桩-土界面循环弱化效应宏细观机制研究	刘俊伟
254	青岛理工大学	刘国涛	低温气体雾化纳米流体微量润滑磨削钛合金强化换热机理与实验研究	李长河
255	青岛理工大学	钱垒	电场驱动喷射沉积 3D 打印技术研究	兰红波
256	青岛理工大学	王代超	基于小波—RBF 神经网络的故障诊断方法研究	赵景波 王茂励
257	青岛理工大学	王立梅	CBN 砂轮内圆磨削时磨削液的流体动压效应分析	王优强
258	青岛理工大学	徐彩红	齿轮齿条传动往复运动的热弹流润滑分析	王优强
259	青岛理工大学	杨帆	对接焊缝构造形式对高强钢梁柱焊接节点断裂性能的影响研究	王燕
260	青岛理工大学	张东	离子液体和 ZDDP 添加剂的摩擦学润滑性能研究	杨淑燕
261	青岛理工大学	张同钢	小孔式水润滑动静压滑动轴承弹流润滑研究	王优强 苏新勇
262	青岛理工大学	张仙朋	混合纳米流体微量润滑与多角度超声振动耦合磨削表面创成机理及实验研究	李长河 吴启东
263	山东理工大学	董旭	钯催化非活化烷基碘化物的分子内环化反应研究	刘会

序号	单位	姓名	论文题目	导师
264	山东理工大学	冯金慧	基于纳米半导体光敏材料的光电化学传感技术的研究及应用	李月云
265	山东理工大学	郭全	基于三维重建技术的计算机辅助医学诊断平台设计与实现	王雷
266	山东理工大学	孔栋	基于移动传感数据的智能汽车环境感知技术研究	王晓原
267	山东理工大学	李鑫	在线时变网络上的有限信任意见动力学模型研究	张军 李鹏
268	山东理工大学	李阳山	苯并吡喃及吡啶类杂环的不对称加氢还原研究	傅忠君 黄昊飞
269	山东理工大学	刘小慧	基于非相关文献知识发现的潜在跨学科合作行为研究	李长玲
270	山东理工大学	刘元虎	玉米芯定向催化热解制备糠醛研究	李志合
271	山东理工大学	吕京杰	构造自对偶的准负循环码	曹永林 高健
272	山东理工大学	齐珂	海底基准传递控制网优化与水下定位非线性平差	薛树强 曲国庆
273	山东理工大学	史召强	基于免疫传感器的黄曲霉毒素快速检测仪的研制	孙霞
274	山东理工大学	王战古	大型客车环境感知系统设计及前方障碍物检测方法研究	高松
275	山东理工大学	夏交辉	腐殖质微生物协同还原转化反渗透浓水中难降解有机物	卢杰
276	山东理工大学	修文正	基于改进正则化算法的多峰颗粒体系动态光散射数据反演	申晋
277	山东理工大学	张政清	秸秆成型颗粒燃烧过程的模拟和实验	何芳
278	山东建筑大学	陈迪	“美丽乡村建设”背景下太河镇传统村落民宿改造的设计研究	马品磊
279	山东建筑大学	丛珊	高温下钢框架抗冲击性能及梁-柱连接性能的实验和数值模拟分析	席丰
280	山东建筑大学	丁子祥	基于机器学习方法的建筑能耗预测研究	李成栋
281	山东建筑大学	高鹏	苯和甲醛复合污染下室内植物抗性机制研究	鲁敏

序号	单位	姓名	论文题目	导师
282	山东建筑大学	李凯丽	利益相关者视角下关系治理对 IPD 项目绩效影响研究	王德东
283	山东建筑大学	李永斌	基于多种控制策略下的辐射供冷和独立新风系统模拟研究	庄兆意
284	山东建筑大学	马芳芳	基于场协同和火积耗散的换热管强化传热机理的 CFD 分析	云和明
285	山东建筑大学	盛硕	综合效益导向下的城市新区绿色基础设施构建研究——以济南市西部新城为例	肖华斌 张红岩
286	山东建筑大学	司建平	东部地区农村就业人口职住平衡研究——以济南章丘市为例	赵虎
287	山东建筑大学	杨硕	碳源对厌氧菌群产甲烷活性与电子传递途径的影响研究	邢丽贞
288	山东建筑大学	张溪	北京市不同污染等级大气颗粒物及其水溶性离子的粒径分布特征及成因分析	王金鹤
289	山东建筑大学	仇硕华	高速电梯耦合系统水平振动及轮轨界面接触机理研究	张瑞军 张青
290	山东建筑大学	赵文浩	火损绿色高性能纤维增强水泥基新型框架节点抗震加固研究	李秀领
291	山东建筑大学	赵亚	闽南地区文庙建筑装饰纹样研究	薛娟
292	齐鲁工业大学	迟泽旭	新型纳米零价铁的制备及其在废水处理中的应用	王振
293	齐鲁工业大学	高蕾蕾	牡丹籽蛋白的理化和功能特性及多肽的抗氧化活性研究	李迎秋
294	齐鲁工业大学	蓝林欣	基于三聚噻吩衍生物荧光探针的制备及其性能研究	李天铎 牛庆芬
295	齐鲁工业大学	裴佳伦	K-means 算法的改进及其在数字图像分割中的应用	董祥军
296	齐鲁工业大学	邱萍	基于项缺失的负序列模式挖掘关键技术研究	董祥军
297	齐鲁工业大学	宋云霞	随机 Markov 跳变系统的有限时间控制与应用	严志国
298	齐鲁工业大学	孙涛	寡聚噻吩类和水杨醛席夫碱类荧光探针的研究	李天铎 牛庆芬
299	齐鲁工业大学	王贝贝	N-2-羟丙基-3-三甲基氯化铵壳聚糖/生物 多糖体系溶液的性质	杨效登

序号	单位	姓名	论文题目	导师
300	齐鲁工业大学	徐虹	TiO <sub>2</sub> /杂元素掺杂碳复合材料的制备与电性能研究	任慢慢
301	齐鲁工业大学	赵丽云	双光子吸收材料非线性光学过程的动力学研究	冷建材
302	山东农业大学	曹东	农业轮式机器人建模与控制研究	田富洋 李法德
303	山东农业大学	曹怀荣	玉米 ZmNLP 基因的克隆及其在 NO <sub>3</sub> -信号调控中的功能鉴定	王勇
304	山东农业大学	曹胜亮	PRRSV 非结构蛋白 NSP2 诱导激活 aggresomes-自噬途径的机制研究	肖一红
305	山东农业大学	程星凯	甲基营养型芽孢杆菌 TA-1 的分离鉴定及其对玉米茎基腐病的防效评价	乔康
306	山东农业大学	冯倩倩	耕作方式对夏玉米田土壤碳排放和植株固碳的影响	韩惠芳
307	山东农业大学	高佳	不同光照影响夏玉米产量形成的生理机制及调控研究	张吉旺
308	山东农业大学	郭延景	乳制品供应链核心企业质量控制行为的实证研究	孙世民
309	山东农业大学	杭晟煜	面向广义设计的产品三维 CAD 模型检索方法研究	张开兴
310	山东农业大学	郝亚亚	山东省农村社区互助养老：意愿及运行优化研究	毕红霞
311	山东农业大学	姜文净	基于纳米发光材料的电致发光传感器检测 DNA 羟甲基化	殷焕顺 艾仕云
312	山东农业大学	李健	ScCBF1 与 StCBF1 转录因子在马铃薯应答低温、干旱及盐胁迫过程中存在功能差异	杨兴洪
313	山东农业大学	李鹏飞	新型鹅细小病毒检测方法的建立及流行病学调查	姜世金
314	山东农业大学	李睿	苹果多肽编码基因 MdCEP1 的克隆及功能鉴定	郝玉金
315	山东农业大学	林中琦	基于卷积神经网络的小麦叶部病害图像识别研究	牟少敏
316	山东农业大学	刘佳丽	棕榈油基聚氨酯包膜控释尿素的制备及其养分释放特性的研究	杨越超
317	山东农业大学	刘正	综合农艺管理对冬小麦-夏玉米周年产量、氮效率和土壤理化特性的影响	张吉旺

序号	单位	姓名	论文题目	导师
318	山东农业大学	任玉洁	耕作方式和基因型对冬小麦产量和水分利用效率的影响	李全起
319	山东农业大学	邵宇婷	不同碳链长度咪唑硝酸盐离子液体对蚯蚓急性毒性与氧化应激效应	朱鲁生 王金花
320	山东农业大学	王海燕	光电化学传感器检测核苷酸甲基化及其应用的研究	艾仕云 殷焕顺
321	山东农业大学	王洪煜	基于生产效率视角的中澳肉羊产业国际竞争力比较研究	赵瑞莹
322	山东农业大学	王新宇	海藻糖对镉致大鼠肾小管上皮细胞损伤的保护效应	王林 王振勇
323	山东农业大学	徐晓君	山东省农村失能老年人长期照护服务研究	薛兴利
324	山东农业大学	闫茂玲	农田小气候时序数据特征分析与预测	柳平增
325	山东农业大学	杨立杰	玉米赤霉烯酮对断奶仔猪免疫毒性及生殖毒性的影响	姜淑贞 杨在宾
326	山东农业大学	张宪鹏	二甲戊灵多孔微囊的制备及其控释性能研究	刘峰
327	山东农业大学	嵇晓	纳米纤维素纸基生物传感器设计	李永峰
328	青岛农业大学	高成斌	大菱鲂 ( <i>Scophthalmus maximus</i> ) 肠道黏膜免疫屏障在鳃弧菌 ( <i>Vibrio anguillarum</i> ) 感染前后的表达谱研究	李超
329	青岛农业大学	葛胜菊	高凝胶性明胶复合水凝胶的制备及其特性研究	孙庆杰
330	青岛农业大学	谷成成	基于生物共轭体与可控释放的自供能生物传感检测研究	李峰
331	青岛农业大学	李春	基于荧光碳量子点的多模式传感体系的构建	王进平
332	青岛农业大学	刘雪莲	玉米赤霉烯酮影响猪颗粒细胞基因组稳定性和卵母细胞发育的研究	沈伟
333	青岛农业大学	商悦	高管薪酬激励结构对企业创新能力的影响研究——以涉农上市公司为例	金贞姬
334	青岛农业大学	沈建国	基于 Cu <sub>2</sub> O/石墨烯纳米复合材料的空气阴极微生物燃料电池研究	辛言君

序号	单位	姓名	论文题目	导师
335	青岛农业大学	孙健皓	全蛋白质和巴豆酰化修饰表达谱揭示茶树响应氮复供的分子机理	丁兆堂 宋鲁彬
336	青岛农业大学	王苏蒙	利用花生壳和脱脂藻渣制备生物基类异戊二烯的研究	杨建明
337	青岛农业大学	王玮	Diazinon 抑制 PI3K-AKT 通路损伤猪卵巢颗粒细胞的研究	尹坤
338	青岛农业大学	王玉凤	褪黑素缓解尼古丁暴露损害小鼠卵泡发生和发育的研究	程顺峰
339	青岛农业大学	许洪玮	基于缺陷和尺寸调控 LED 灯用荧光粉的制备及性能研究	师进生
340	青岛农业大学	杨洁	壳聚糖-植酸钠纳米颗粒和可食膜的制备与性能表征	孙庆杰
341	青岛农业大学	翟秋月	纳米氧化锌暴露影响小鼠卵母细胞发育的研究	沈伟
342	山东中医药大学	陈燕文	丹参地上部分挥发油抗阿尔茨海默病作用研究	张永清 韩春超
343	山东中医药大学	丁凯雯	内科系统基于 RBRVS 护理绩效考核模型的构建与应用研究	许翠萍
344	山东中医药大学	董甜甜	督灸配合盘龙针法治疗活动期强直性脊柱炎疗效研究	杨继国
345	山东中医药大学	冯慧超	脏腑推拿配合中药敷脐治疗小儿功能性便秘（燥热型）的临床研究	井夫杰
346	山东中医药大学	顾永卫	雷公藤甲素脂质纳米载体的构建及经皮给药研究	刘继勇
347	山东中医药大学	郭文文	肱骨近端骨折复位后残余移位的三维有限元研究	曹慧
348	山东中医药大学	郝菲菲	连翘及其在保和丸中对胃肠动力作用的实验研究	王均宁 聂克
349	山东中医药大学	李俊阳	基于关联网络与系统发育树的中药“药性-科属-成分分子骨架”关联关系分析	付先军 李学博
350	山东中医药大学	李金玲	督灸治疗肾虚髓减型老年性痴呆的临床研究	杨继国
351	山东中医药大学	刘宗凯	肺癌骨转移骨相关事件在中医证型间差异研究	李秀荣
352	山东中医药大学	庞亚铮	督灸治疗肾阳亏虚型围绝经期综合征临床疗效观察	杨继国



序号	单位	姓名	论文题目	导师
353	山东中医药大学	苏征	不同品种忍冬藤生药学比较研究	张永清
354	山东中医药大学	孙春全	督灸配合实按灸治疗强直性脊柱炎改善附丽点痛的临床研究	杨继国
355	山东中医药大学	孙铭良	基于聚类分析的糖尿病足病中医证型分布规律研究及相关因素探讨	赵家军
356	山东中医药大学	王飞旋	《圣济总录 伤寒门》征引文献研究	杨金萍 王振国
357	山东中医药大学	王宁	中医院 1596 例心肌梗死患者终点事件发生情况的亚组分析	戴国华
358	山东中医药大学	颜培正	基于细胞自噬与肺气虚相关性益气化饮法干预哮喘肺寒饮蕴肺证大鼠机制研究	张庆祥
359	山东中医药大学	张建永	柴胡加龙骨牡蛎汤干预冰毒依赖者戒断抑郁情绪的临床研究	张沁园
360	山东中医药大学	张洋	益脉颗粒抗动脉粥样硬化的实验研究及临床观察	李芮
361	山东中医药大学	赵鑫	《4 种炭药炮制工艺研究》	张学兰
362	山东中医药大学	赵振华	瓦松繁殖技术与药材质量研究	张永清 顾正位
363	山东第一医科大学	韩特	基于清除巨噬细胞，增强紫杉醇纳米颗粒的抗肿瘤效果研究	郝吉福 唐华
364	山东第一医科大学	韩运宁	氢气和换液频率对体外组织培养法保存关节软骨效果的影响	亓建洪
365	山东第一医科大学	刘晓静	基于 T1WIs 和 HARDI 数据对正常成人脑结构年龄相关变化的研究	谢晋东
366	山东第一医科大学	曲鹏玮	周期性滚压力学刺激提升软骨组织体外保存效果及机制探索	亓建洪
367	山东第一医科大学	王凯	远程 C-H 活化的 C-S、C-X 键生成及构建喹啉衍生物的研究与应用	夏成才
368	山东第一医科大学	王敏	A 组肠道病毒多重 Real-Time PCR 和 RT-LAMP 分子诊断体系研究	史卫峰
369	山东第一医科大学	王明	PAR4 在食管鳞状细胞癌发生机制中的抑癌作用研究	王昭金 安淑红
370	山东第一医科大学	张明洋	长链非编码 RNA TreRNA1 通过 PDS5B、KIF2C 调控肝癌细胞增殖、转移	曹莉莉

序号	单位	姓名	论文题目	导师
371	山东第一医科大学	张婷婷	一种新的胰腺癌术后辅助放疗临床靶区勾画方式的研究	王鹏程
372	山东第一医科大学	赵言丽	类石墨相氮化碳量子点的制备及其在生物成像、药物传输中的应用	董建
373	潍坊医学院	樊姝彤	人锌指蛋白(ZNF)185 抗原表位避孕疫苗的制备及应用研究	潘智芳 冯卫国
374	潍坊医学院	丰志强	基于人工神经网络的乡村医生胜任力评价研究	尹文强 李丽
375	潍坊医学院	李丹	基于 iTRAQ 蛋白质组 RNA 剪接相关蛋白 HNRNPs 低表达对神经管缺陷的影响	刘长云 张霆
376	潍坊医学院	令吉明	ZNF498选择性调控p53介导的凋亡促进肝癌的发生发展	赵春玲 田春艳
377	潍坊医学院	卢强	miR-181a 通过 Caprin-1 调节胃癌细胞增殖、凋亡、侵袭与迁移	周风华
378	潍坊医学院	唐昌海	组织公平和组织支持感对乡村医生相对剥夺感的影响研究	尹文强
379	潍坊医学院	王聪聪	实验性高度近视眼巩膜胶原及弹性模量的变化	王国辉
380	潍坊医学院	王倩倩	大鼠脑胶质瘤周浸润 DWI/DTI 表现及其病理学基础研究	董鹏
381	潍坊医学院	闻庆柱	基于归因模型的患者信任意愿研究	黄冬梅 汤敏
382	潍坊医学院	徐新伟	Raptor 通过 Wnt3a/ $\beta$ -catenin 信号通路促进乳腺癌细胞侵袭与转移的研究	刘雨清
383	潍坊医学院	张德峰	miR-20b-5p 在 Mtb 感染中的作用研究	伊正君
384	潍坊医学院	张洋洋	双功能短肽偶联壳聚糖介导 microRNA-140 对兔关节软骨损伤的修复	赵荣兰
385	潍坊医学院	郑昕蕊	PM2.5 暴露致子代鼠神经发育损害的凋亡机制研究	于丽
386	滨州医学院	杜敏	马粪海胆多糖的分离纯化及其抗肿瘤活性研究	王春华 赵峰
387	滨州医学院	李宁	基于二芳亚甲基哌啶酮的不对称结构优化及活性研究	侯桂革 翟红利
388	滨州医学院	李昭	缺氧诱导因子-1 $\alpha$ 在痛风性关节炎患者血清中的表达及泮托拉唑的调节作用	王学彬

序号	单位	姓名	论文题目	导师
389	滨州医学院	谢宪瑞	基于季铵化壳聚糖的功能化纳米纤维伤口敷料的制备与性能研究	王春华 侯桂革
390	滨州医学院	易君祝	IL-27 及 IFN- $\gamma$ 对 hPMSCs 诱导不同调节性 T 细胞亚群形成的作用研究	栾希英
391	山东师范大学	丁燕杰	春秋时期山东地区东夷诸国墓葬用鼎制度研究	燕生东
392	山东师范大学	董晓	基于子空间学习的识别与检索算法研究	张化祥
393	山东师范大学	靳美玲	网络谣言传播中信任的作用机理研究	刘凤鸣
394	山东师范大学	康丽莎	介观双量子点系统的电子输运特性	张延惠
395	山东师范大学	寇美琪	中国共产党纪念孙中山活动研究	董振平
396	山东师范大学	黎芳媛	欧盟国家间高校学生交流研究——以伊拉斯谟计划为例	路书红
397	山东师范大学	刘立敏	MAOA 基因 rs6323 多态性与父母教养行为对青少年期亲子关系的影响	王美萍
398	山东师范大学	刘明昊	肺癌细胞中多种糖基化酶的同时分析	张春阳
399	山东师范大学	刘书彤	《乡愁意识在中国当代摄影中的表现研究》	聂劲权
400	山东师范大学	刘文静	细胞内 microRNA 的超灵敏检测方法研究	张春阳
401	山东师范大学	刘晓丽	劳伦斯·布伊尔的城市环境批评方法研究	刘蓓
402	山东师范大学	刘莹	改性活性炭对水中典型磺胺类抗生素的吸附性能研究	王炜亮
403	山东师范大学	吕晓晓	基于 LMI 技术的时滞控制系统的耗散性和鲁棒性分析	李晓迪
404	山东师范大学	马慧超	多孔材料的制备及催化性质研究	陈功军 董育斌
405	山东师范大学	马天赋	有外界扰动下耦合的偏微分系统的稳定性分析	闫宝强 金凤飞
406	山东师范大学	苗毅	基于多元数据的高速交通与区域发展互动影响研究——以山东省为例	王成新

序号	单位	姓名	论文题目	导师
407	山东师范大学	潘俊霖	内质网应激在 DEHP 诱导的小鼠睾丸损伤中的作用	孟小倩
408	山东师范大学	任玉冰	建议距离与建议者表情对建议采纳的影响——来自行为实验和脑电的证据	杜秀芳
409	山东师范大学	石涎蔚	“流亡”诗学与“他者”形象——萨义德批评思想研究	孙书文
410	山东师范大学	宋玉洁	我国对外直接投资风险预警机制与防范研究——基于贝叶斯网络的方法	乔翠霞
411	山东师范大学	孙一鸣	泰国华校中小学生汉字正字法意识及其汉字学习策略调查研究	张幼冬
412	山东师范大学	王雪莹	西贝柳斯《第二交响曲》展开性变奏技法研究	郑刚
413	山东师范大学	杨琪	先秦儒家俭德教育思想及其价值研究	马永庆
414	山东师范大学	于风	移动社交网络的接触和使用对流动儿童社会化的影响——基于六所中小学的实地调查	王倩 荆成
415	山东师范大学	张琪	基于微结构的光场偏振和相位操控研究	滕树云
416	山东师范大学	张小雨	混沌系统的同步控制-混杂控制器设计	李晓迪
417	山东师范大学	张晓琳	基于多层复杂网络的演化博弈动力学及可控性研究	骆超
418	山东师范大学	赵庆	论我国关联企业破产中实体合并法律问题研究	王明华
419	山东师范大学	郑亚婷	时滞影响下逻辑动态系统的分析与控制	刘衍胜 李海涛
420	山东师范大学	朱晓倩	微网络环境中谣言制造者的行为动力学研究	刘凤鸣
421	山东师范大学	祝介梅	民国慈善组织内部治理研究	王林
422	山东师范大学	邹松松	斑马鱼胸腺素的体外表达及其天然免疫功能研究	安利国 杨慧婷
423	曲阜师范大学	陈经纬	创伤体验与文学救赎——李娟散文研究	刘聪
424	曲阜师范大学	陈旭	汉语致使类“V 得”结构中 NP2 的句法地位	王广成

序号	单位	姓名	论文题目	导师
425	曲阜师范大学	崔金鑫	英语新闻评论中作者身份构建的研究——基于情态系统的分析	唐建萍
426	曲阜师范大学	冯春梅	鲁棒矩阵分解的方法研究及在基因表达数据中的应用	刘金星
427	曲阜师范大学	冯振亮	清代祀孔典制变迁的历史考察	成积春
428	曲阜师范大学	高苗苗	次线性期望和凸期望下的一些极限结果	胡锋
429	曲阜师范大学	郭田田	含有多项式非线性项的非线性系统的控制方法研究	解学军
430	曲阜师范大学	贾腾娇	新高考背景下普通高中生考试负担调查研究——以浙江省为例	张雨强
431	曲阜师范大学	刘敬梅	薛定谔-泊松方程的基态解与变号解	钱爱侠
432	曲阜师范大学	牛善栋	农户尺度耕地可持续集约利用机理研究——以山东省典型农户调查为例	吕晓
433	曲阜师范大学	邵钰	不确定非线性系统的控制设计研究	孙宗耀
434	曲阜师范大学	宋凯	基于引文分析的中国 ISLS 领域对外知识流动分析	李秀霞
435	曲阜师范大学	宋晓蓓	新乡贤助力农村道德建设研究	孙迪亮
436	曲阜师范大学	苏童	传播学视域下当代中国马克思主义大众化路径研究	聂家华
437	曲阜师范大学	孙芳芳	微纳材料中的光-激子强耦合及应变调控研究	王海龙 孙聊新
438	曲阜师范大学	孙盼盼	硼/硅酸盐多级多孔微球水热合成及吸附有机染料性能	朱万诚
439	曲阜师范大学	孙鹏飞	基于 C-H 键官能化反应的 C-S 键构建研究	杨道山
440	曲阜师范大学	王芳	山东省南四湖流域景观格局动态演变分析	谢小平
441	曲阜师范大学	王文清	两类带有双调和算子的椭圆型方程	毛安民
442	曲阜师范大学	王中栋	荀子礼义美学思想研究	周维山

序号	单位	姓名	论文题目	导师
443	曲阜师范大学	蔚承辉	曲折与统合：山东抗日根据地“整支”研究（1943—1945）	吕厚轩
444	曲阜师范大学	魏贝贝	基于分子动力学分析的 Mn-SOD 的分子改造与热稳定性研究	刘金锋
445	曲阜师范大学	吴晓雨	习近平的意识形态工作思想研究	孙迪亮
446	曲阜师范大学	徐凯	开放系统量子态动力学加速的研究	张英杰
447	曲阜师范大学	张建中	多维有界区域中变系数抛物方程解的爆破与整体存在性	李傅山
448	曲阜师范大学	张万路	关于带有 Parisian 延迟的折射 Lévy 风险过程的研究	赵翔华
449	曲阜师范大学	张晓萍	新型过渡金属纳米材料阵列的制备及其电催化和传感应用研究	渠凤丽
450	山东财经大学	初帅	高校扩招对城镇居民收入分配差异的影响研究	臧传琴
451	山东财经大学	杜广杰	中国大范围雾霾污染的空间关联特征及其成因研究	刘华军
452	山东财经大学	范清兰	基于有理分形插值的单幅图像超分辨率重建研究	张云峰
453	山东财经大学	宫杰婧	放松生育管制条件下的低生育现象——基于家庭生育行为的研究	靳卫东
454	山东财经大学	蒋秀青	大股东持股、定向增发折价率与资本配置效率的关系研究	郝秀梅
455	山东财经大学	兰婷婷	基于测地距离的图像前景区域提取算法研究	高珊珊
456	山东财经大学	李玲蔚	论党内法规执行力及其长效机制构建	赵付科
457	山东财经大学	李树文	复杂环境下科技企业情绪能力对创新绩效的影响：领导-成员交换的中介作用	梁阜 孙锐
458	山东财经大学	李旭	信息过载背景下社交媒体用户倦怠及消极使用行为研究	刘鲁川
459	山东财经大学	刘伟华	中国城市群金融效率评价及影响因素分析	沈丽
460	山东财经大学	刘志强	高管权力、审计委员会财务专长与财务重述	王守海

序号	单位	姓名	论文题目	导师
461	山东财经大学	吕函枰	中国地方政府债务空间关联性及影响因素研究	马恩涛
462	山东财经大学	王弘儒	中国农业绿色发展绩效评价及治理对策研究	李国锋 杨骞
463	山东财经大学	王俊力	中国对外反倾销对我国内销企业生产率的影响	谢申祥
464	山东财经大学	王鹏	基于广义正交模糊数的多属性群决策方法研究	刘培德
465	山东财经大学	王鹏帆	代际支持平衡视角下“新农保”的养老保障作用分析	靳卫东
466	山东财经大学	王琦	延迟退休对我国基本养老保险基金收支的影响	于文广 戴荣达
467	山东财经大学	徐晓彤	卖空机制、管理者背景特征与企业创新投资	朱磊
468	山东财经大学	杨雪	权益再融资对企业投资资本成本敏感性的影响研究	陈艳
469	山东财经大学	张翠燕	金融空间异质性、政府行为与全要素生产率	曹廷求
470	山东财经大学	张红霞	企业研发中心人力资本对科技创新能力的影响研究	杨明海
471	山东财经大学	张莹莹	济南市居民通勤碳排放研究	刘清春
472	山东工商学院	房颖	基于业主方视角的复杂工程项目全生命周期行为风险评价	温国锋
473	山东工商学院	苏丽红	员工情感劳动对葡萄酒旅游者品牌忠诚度的影响研究	石云霞
474	山东工商学院	张莉娜	人民币离岸市场与在岸市场之间汇率联动效应研究	马宇
475	山东工商学院	朱千林	职场“关系”攻击的维度测量及其诱因研究	杜恒波
476	山东体育学院	蔡鸣凤	FATmax 强度运动对超重/肥胖青年男性心肺适能与心率变异性的影响研究	黄传业
477	山东体育学院	胡云翔	山东省高等体育院校（系）创新创业教育师资队伍队伍建设研究	周曰智 王芹
478	山东体育学院	王海宁	高温高湿环境中 40 分钟 60%VO2max 强度跑台运动后神经肌肉疲劳的研究	陈万

序号	单位	姓名	论文题目	导师
479	山东体育学院	颜春辉	青少年身体活动行为促进的多元联动模型构建与检验	许昭
480	山东艺术学院	陈飞	论分层壁刻的艺术魅力	唐鸣岳
481	山东艺术学院	丁明	《何处是吾“乡”——侯孝贤电影中的身份意识研究》	宋法刚
482	山东艺术学院	韩宝春	淄博传统民间舞蹈的文化阐释与功能嬗变	王岩
483	山东艺术学院	屈怀凯	诚为传承乐教 终成治史名家——音乐史学家、教育家孙继南研究	彭丽
484	山东艺术学院	孙竹青	心理剧治疗因素研究	陈贵玲
485	山东艺术学院	王德成	京剧唱念与书法意象比较研究	王文清
486	山东艺术学院	王杰	16~19 世纪中、日西画发展差异性研究 ——以西式美术教育传入为中心	李丕宇
487	山东工艺美术学院	陈文君	微改变——基于用户行为与产品形态相互影响的研究与设计	林宇峰
488	山东工艺美术学院	郭谔墨	斫琴家茅毅对琴人斫琴传统的继承研究	赵屹
489	山东工艺美术学院	亓晓飞	朱启钤学术贡献研究	董占军
490	济宁医学院	刘海惠	miR-301b~miR-130b—PPAR $\gamma$ 轴参与决定不同组织来源间充质干细胞的成脂分化潜能	张颢
491	济宁医学院	王盼盼	特发性身材矮小患儿中尿酸水平与类胰岛素样生长因子-1 浓度的相关性研究	班博 汲宝兰
492	山东交通学院	刘彬	基于三角网格模型的船舶稳定性计算方法研究及软件开发	于利民 梅敬成
493	山东交通学院	王广灿	基于驾驶意图的电动汽车优化控制策略研究	于明进 唐向臣
494	山东政法学院	王明月	食品侵权潜在损害赔偿研究	李燕
495	自然资源部第一海洋研究所	王研	卡里马塔海峡水交换的季节和年际变化研究	魏泽勋
496	中国科学院海洋研究所	覃明	9Ni 钢在海水中的腐蚀行为及防护方法研究	李言涛



序号	单位	姓名	论文题目	导师
497	中国科学院海洋研究所	郑日宽	海洋细菌 <i>Pseudomonas stutzeri</i> 273 对汞胁迫的遗传和生理适应机制	孙超岷
498	哈尔滨工业大学（威海）	陈超逸	四轮毂电机驱动电动汽车垂向耦合振动研究	马琮淦
499	哈尔滨工业大学（威海）	宋延宇	GNPs 增强复合钎料钎焊 SiC 陶瓷与 GH99 的工艺及机理研究	刘多
500	哈尔滨工业大学（威海）	徐晓娜	并联型多脉波整流器直流侧混合谐波抑制方法研究	孟凡刚

## 附件3

## 2019 年山东省研究生优秀成果奖获奖名单

( 500 项 )

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
1	山东大学	陈大卫 安宁 贺科文	肿瘤放射治疗联合免疫治疗关键技术的研究及应用	于金明	一等奖	学术学位
2	山东大学	李倩 张荻 张静	A Three-in-One Immunotherapy Nanoweapon via Cascade-Amplifying Cancer-Immunity Cycle against Tumor Metastasis, Relapse, and Postsurgical Regrowth	栾玉霞	一等奖	学术学位
3	山东大学	李悦 马金龙 赵涵	Melatonin promotes human oocyte maturation and early embryo development by enhancing clathrin-mediated endocytosis	马金龙 赵涵	一等奖	学术学位
4	山东大学	刘洋 崔娜 张江华	Integrated temporary facility location and casualty allocation planning for post-disaster humanitarian medical service	张江华	一等奖	学术学位
5	山东大学	芦娜 叶金凤 程建松	Redox-Controlled Site-Specific $\alpha$ 2-6-Sialylation	曹鸿志 刘长城	一等奖	学术学位
6	山东大学	潘东东 王欣桐 林鹏	岩溶隧址区三维地质建模、地质灾害风险评价与灾变控制理论研究	李术才 许振浩	一等奖	学术学位
7	山东大学	田园 安永灵 冯金奎	柔性 MXene 复合高能量密度电极材料在储能领域的应用	冯金奎	一等奖	学术学位
8	山东大学	叶金凤 刘长城 曹鸿志	Reprogramming the enzymatic assembly line for site-specific fucosylation	曹鸿志	一等奖	学术学位
9	山东大学	张金艳 杨蕙馨 邱晨	高管建议寻求、决策偏好与商业模式创新	杨蕙馨	一等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
10	山东大学	周洋	论诗禁哑韵说之不成立——以陈三立的哑韵七律为例	李开军	一等奖	学术学位
11	中国海洋大学	赵兰美 包木太 陆金仁	近海油田含聚丙烯酰胺污水生物降解转化与增值资源产生潜力研究	包木太	一等奖	学术学位
12	中国石油大学（华东）	曾令有 潘原	硫化镍基电解水制氢催化材料的设计合成及其构效关联	柳云骐 刘晨光	一等奖	学术学位
13	中国石油大学（华东）	迟京起 谢静宜 杨敏	无机-有机杂化调控多活性组分协同重构及电解水性能研究	刘晨光 董斌	一等奖	学术学位
14	中国石油大学（华东）	董行 李铭 周榆	绿色高效电火花成形加工技术及应用基础研究	刘永红	一等奖	学术学位
15	中国石油大学（华东）	宋文辉 李阳 姚军	页岩油气多尺度流动模拟方法	李阳 姚军	一等奖	学术学位
16	中国石油大学（华东）	孙小辉 周建良 宋林松	深水深部高温高压油气藏安全钻井多相流压力控制技术及工业化应用	孙宝江 王志远	一等奖	学术学位
17	中国石油大学（华东）	王雨桐 张凯 冯亮	金属-有机框架材料的结构调控及吸附分离性能研究	孙道峰	一等奖	学术学位
18	济南大学	郭成英 马晓晶 赵明珠	钴基材料电催化分解水性能调控研究	孙旭 高令峰	一等奖	学术学位
19	山东农业大学	房鸿成	B-box 转录因子在 UV-B 和温度介导下调控苹果果实着色的机理研究	陈学森	一等奖	学术学位
20	山东农业大学	孙小涵 丁燕 高冬晴	Usp7 通过去泛素化 Yki 调控 Hippo 信号通路	周紫章	一等奖	学术学位
21	山东农业大学	熊峰 王秀玲	剪接因子在拟南芥早期胚发育过程中的功能研究	张彦 李厦	一等奖	学术学位
22	青岛农业大学	王梦薇 林倩竹 于萌婷	食品级功能纳米材料构建与益生菌装载	孙庆杰	一等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
23	潍坊医学院	张献强 侯兰伟 贾可立	酒精成瘾在脑认知及情绪功能中的作用机制研究	孙宏伟 孙琳	一等奖	学术学位
24	山东师范大学	黄碧娟 赵晓萌 李红霞	Arithmetic Skill May Refine the Performance of Individuals with High Math Anxiety, Especially in the Calculation Task: An ERP Study	司继伟	一等奖	学术学位
25	山东师范大学	李崇辉 赵晓菲 魏浩男	低维材料表面等离子激元结构设计及SERS应用研究	满宝元	一等奖	学术学位
26	山东师范大学	李雅璐 王淑玲 李晓东	有限值网络化系统的控制理论及应用	李海涛	一等奖	学术学位
27	山东师范大学	任静茹 张宗斌 丁青雯	驳斥“一带一路”建设“债务陷阱论”	张宗斌	一等奖	学术学位
28	曲阜师范大学	崔震 于娜 胡月	复杂疾病多组学数据的挖掘方法研究	刘金星	一等奖	学术学位
29	曲阜师范大学	段帅 崔扬帆	通过掺杂第五主族元素改善黑磷材料热电性能的理论研究	刘晓兵 陈欣	一等奖	学术学位
30	曲阜师范大学	郭超 解学军 吴忱	非线性系统的若干控制问题研究	解学军	一等奖	学术学位
31	山东财经大学	上官熠文 于新亮 刘慧敏	新农保、隔代照顾与儿童健康	于新亮	一等奖	学术学位
32	中国科学院海洋研究所	廖仁强 李聪颖 陈茜	西北太平洋岛弧铼富集机制	孙卫东	一等奖	学术学位
33	山东大学	党志刚 高明 张政清	大型湿式冷却塔填料非等片距布置方式的优化研究	高明 史伟	一等奖	专业学位
34	山东大学	井洋 高峰	基于电流源型换流器的柔性直流电网系统	高峰 沙志成	一等奖	专业学位
35	中国海洋大学	史晓洁 宋晓缤 王苑琢	Kingking: 从“蜡烛之王”到“化妆品之王”的转型之路	王竹泉 刘刚	一等奖	专业学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
36	中国石油大学 (华东)	傅司超	基于图卷积神经网络的半监督分类算法研究	刘伟锋 李晔	一等奖	专业学位
37	中国石油大学 (华东)	陈浩楠 李奇 靳英博	基于新型气湿敏材料的微纳传感器构建与传感性能研究	张冬至 王遂平	一等奖	专业学位
38	济南大学	赵璐	基于金属有机框架物纳米材料可控制备及电催化应用	王志玲 仇志军	一等奖	专业学位
39	济南大学	周彬 徐念伟 王峰	高端装备关键构件高性能制造基础理论与应用研究	付秀丽 陈立文	一等奖	专业学位
40	青岛大学	侯晓禾	全基因组关联分析确定 MS4A6A 基因上的阿尔茨海默病风险位点对脑脊液 sTREM2 蛋白水平的调节作用	谭兰	一等奖	专业学位
41	烟台大学	刘关喜 张怀月 辛莎莎	Li-S 电池用过渡金属化合物原位嵌入式多孔碳的构筑及性能研究	王美日 钟云燕	一等奖	专业学位
42	烟台大学	汤胜男 王爱萍 闫秀菊	乳铁蛋白修饰共包载冰片和多巴胺纳米粒经鼻脑靶向治疗帕金森病的研究	王爱萍 张雪梅	一等奖	专业学位
43	山东理工大学	魏海硕	多源特征空间和地理分区建模支持下的中蒙铁路沿线荒漠化信息提取	韩保民 王卷乐	一等奖	专业学位
44	山东农业大学	王桂伟	活化磷钾肥的研制及应用	陈宝成 刘秀臣	一等奖	专业学位
45	山东农业大学	王利远	大蒜收获机械关键技术与装备研发	侯加林 韩新国	一等奖	专业学位
46	青岛农业大学	韩传武 田超 张蒙丽	传统中高水分面制品品质劣变机制及绿色调控技术	李曼 卞希良	一等奖	专业学位
47	山东中医药大学	刘存	中医药干预恶性肿瘤的整合药理学模型探索	孙长岗	一等奖	专业学位
48	山东师范大学	李泽桢 刘本森	《红色印记——写给中学生的济南党史》	刘本森 边海长	一等奖	专业学位
49	曲阜师范大学	辛慧	“牛顿第一定律”教学设计	胡象岭 王宇东	一等奖	专业学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
50	山东艺术学院	卢正泓 辛玥 张安然	弦乐室内乐《霍尔堡组曲》	周明	一等奖	专业学位
51	山东大学	陈璐	水杨酸甲酯的糖基化调控植物免疫信号和植物系统获得抗病性	侯丙凯	二等奖	学术学位
52	山东大学	高成路 王美霞 成帅	岩溶隧道突涌水致灾机理与预测预警方法	李术才 周宗青	二等奖	学术学位
53	山东大学	康新乐	20-羟基蜕皮激素竞争结合多巴胺/蜕皮激素受体抑制鳞翅目昆虫取食并促进化蛹	赵小凡	二等奖	学术学位
54	山东大学	李晓艳 秦昌伟 邢相洋	三电平光伏逆变器关键控制技术的应用	张承慧 张光先	二等奖	学术学位
55	山东大学	李轻 马昕 李贻斌	基于径向基神经网络的鲁棒四旋翼无人机轨迹跟踪控制	马昕	二等奖	学术学位
56	山东大学	吕兴帅 魏巍 黄柏标	新型光能材料的设计和性质调控	戴瑛	二等奖	学术学位
57	山东大学	孙润稼 王亮 朱海南	大电网机组恢复智能辅助决策系统	刘玉田	二等奖	学术学位
58	山东大学	王梅天 许志亮	非侵入式神经光遗传学调控的初步研究	李曦	二等奖	学术学位
59	山东大学	杨慧 刘昌明	美国视域中的“印太”：从概念到战略——基于对美国主流智库观点的分析	刘昌明	二等奖	学术学位
60	山东大学	张会苑 李倩 张静	基于肿瘤微环境响应性纳米制剂的合理设计、构建及靶向抗肿瘤研究	栾玉霞	二等奖	学术学位
61	山东大学	赵梦 李明 王克芳	Relationship Between Loneliness and Frailty Among Older Adults in Nursing Homes: The Mediating Role of Activity Engagement	王克芳 李明	二等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
62	山东大学	周杨铭 王成优 周晓	An Intra-Drift-Free Robust Watermarking Algorithm in High Efficiency Video Coding Compressed Domain	王成优	二等奖	学术学位
63	中国海洋大学	崔一笑 韩许天格 张亚萍	具有二级结构的功能性单链环状 DNA 的制备及应用	梁兴国 安然	二等奖	学术学位
64	中国海洋大学	韩月乔 高存臣 考永贵	时滞广义离散系统的滑模变结构控制研究	高存臣	二等奖	学术学位
65	中国海洋大学	江保平 考永贵	Semi-Markov 跳变系统的滑模控制与应用研究	高存臣 Hamid Reza Karimi (德国)	二等奖	学术学位
66	中国海洋大学	刘平平 吕佳	多组学 MisoRAD 技术和靶向 HD-marker 技术的建立	王师	二等奖	学术学位
67	中国海洋大学	马丙瑞 于娜玲 赵长坤	纳米材料和重金属对序批式反应器性能及其微生物群落影响的研究	高孟春	二等奖	学术学位
68	中国海洋大学	司凌郡 刘胜男 任琴	经济虾蟹在氨氮胁迫下解毒代谢分子机制的研究	潘鲁青	二等奖	学术学位
69	中国海洋大学	孙兰菊 崔永朋 单宝洪	生物质基多孔电极材料的制备及其电化学性能的研究	柳伟	二等奖	学术学位
70	中国海洋大学	王厚林 靳保芳	钼基材料的可控合成及碳烟催化氧化机理的研究	柳伟 刘爽	二等奖	学术学位
71	中国海洋大学	张亚萍 崔一笑	利用拓扑限制在生理条件下构建稳定存在的左手螺旋 DNA	梁兴国 安然	二等奖	学术学位
72	中国石油大学 (华东)	杜嘉培 柳华杰 郭胜来	深水弱胶结地层固井梯度强化理论与调控方法	沈忠厚 步玉环	二等奖	学术学位
73	中国石油大学 (华东)	付玮琪 张剑波 潘少伟	深水钻井井筒水合物生成机理及水合物浆液流变性研究	孙宝江 王志远	二等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
74	中国石油大学 (华东)	高苗苗 蒋达清 Tasawar Hayat (巴 基斯坦)	随机恒化器模型和生化反应模型的动力学行为研究	蒋达清	二等奖	学术 学位
75	中国石油大学 (华东)	郭天超 张腾 鲁文博	硅基光电探测器件的设计及应用	凌翠翠 薛庆忠	二等奖	学术 学位
76	中国石油大学 (华东)	解强旺 林救若	多期石油充注对碳酸盐胶结作用的影响	王艳忠	二等奖	学术 学位
77	中国石油大学 (华东)	吕玉超 刘毓翔 于洙末	高效异构化催化剂 Ni/SAPO-11 中金属位与酸性位的构建及其协同效应	刘欣梅	二等奖	学术 学位
78	中国石油大学 (华东)	秦军凤 林家慧 郭宝玉	钴基多级纳米结构的可控合成及电解水研究	柴永明 董斌	二等奖	学术 学位
79	中国石油大学 (华东)	熊雅 常晓 李坤	金属氧化物基异质结的设计制备及其气敏性能	薛庆忠	二等奖	学术 学位
80	中国石油大学 (华东)	朱光普 孙树瑜 陈黄鑫	特高含水期剩余油形成机理及挖潜研究	李爱芬 姚军	二等奖	学术 学位
81	济南大学	李绘 褚姝姝 李行	静电纺丝技术构筑新型分级结构气敏材料的研究	马谦	二等奖	学术 学位
82	济南大学	李莉 刘宁 刘治国	功能影像个体化预测精准放化疗和靶向治疗的疗效和毒副反应的研究	袁双虎 于金明	二等奖	学术 学位
83	济南大学	刘会敏 冯素玲	强监管改善了中国网贷市场的有效性吗?	冯素玲	二等奖	学术 学位
84	济南大学	王超 薛经纬 贾越	基于信号放大策略的电致化学发光免疫传感器的研制与应用	吴丹 任祥	二等奖	学术 学位
85	济南大学	王文志 刘斌 陈奇	新型稀土及全无机钙钛矿发光材料的设计、合成及光物理性能研究	刘宗明 李金凯	二等奖	学术 学位



序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
86	济南大学	邢春芳 杨耀康 陶兵景	面向 5G 时代微波介质陶瓷新体系探索及介电响应机理研究	吴海涛	二等奖	学术学位
87	青岛大学	曹喜玥 夏建飞	DNA（酶）功能化纳米探针的制备及其在生物传感的应用研究	王宗花	二等奖	学术学位
88	青岛大学	刘桂菊	核壳结构量子点的可控制备、微观结构、光学性能及其在光电器件中的应用研究	王乙潜 赵海光	二等奖	学术学位
89	青岛大学	王志浩 李莉 孟坤	Experimental study of the synergistic effect and network regulation mechanisms of an applied combination of BMP-2, VEGF and TGF- $\beta$ 1 on osteogenic differentiation	孙健	二等奖	学术学位
90	聊城大学	姬广阁	“微时代”与高校思想政治教育研究述评	魏宪朝	二等奖	学术学位
91	聊城大学	宓秀娜 陈志伟 于玉娥	基于酚氧基多羧酸配体的 MOFs 晶态材料的荧光传感及磁性研究	王素娜	二等奖	学术学位
92	聊城大学	张瑞 李海波	碳及碳复合材料用于电化学储能与催化研究	李海波	二等奖	学术学位
93	烟台大学	迟宗卿 董文博 颜童	两类分子间弱相互作用的研究	杨昕 李庆忠	二等奖	学术学位
94	烟台大学	姜佳良 宋志超	Li 掺杂氧化镓纳米材料光学特性的研究	张骏	二等奖	学术学位
95	烟台大学	李泽康 黄伟明	受贿罪定罪数额标准与数额累计使用研究	黄伟明	二等奖	学术学位
96	烟台大学	任倩文 杨刚强 毕毅	基于天然产物结构改造的多药耐药逆转剂的设计、合成与筛选	田京伟 王洪波	二等奖	学术学位
97	鲁东大学	黄于 牛崧任 周啸宇	脉冲激光沉积制备 CsPbBr <sub>3</sub> 薄膜及其光电器件应用	张立春 赵凤周	二等奖	学术学位
98	鲁东大学	刘志远	铋基半导体敏化 TiO <sub>2</sub> NTs 及光催化性能研究	王青尧	二等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
99	鲁东大学	岳海龙 王光明	过渡金属硫属化合物纳米结构的构建与储锂/钠性能	金仁成	二等奖	学术学位
100	山东科技大学	陈建 杨志娟 秦晓敏	生物质基炭催化剂耦合微波协同强化温室气体典型组分重整转化合成气基础研究	李龙之	二等奖	学术学位
101	山东科技大学	顾清恒 马庆 范德源	浅埋弱胶结岩层流变损伤破裂演化及渗透机理	谭云亮 宁建国	二等奖	学术学位
102	山东科技大学	林雨欣 张勇 刘同帅	基于 Riemann-Hilbert 问题的非线性偏微分方程精确解研究及其应用	董焕河 方泳	二等奖	学术学位
103	山东科技大学	刘凤军 冯春燕 陈晓妍	用于检测 VOCs 有害气体检测的金属氧化物(MOS)气敏材料及其传感器研究	王新震	二等奖	学术学位
104	山东科技大学	姚勇平 王强国 崔娜	基于二维过渡金属硫化物可饱和吸收的中红外超快激光研究	刘善德	二等奖	学术学位
105	山东科技大学	郑旭 李耀 栾金津	工程结构灾害监测图案化智能传感材料	王清	二等奖	学术学位
106	山东科技大学	庄定祥 赵延洋 王佳佳	芽孢杆菌诱导碳酸盐矿物胞内胞外矿化机制研究及其地质学意义	韩作振 闫华晓	二等奖	学术学位
107	青岛科技大学	林娜 池荣虎	基于数据的自学习控制方法	黄彪	二等奖	学术学位
108	青岛科技大学	刘念祖 宋璟瑶 许珍颖	多功能抗干扰多肽的设计及其在生化分析中的应用	罗细亮	二等奖	学术学位
109	青岛理工大学	李哲 徐翔波 路志博	海洋环境混凝土内钢筋锈蚀监测系统	金祖权 王鹏刚	二等奖	学术学位
110	山东理工大学	闵德栋 舒攀 周靖翔	茉莉酸甲酯调控采后果实病害的机制研究	张新华 李富军	二等奖	学术学位
111	山东建筑大学	唐敏佳 颜秉洋	知识与数据驱动城市交通流模糊预测方法研究	李成栋	二等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
112	齐鲁工业大学	钟文 杨飞	纳米碳基材料的制备及在储能器件中的应用	任慢慢 李光达	二等奖	学术 学位
113	山东农业大学	安建平 张晓伟 毕思琦	激素和环境胁迫信号调控苹果花青苷积累的机理研究	郝玉金	二等奖	学术 学位
114	山东农业大学	魏洁 张刚 郭云龙	喷涂法制备木质纤维素基材料超疏水表面研究	李永峰	二等奖	学术 学位
115	青岛农业大学	张发利 李娜 张天宇	饲料霉菌毒素损害动物性腺发育和功能的分子途径及其机制	沈伟 李兰	二等奖	学术 学位
116	山东第一医科大学	冯霞 李曰进 孟姿秀	中国大学生的亚健康与心理症状: 预测、预防和个性化健康的视角	李栋 侯海峰	二等奖	学术 学位
117	山东第一医科大学	高飞 刘平 姬东生	硫酸软骨素纳米硒的制备及其多靶向抗阿尔兹海默症的活性研究	肖玉良	二等奖	学术 学位
118	潍坊医学院	盖程程 于梦雨 吴星寒	增强 erastin 诱导肿瘤细胞 ferroptosis 方法的研究	李文通	二等奖	学术 学位
119	潍坊医学院	王婷婷 孙丽娟 刘冲	维生素 B 对妊娠期 PM2.5 致子代海马发育障碍的保护作用及机制研究	于丽	二等奖	学术 学位
120	山东师范大学	崔爽 司继伟 官冬晓	Antecedents of statistics anxiety: An integrated account	司继伟	二等奖	学术 学位
121	山东师范大学	姜珍妮	基于智能计算的聚类优化算法研究与应用	刘希玉	二等奖	学术 学位
122	山东师范大学	刘荣荣 杨桂文 单世娟	鲤鱼模式识别受体 TLRs 及其信号通路分子在天然免疫中的作用研究	杨桂文 单世娟	二等奖	学术 学位
123	山东师范大学	孟媛 邢汉发 王成新	融合城市景观与社会感知的城市功能区识别方法研究	邢汉发	二等奖	学术 学位
124	山东师范大学	尚菲 张化祥 孙建德	跨媒体检索方法研究	张化祥	二等奖	学术 学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
125	山东师范大学	王晓凤 王萍萍 Jean-Clau de Farré (法国)	毕赤酵母胞质中的过氧化物酶体蛋白 通过一种新的选择性自噬途径进行降 解的机制	赵彦修 马长乐	二等奖	学术 学位
126	山东师范大学	王子月 王蒙 王新燕	表观遗传修饰和相关酶的超灵敏检测 及其在癌症早期诊断中的应用研究	张春阳	二等奖	学术 学位
127	山东师范大学	杨雪雁 李晓迪 朱海涛	不连续控制系统理论研究	李晓迪	二等奖	学术 学位
128	曲阜师范大学	李泽明	大数据与中国社会管理创新—政策科 学化、社会诉求动力与政府的行为选择	李安增	二等奖	学术 学位
129	曲阜师范大学	马思梦 贾力娜	鲁南五大调【满江红】传承之研究	贾力娜	二等奖	学术 学位
130	曲阜师范大学	庞茗月 胡凡刚	从赋能教育向尊崇成长转变：教育大 数据的伦理省思	胡凡刚	二等奖	学术 学位
131	曲阜师范大学	沙秀艳 徐泽水	基于椭圆分布的信息集成算子和模糊 决策方法	尹传存	二等奖	学术 学位
132	曲阜师范大学	汪娟 邱念伟 张卫荣	Na <sup>+</sup> compartmentation strategy of Chinese cabbage in response to salt stress	邱念伟	二等奖	学术 学位
133	曲阜师范大学	薛晓敏 苗晓娜 柳鲁岩	偏微分方程理论及其动力学性质的研 究	李傅山	二等奖	学术 学位
134	山东财经大学	褚旭 王旭	中国制造业绿色技术创新与融资契约 选择	王旭	二等奖	学术 学位
135	山东财经大学	李倩 于文广 王琦	基于年龄与工资水平差异的延迟退休 对我国养老保险基金收支平衡的影响	于文广	二等奖	学术 学位
136	山东财经大学	刘雍 孙小燕	土地托管能否带动农户绿色生产？	孙小燕	二等奖	学术 学位
137	山东财经大学	王鹏 刘培德	Multiple-Attribute Decision-Making Based on Archimedean Bonferroni Operators of q-Rung Orthopair Fuzzy Numbers	刘培德	二等奖	学术 学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
138	山东财经大学	王耀辉 刘华军 雷名雨	中国战略性新兴产业的空间集聚及其演变	刘华军	二等奖	学术学位
139	山东财经大学	许薇 刘志强	高管权力、审计委员会财务专长与财务重述	王守海	二等奖	学术学位
140	山东财经大学	张好圆 沈丽 李文君	中国普惠金融的区域差异及分布动态演进	沈丽 李文君	二等奖	学术学位
141	山东工商学院	韩梦 李桂会 张海程	基于端到端深度卷积神经网络的图像阴影去除算法研究	范辉 李晋江	二等奖	学术学位
142	山东工商学院	曲静雅 宋英杰	文化差异与地区公共文化服务供给——基于财政分权的视角	宋英杰	二等奖	学术学位
143	山东体育学院	曹传宝 郭泰山 傅子健	弹弓靶机的研究与应用	吴耀宇 毛莉虹	二等奖	学术学位
144	山东体育学院	张磊 王疆娜 张翠	Foot Strong 足弓功能训练评估系统	毛德伟 宋祺鹏	二等奖	学术学位
145	山东艺术学院	朱凌云	《绘画色彩与舞蹈色彩的交融》——以《天黑请闭眼》为例	赵宇 周玉	二等奖	学术学位
146	自然资源部第一海洋研究所	郑依璠 蒋风华 曹为	典型海湾内微塑料分布特征与环境行为研究	孙承君 李景喜	二等奖	学术学位
147	山东大学	冯玉鹏 李玉忠 闫立帆	冷介质喷淋法对饱和湿烟气中超细颗粒物的脱除技术	李玉忠 于彬	二等奖	专业学位
148	山东大学	李欣 李志强 李广坤	水下盾构隧道开挖面失稳致灾机理研究	薛翊国	二等奖	专业学位
149	山东大学	杨欢 李顺平	Barriers to Cervical Cancer Screening among Rural Women in Eastern China: a Qualitative Study	李顺平 杨九龙	二等奖	专业学位
150	中国海洋大学	方洋涛 付晓丹 朱常亮	硫酸软骨素 AC 外切酶的异源表达及酶学性质的研究	牟海津 贾俊涛	二等奖	专业学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
151	中国海洋大学	吕清良	一步构建具有多孔壳且暴露界面的核壳纳米阵列及其全解水性能研究	曹立新 袁迅道	二等奖	专业学位
152	中国海洋大学	宋旻鹏	长蛸采捕、繁育与养殖技术	郑小东 王培亮	二等奖	专业学位
153	中国石油大学 (华东)	席永轲 张孝苗 郑亮	面向复杂舆情的数据挖掘与新知识发现技术	刘昕 张春营	二等奖	专业学位
154	中国石油大学 (华东)	杨路路 高奇峰 曹洁	紧凑型多起伏湿气集输管路排液装置	罗小明 郭长会	二等奖	专业学位
155	济南大学	冯艺璇 张雪 吴廷廷	新型 MOF 基光电化学传感器开发及环境微污染物检测应用	闫涛 高丕成	二等奖	专业学位
156	济南大学	龙莹莹 李欣欣 杨舒敏	基于电场/磁场叠加效应构建降解非甾体抗炎药体系的研究	冯岩 王新伟	二等奖	专业学位
157	济南大学	王琳 薄琳 王永鹏	相分离型铝基偏晶合金的制备及应用	赵德刚 张航	二等奖	专业学位
158	济南大学	杨绍寒	具有高指数晶面的 Pt 基纳米颗粒的控制合成及电催化应用	李春生	二等奖	专业学位
159	青岛大学	冯圆权 孔惠琳 窦超	新型稀土磷酸盐晶体材料的制备工艺与发光性能设计	钟德高 马长勤	二等奖	专业学位
160	青岛大学	胡浩	血浆神经丝轻链蛋白预测临床前 AD 的神经退行性改变及临床进展	谭兰	二等奖	专业学位
161	青岛大学	马伟帅 许元红 李荣贵	具有多酶活性的氧化钒量子点在疾病诊疗中的应用	李荣贵	二等奖	专业学位
162	青岛大学	庞雪宁 李子超	生物质吸附纺织染料及其吸附机理研究	李子超	二等奖	专业学位
163	青岛大学	唐鹏 陈光辉	基于微生物菌群“群体感应”调控的新型 AGS-Anammox 污水处理工艺	张培玉 刘如玲	二等奖	专业学位
164	青岛大学	王金涛 逯进	《技术创新、市场化改革与金融风险防范的协同效应研究——基于耦合机制的实证分析》	逯进 李斌	二等奖	专业学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
165	青岛大学	徐雯 高璇 陈林	大学生物理教学技能大赛一等奖	姜静 王垚	二等奖	专业学位
166	青岛大学	杨箫 巩杰 晁艺璇	小园碎语：“阳光雨露”冲突管理	王崇锋 和绪亮	二等奖	专业学位
167	烟台大学	冯国政 童向荣 亓法欣	遥感影像高性能分类与应用	徐金东 贺永	二等奖	专业学位
168	鲁东大学	史薇琦 赵琳琳	研究生志愿者团队参与农村小学美育教育的模式创新	韩延伦 宫海燕	二等奖	专业学位
169	山东科技大学	刘凯 周达 张家宝	被动式超低能耗绿色建筑技术需求激励研究及应用	周红敏 徐帮树	二等奖	专业学位
170	山东科技大学	王俊峰 刘博 颜轲	煤与油页岩粉尘爆炸特性和抑制技术及装备研究	孟祥豹 仲俊杰	二等奖	专业学位
171	山东科技大学	周慧 张雪健 孙金清	网络表示学习及其在合作关系预测与推荐系统中的应用研究	赵中英	二等奖	专业学位
172	山东科技大学	周玉洁 刘辉 孟庆良	“互联网+”时间银行服务平台	郭银景	二等奖	专业学位
173	青岛科技大学	崔大阳	表见代理中本人可归责性的法律解释	李鑫 郭斌	二等奖	专业学位
174	青岛科技大学	王开航 吕尊航 孙凯利	负载型合金催化剂用于整体水分解	谢广文 逢淑平	二等奖	专业学位
175	青岛理工大学	高腾 王晓铭 尹硕	超声振动辅助纳米流体微量润滑磨削碳纤维复合材料力学行为与低损伤加工技术	李长河 纪合聚	二等奖	专业学位
176	青岛理工大学	王浩 朱敬旭辉 邱腾飞	种子繁育智能化精量播种控制系统研发	赵景波 王茂励	二等奖	专业学位
177	山东理工大学	颀雅迪 何柏娜 黄桂春	基于特高压交直流输电的暂态特性分析与实践	何柏娜 王敬华	二等奖	专业学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
178	山东理工大学	张利铭 孙阳 王晓敏	壳聚糖基可食包装膜的制备及在食用 菌保鲜中的应用	刘战丽 王楠	二等奖	专业 学位
179	齐鲁工业大学	江南 杜毅 曾华生	多形貌及改性 TiO <sub>2</sub> 光催化材料的制备 与性能研究	杜毅 曾华生	二等奖	专业 学位
180	齐鲁工业大学	张慧敏 李西宁 黄蕾	全国翻译大赛获奖作品	李书仓 毛雪菲	二等奖	专业 学位
181	山东农业大学	陈大军 谭好超	日光温室薄膜高效清洗机的研制	李天华 张昭俊	二等奖	专业 学位
182	山东农业大学	陈扬	水利土木工程单向排水排气阀	刘经强 岳荣斌	二等奖	专业 学位
183	山东农业大学	窦宝钢	白芦笋选择性采收机器人	刘雪美 张淳	二等奖	专业 学位
184	山东农业大学	杜善梁 孙宏伟 刘鑫	鲁中山区石木结构传统民居抗震加固 与节能改造一体化方案	王少杰 胡兆文	二等奖	专业 学位
185	山东农业大学	郭鹏 陈晓娜 王丹阳	土壤盐渍化遥感反演与监测系统—— 以黄河三角洲垦利区为例	陈红艳 陈芝信	二等奖	专业 学位
186	山东农业大学	黄圣海	特色蔬菜种植机械关键技术与装 备研发	侯加林 李勇	二等奖	专业 学位
187	青岛农业大学	孙冠男 王兆宝 温奇凤	大肠杆菌利用一种新的丙二酰辅酶 A 介导的产 3-羟基丙酸合成途径研究	杨建明 冯德鑫	二等奖	专业 学位
188	山东中医药 大学	韩聪 姜月华 刘瑶	黄芪-丹参药对可通过调节肠道菌群-宿 主代谢降低血压	李伟	二等奖	专业 学位
189	山东中医药 大学	修小惠 唐明	高车前素通过抑制 NLRP3 介导的细胞 凋亡对脑缺血再灌注损伤发挥神经保 护作用	唐明	二等奖	专业 学位
190	潍坊医学院	翁爱婷 任安利 丁宁	升结肠和降结肠与肾脏位置关系的 CT 解剖学研究	董鹏 王滨	二等奖	专业 学位



序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
191	山东师范大学	甄晶莹	艺术设计领域下视觉传达方向实践与成果	刘东峰 吴中昊	二等奖	专业学位
192	曲阜师范大学	王珊	双可控型 DFIG 系统控制与优化研究	闫绍敏	二等奖	专业学位
193	曲阜师范大学	杨捷	《乙醇的结构》教学设计	苗深花 侯典军	二等奖	专业学位
194	曲阜师范大学	张广宇 刘雨	《独脚骑士》	孔德刚 刘波	二等奖	专业学位
195	山东艺术学院	石福霞	作品《潜曜》荣获“第十三届全国美展—陶艺展区”入选作品	远宏	二等奖	专业学位
196	济宁医学院	马文渊 靳峰	Serum Uric Acid and Triglycerides in Chinese Patients with Newly Diagnosed Moyamoya Disease: A Cross-Sectional Study	靳峰	二等奖	专业学位
197	济宁医学院	檀子峤 李晓瑜 姚孟薇	Chondroma of laryngeal cartilage mimicking thyroid tumor A case report	李晓瑜	二等奖	专业学位
198	济宁医学院	章超 徐静 张红燕	Primary squamous cell carcinoma of the endometrium in a woman of perimenopausal age A case report	徐静	二等奖	专业学位
199	中国科学院海洋研究所	南有博 王秀通 邢少华	新型纳米光电材料海洋腐蚀防护技术研究	王秀通 邢少华	二等奖	专业学位
200	哈尔滨工业大学（威海）	王钰 崔洪鑫 刘葛	石墨纳米片基超薄柔性机械手	王华涛 Tom Wu	二等奖	专业学位
201	山东大学	陈昕 葛彤	基于递归划分的多类散点图采样方法	汪云海	三等奖	学术学位
202	山东大学	初锡丽 曹丽丽	Hydrogen-rich saline promotes microglia M2 polarization and complement-mediated synapse loss to restore behavioral deficits following hypoxia-ischemic in neonatal mice via AMPK activation	王贞	三等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
203	山东大学	李帆 张立志 刘澈	多能互补综合能源系统协同优化控制	张承慧	三等奖	学术 学位
204	山东大学	刘凯京 徐雨航	离子注入方法在铈酸锂材料表面的石墨烯结构制备研究	卢霏	三等奖	学术 学位
205	山东大学	马鹏磊 谢玉东 孙光	基于液压联动系统振荡翼的捕能机理及水动力特性研究	王勇	三等奖	学术 学位
206	山东大学	夏田 张学礼 王慧敏	Power generation and microbial community analysis in microbial fuel cells: A promising system to treat organic acid fermentation wastewater	王霞	三等奖	学术 学位
207	山东大学	虞军伟 乔琨 程远	超强吸附性警用碳纤维防护材料	朱波 刘西华	三等奖	学术 学位
208	山东大学	张亚超 高岩 张学礼	Electrochemical immunosensor for HBe antigen detection based on a signal amplification strategy: The co-catalysis of horseradish peroxidase and nanoporous gold	王霞	三等奖	学术 学位
209	山东大学	张政清 高明 党志刚	超大型湿式冷却塔雨区干湿混合冷却技术研究	高明	三等奖	学术 学位
210	山东大学	赵金富 蔡玉奎 胡健睿	涂层传热及其影响切削温度的机理、高效刀具涂层设计和切削温度测试技术	刘战强	三等奖	学术 学位
211	中国海洋大学	曹伟 陈平	基于炔基化合物氢卤化反应的研究以及 isohericenone J 等天然产物的全合成	唐宇	三等奖	学术 学位
212	中国海洋大学	陈大凡 李一鸣 王爱芹	生物表面活性剂改性的天然坡缕石高效分散海洋溢油的研究	李一鸣	三等奖	学术 学位
213	中国海洋大学	高新炜 孙建安 陆萍	脂类水解酶的挖掘及其在制备游离虾青素等化合物中的应用	毛相朝	三等奖	学术 学位
214	中国海洋大学	李楠 张超 张永全	温度及盐度环境对水下 LIBS 的特性分析及影响机制研究	郑荣儿 郭金家	三等奖	学术 学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
215	中国海洋大学	刘洁	海底天然气水合物储层预测与含量估算的地震方法及其应用	张建中	三等奖	学术学位
216	中国海洋大学	邱波 李晓彤 张建宇	Catalytic Enantioselective Synthesis of 3,4-Polyfused Oxindoles with Quaternary All-Carbon Stereocenters: A Rh-Catalyzed C-C Activation Approach	徐涛	三等奖	学术学位
217	中国海洋大学	任文茜 陈磊 张懿	环境约束下的中国海洋经济效率评价——基于中国 11 个沿海地区的实证分析	纪建悦	三等奖	学术学位
218	中国海洋大学	邵帅 高畅 张琨焜	地下污染电学探（监）测技术研究与应用	郭秀军	三等奖	学术学位
219	中国海洋大学	王超	基于判别区域候选对抗网络的图像转译	郑海永	三等奖	学术学位
220	中国海洋大学	王倩 谢尚平 江羽西	海洋大气边界层和层积云对黑潮延伸体区域暖涡的响应	张苏平 Joel R. Norris（美国）	三等奖	学术学位
221	中国海洋大学	王晓 董军宇 高峰	基于 SAR 遥感影像的北极海冰变化检测方法研究	董军宇 高峰	三等奖	学术学位
222	中国海洋大学	徐洪森 绳秀珍 唐小千	鳎弧菌亚单位和 DNA 候选疫苗的研制及免疫效果研究	邢婧 战文斌	三等奖	学术学位
223	中国海洋大学	杨华臣	拖缆与 OBS 地震资料联合的波形反演	张建中	三等奖	学术学位
224	中国海洋大学	仲颖 邢婧 唐小千	牙鲆淋巴囊肿病毒（LCDV）黏附蛋白与受体蛋白的相互作用研究	战文斌 绳秀珍	三等奖	学术学位
225	中国石油大学（华东）	郭鹏 曹守福 张田	电解水催化剂关键金属活性中心电子结构调控策略	王兆杰 鲁效庆	三等奖	学术学位
226	中国石油大学（华东）	明雪 徐帆帆 王博	城市生活垃圾分级热解气化基础研究	乔英云	三等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
227	中国石油大学 (华东)	张鲁川 李勃 龚成	常压页岩气储层成储机理及成藏模式	卢双舫 肖佃师	三等奖	学术 学位
228	济南大学	侯太磊 侯太磊 李静	水滑石复合功能材料去除水中污染物的性能与微观研究	闫良国 赵艳侠	三等奖	学术 学位
229	济南大学	逯心强 朱国栋 王坤坤	海军舰船件抛喷丸处理与冷喷涂防护技术	王守仁 温道胜	三等奖	学术 学位
230	济南大学	沈云柱 张永祥	非光滑系统奇异非混沌吸引子诞生新机理	张永祥	三等奖	学术 学位
231	济南大学	尹江梅 侯配玉 徐锡金	纳米复合负极材料的制备及其储锂性能研究	徐锡金	三等奖	学术 学位
232	青岛大学	陈家浩 孙保奇	膳食 N3 和 N6 脂肪酸摄入与高血压患病率的关系的研究	张东峰	三等奖	学术 学位
233	青岛大学	葛邦迪	多吡啶单元导向的金属(亚)磷酸盐杂化材料的构筑及其光致变色性质研究	李金花	三等奖	学术 学位
234	青岛大学	胡文 谷岩 张传增	The generalized finite difference method for an inverse boundary value problem in three-dimensional thermo-elasticity	谷岩	三等奖	学术 学位
235	青岛大学	姜雪青 王童 王娴哲	基于内容分析法的基础教育教学成果与教育研究范式研究	马勇军	三等奖	学术 学位
236	青岛大学	来守娟 赵小亮 杨东江	高效氧还原和析氢反应电催化剂的合成及其性能研究	赵小亮	三等奖	学术 学位
237	青岛大学	刘晓君 姜伟 胡劲松	基于 TVP-VAR 模型的信心、货币政策与中国经济波动研究	姜伟	三等奖	学术 学位
238	青岛大学	刘志梁 陈兵 林崇	一类非线性切换系统的自适应神经网络控制的研究	陈兵	三等奖	学术 学位
239	青岛大学	罗含 李传军	《表彰隐藏的光辉：歌谣运动与中国现代民俗学的建立》	李传军	三等奖	学术 学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
240	青岛大学	马德青 胡劲松	成员公平关切和消费者参考价格效应下动态闭环供应链策略研究	胡劲松	三等奖	学术学位
241	青岛大学	孙华 葛凤	基于单个纳米棒示踪技术的生物与物理软物质研究	王宗花 何彦	三等奖	学术学位
242	青岛大学	王国涛 张晓伟 彭冲	基于长距离时空信息约束的视频显著性检测	陈程立诏	三等奖	学术学位
243	青岛大学	王英 陈安琪 薛雁	Orexins 通过增加苍白球神经元放电改善 MPTP 帕金森病模型小鼠运动障碍	陈蕾	三等奖	学术学位
244	青岛大学	张爱堂 李爱华 赵伟	刺激响应型聚合物高分子在可控药物释放领域的应用研究	刘敬权	三等奖	学术学位
245	青岛大学	张旭东 李一	山东田横渔民号子的调查与研究	王静怡	三等奖	学术学位
246	青岛大学	朱耀威	用于荧光/光声成像的 D-A 聚合物及其光热性能表征	申有青 丛海林	三等奖	学术学位
247	聊城大学	刘汝新 闫循领 赵金生	基于供-受体共聚物的忆阻和忆容双参量记忆特性研究	董瑞新	三等奖	学术学位
248	聊城大学	邵珠旺 汤云祥 梁姝慧	异质结光催化剂的制备与性能研究	蒲锡鹏 张大凤	三等奖	学术学位
249	聊城大学	王贝贝 高丛丛 吕淑慧	基于新型二维材料的全固态脉冲激光特性研究	张丙元 王国菊	三等奖	学术学位
250	聊城大学	王华烽	双酶辅助多重放大策略的多功能免标 ctDNA 电化学生物传感器	王怀生 马荣娜	三等奖	学术学位
251	聊城大学	袁雯雯 常化松 刘会	蜂胶的抗炎、抗肿瘤功效成分及作用机理研究	玄红专	三等奖	学术学位
252	聊城大学	张婧 杨杨 李美煜	几类复杂系统的稳定性分析及控制	夏建伟 赵建立	三等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
253	烟台大学	刘秦 程建波 肖波	潜在的离子电池电极材料物理化学性质及其理论研究	程建波 肖波	三等奖	学术学位
254	烟台大学	马丞博 秦松 李文军	藻胆蛋白生物合成、重组制备及抗氧化应用	林剑 徐世艾	三等奖	学术学位
255	烟台大学	邵钺杰 陈永明 王源康	热等静压成型挤压与锻造态 Ti <sub>2</sub> AlNb 合金热变形研究	张尚洲	三等奖	学术学位
256	烟台大学	徐菊 王晶 宋以俊	超级电容器镍基电极材料的制备及电化学性能研究	崔洪涛	三等奖	学术学位
257	鲁东大学	陈鹏东 黄乔乔 魏巍	优势树种化感作用影响群落入侵抵抗力	侯玉平	三等奖	学术学位
258	鲁东大学	李家琦 王东海 郭文娟	量化研究方法在语言文字规范两个热点研究中的应用	王东海	三等奖	学术学位
259	鲁东大学	李玉玲 杨洪勇 刘凡	具有不匹配干扰的多智能体系统协同控制	杨洪勇	三等奖	学术学位
260	鲁东大学	张健宁 辛子范 陈倩	菲律宾蛤仔新型凝集素的抗菌活性研究	刘小莉	三等奖	学术学位
261	鲁东大学	赵涵旭 张慧凤 韩建	一类受扰系统基于干扰观测器的抗干扰控制	魏新江	三等奖	学术学位
262	鲁东大学	朱瑾瑾 杨懋	土壤水气传输过程及其调控技术研究	张振华	三等奖	学术学位
263	山东科技大学	常辉	几类非线性忆阻系统建模及其动力学分析	李玉霞	三等奖	学术学位
264	山东科技大学	李华超 隋长峰 谢事臻	岩石平巷爆破挖掘掏槽过程中空孔作用机理理论研究及应用	张宪堂	三等奖	学术学位
265	山东科技大学	李继明 许传诺 刘晓庆	微静电感应式细颗粒物浓度传感器关键技术研究	程学珍	三等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
266	山东科技大学	李思贤 王凡予 王永庆	道德困境下自主车辆决策机制研究及测试平台开发	张俊友 王树凤	三等奖	学术学位
267	山东科技大学	李希光 李凤娟 张露伟	基于生物力学模型的细胞特性研究	肖林京	三等奖	学术学位
268	山东科技大学	史可 张琦 李娜娜	海洋石油降解菌 <i>Halomonas</i> 的生物强化及机理研究	薛建良	三等奖	学术学位
269	山东科技大学	孙俊超 田润华 宋飞雪	分数阶血压孤立波建模及其在心血管疾病研究中的应用	杨红卫	三等奖	学术学位
270	山东科技大学	田煜 侯文龙 邓梦迪	卷积神经网络算法研发及其应用	贾瑞生	三等奖	学术学位
271	山东科技大学	王雨	A coordinated strategy for sustainable supply chain management with product sustainability, environmental effect and social reputation	侯贵生 辛宝贵	三等奖	学术学位
272	山东科技大学	徐玉华 滕苑秀 郑文泰	基于逻辑 Petri 网的过程模型修复方法	杜玉越	三等奖	学术学位
273	山东科技大学	杨扬 李哲 辛正远	煤矸与尾梁的动态冲击接触特性研究及其在煤矸识别中的应用	曾庆良 刘志海	三等奖	学术学位
274	山东科技大学	姚耿 刘庆 王强	机械活化硅质尾矿水化特性研究及其在胶凝材料中的应用	吕宪俊	三等奖	学术学位
275	山东科技大学	于向宇 李成宇	“资源诅咒”视角下环境规制、能源禀赋对区域碳排放的影响	陈会英	三等奖	学术学位
276	山东科技大学	张进鹏 李扬 王秀娟	裂隙岩体准三维预应力锚注加固机制与应用研究	邵军 刘立民	三等奖	学术学位
277	山东科技大学	赵吉园 杜衍辉 庞立夫	深部开采矿井突水孕育过程多场耦合效应研究	刘伟韬	三等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
278	山东科技大学	赵宇	双边投资协定与发展中国家 FDI 流入的实证分析	孙法柏	三等奖	学术学位
279	山东科技大学	周茂盛 金鑫 李真	基于多通道奇异谱分析的 GNSS 坐标时间序列共模误差的提取	郭金运	三等奖	学术学位
280	青岛科技大学	陈成 崔晓文 禹昭敏	基于机器学习的蛋白质功能预测研究	于彬	三等奖	学术学位
281	青岛科技大学	顾永强 平冉 赵鹏辉	新型离子液体设计合成及在废弃物资源化高值利用中的应用	刘福胜 刘猛帅	三等奖	学术学位
282	青岛科技大学	李嘉恒 闫正强	基于复杂海洋环境的水声通信系统噪声抑制和信道估计关键问题研究	王景景	三等奖	学术学位
283	青岛科技大学	李敏 呼晓群	15N Stable Isotope Labeling PSTs in Alexandrium minutum for Application of PSTs as Biomarker	解万翠 杨锡洪	三等奖	学术学位
284	青岛科技大学	李英哲 万纪君 严正琦	高耐磨玄武岩纤维/丁腈橡胶复合材料的制备与性能研究	李卓	三等奖	学术学位
285	青岛科技大学	刘菲菲 廖珂锐 孙颖涛	功能型 EAA/CR TPV 的制备及性能研究	王兆波	三等奖	学术学位
286	青岛科技大学	牟雪璐尔 李伟奇 卢迎习	近红外超分子诊疗体系的构筑及疾病检测	周现锋 李志波	三等奖	学术学位
287	青岛科技大学	牛富堃 于基航 马小兵	生物基阻燃气凝胶的制备、交联增强与性能研究	吴宁晶	三等奖	学术学位
288	青岛科技大学	田晓龙 李绍明 朱琳	短纤维径向取向增强橡胶复合材料关键技术及装备	汪传生	三等奖	学术学位
289	青岛科技大学	王希 杨友才 陈耀文	文化资本与创新影响经济增长的时空差异性研究	杨友才	三等奖	学术学位
290	青岛科技大学	吴龚鹏 何燕	气固两相流动的均匀性调控	何燕	三等奖	学术学位



序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
291	青岛科技大学	赵晓雪	《言必信行必果》	曲国先	三等奖	学术学位
292	青岛理工大学	贾东洲 刘明政 崔歆	多能场驱动纳米流体静电雾化微量润滑技术及智能化装备	李长河 卢秉恒	三等奖	学术学位
293	青岛理工大学	王菲 李珍 李昕	海尔组织柔性、内向型开放式创新与持续成长能力案例研究及启示	乐国林	三等奖	学术学位
294	青岛理工大学	王昊 郝书研 京约	智能结构及其关键技术研发	张春巍	三等奖	学术学位
295	青岛理工大学	武文涛 段振景 黄保腾	纳米流体微量润滑磨削硬脆材料裂纹扩展力学行为及智能供给系统设计	李长河	三等奖	学术学位
296	青岛理工大学	徐小倩 张庆恩 李涛	混凝土微观结构及耐久性研究	侯东帅 王攀	三等奖	学术学位
297	青岛理工大学	于娇 贾玉婷 张景林	海洋环境下改性水泥基复合材料的微观研究	侯东帅	三等奖	学术学位
298	青岛理工大学	张凯	加筋板结构振动与声学特性研究	林天然	三等奖	学术学位
299	青岛理工大学	张文娟 高岩 张友来	基于分子动力学理论硅烷对水泥基材料非饱和传输影响	李绍纯 侯东帅	三等奖	学术学位
300	青岛理工大学	赵晶晶 菅光霄 李云凯	直齿圆柱齿轮的磁流体热弹流润滑新方法	王优强	三等奖	学术学位
301	青岛理工大学	朱李美仑 高楠 隋欣	胶州湾滨海岸线石油污染环境生态景观修复研究	刘森	三等奖	学术学位
302	山东理工大学	丁浩 王振伟	CeO <sub>2</sub> /BaCeO <sub>3</sub> 基固体氧化物燃料电池电解质的晶界传导机制研究	孙海滨	三等奖	学术学位
303	山东理工大学	姜秋艳 孙宁 罗东琴	基于 SiO <sub>2</sub> 纳米粒子的氧化还原响应性 Pickering 乳液的构建及荧光标记	李秋红	三等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
304	山东理工大学	兰文龙 张杰 郝晓云	分子磁性材料的合成、结构及性质研究	司维江 张道鹏	三等奖	学术 学位
305	山东理工大学	刘福 朱振中 陈海澎	Beauty in the eyes of its beholders: Effects of design novelty on consumer preference	朱振中 陈海澎	三等奖	学术 学位
306	山东理工大学	王广现 孙建非 褚光雷	食品品质检测及分级技术的研究与应用	郭业民 孙霞	三等奖	学术 学位
307	山东理工大学	王娟 李春栋 李明辉	A vehicle path planning method based on a dynamic traffic network that considers fuel consumption and emissions	郭栋	三等奖	学术 学位
308	山东理工大学	殷廷家 国婷婷 杨正伟	基于云服务的便携式电子舌系统研究	王志强	三等奖	学术 学位
309	山东理工大学	于曰伟 李雪 欧学昊	高速列车“人-车-轨道”耦合动力学建模 及转向架悬挂系统集成设计理论研究	周长城	三等奖	学术 学位
310	山东理工大学	郑翔中	FDI 与中国能源利用效率：政府扮演着 怎样的角色？	高越	三等奖	学术 学位
311	山东建筑大学	陈龙现 葛浙东 罗瑞	基于 CT 技术的木材宏观结构辨识系统	周玉成 葛浙东	三等奖	学术 学位
312	山东建筑大学	乔帅 齐秀娟 陈晨	超高速电梯最优通风孔参数设计及快 装梯井道钢结构的计算与优化技术研 究	张瑞军 张青	三等奖	学术 学位
313	山东建筑大学	苏沫林 李嘉宁 刘科高	高能束流加工轻质合金	李嘉宁	三等奖	学术 学位
314	山东建筑大学	孙思宇 胡嘉颖 冯可云	高强合金激光增材制造及其热处理机 制研究	刘鹏	三等奖	学术 学位
315	山东建筑大学	魏鑫鑫 鲁言辉	“视”不可挡的锻造课堂	陈清奎	三等奖	学术 学位
316	山东建筑大学	杨玉娜 高志栋	基于脑机接口的脑卒中语音看护交流 系统	高诺	三等奖	学术 学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
317	山东建筑大学	杨哲 崔瀚文 贾体昌	超高速电梯减阻抑振技术及快装式钢结构电梯关键技术研究	张青	三等奖	学术学位
318	山东建筑大学	叶丽丽 岳庆炆 刘泳	离子注入钇镓石榴石晶体波导结构的特性研究	赵金花	三等奖	学术学位
319	山东建筑大学	张茹 严炜 王楠楠	高价铁盐降解污染物的机制研究	王洪波	三等奖	学术学位
320	山东建筑大学	张燕鲁 董慧芳 张仁昊	水下机器人学习控制及应用	汪明 王玉玲	三等奖	学术学位
321	齐鲁工业大学	宫庆华	CeO <sub>2</sub> 基纳米复合材料的制备及储能机制研究	周国伟	三等奖	学术学位
322	齐鲁工业大学	郭宗让 李天铎 牛庆芬	新型寡聚三噻吩类荧光分子探针的设计、合成及其性能研究	李天铎 牛庆芬	三等奖	学术学位
323	齐鲁工业大学	闫贝贝 马迎迎 管文浩	榄香烯自微乳递药系统的研究	王言才	三等奖	学术学位
324	齐鲁工业大学	郑岚清 张边秀	新旧动能转换背景下传统产业潮涌现象的形成机制	郭吉涛	三等奖	学术学位
325	齐鲁工业大学	周浩 许家云 吴学海	木质素的流动化学基础研究	王兆江	三等奖	学术学位
326	山东农业大学	曹欣然 刘珊珊 于成明	卫星 RNA 防治植物病毒新策略	原雪峰	三等奖	学术学位
327	山东农业大学	李根 袁世玉 严天行	鸡传染性腺胃炎病原鉴定及防控	成子强	三等奖	学术学位
328	山东农业大学	史文宠 李翠平 位光山	土壤微生物组与马铃薯疮痂病的发生	高崢 周波	三等奖	学术学位
329	山东农业大学	苏奇	新型禽戊型肝炎病毒病原学与流行病学分析	赵鹏	三等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
330	山东农业大学	王明慧 隋程吉 王月	基于信号扩增技术构建生物传感器检测 microRNA	殷焕顺	三等奖	学术学位
331	山东农业大学	王维	盐胁迫条件下陆地棉活性氧代谢相关基因的功能研究	沈法富	三等奖	学术学位
332	山东农业大学	庄焜扬	低温胁迫下番茄 WHIRLY1 的功能分析	孟庆伟	三等奖	学术学位
333	青岛农业大学	田梦雨 张璐 葛学凤	大菱鲃肠道粘膜免疫屏障病原识别受体功能研究	李超 陈京华	三等奖	学术学位
334	青岛农业大学	王鑫 常加富 张海姣	疾病生物标志物的光学传感新方法研究	李峰 李海银	三等奖	学术学位
335	青岛农业大学	徐鹏程 柴超	微塑料对多溴联苯醚类阻燃剂的吸附特性	柴超	三等奖	学术学位
336	青岛农业大学	赵亚飞 张甜 张彩军	花生绿色高质高效栽培技术	王铭伦 邹晓霞	三等奖	学术学位
337	山东中医药大学	方忠莹 杜思雨	药用植物山橙中新颖活性成分的发现	方磊	三等奖	学术学位
338	山东中医药大学	高明周 孙慧 张长龙	肝失疏泄所致中医情志病—PMS/PMDD 病证结合机制及诊疗评价体系研究	乔明琦 高冬梅	三等奖	学术学位
339	山东中医药大学	梁从莲 王磊	两种鼠尾草属物种叶绿体基因组的研究	陈士林 徐江	三等奖	学术学位
340	山东中医药大学	王焕军 蒋海强 王小明	基于代谢组学技术的中药干预机制研究	蒋海强	三等奖	学术学位
341	山东中医药大学	王盟 毕倩宇 吕传峰	钩藤总生物碱固体脂质纳米粒制备及其基于 ERK 信号通道对大鼠气道平滑肌细胞增殖的影响	季旭明	三等奖	学术学位
342	山东中医药大学	吴姗姗 姜倩 魏慧霞	电针对近视豚鼠睫状肌干预的实验研究	毕宏生 郭大东	三等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
343	山东中医药大学	殷学伟 刘滨 魏慧霞	miR-30b-5p 对葡萄膜炎大鼠 Notch 信号通路调控及 Th 细胞分化的作用研究	郭大东	三等奖	学术学位
344	山东中医药大学	张慧玲	应用于传统中医实验的寒热迷宫系统	王世军 马柯	三等奖	学术学位
345	山东第一医科大学	刘玲 侯延菊 邱少蕾	ICU 患者家属预期性悲伤量表的编译及初步应用	武江华	三等奖	学术学位
346	山东第一医科大学	孙建 郝立强	铜催化的串联 C-H / N-H 活化, 芳酰胺与甲酰胺[4 + 2]环化成 4 (3H) -喹唑啉酮衍生物	夏成才	三等奖	学术学位
347	山东第一医科大学	信保全 陈广辉	沉浸式虚拟现实椎弓根螺钉置入手术模拟器的搭建优化及培训效果、临床应用评价研究	刘铁龙	三等奖	学术学位
348	潍坊医学院	丛杨 张丽倩 董航	盐酸克伦特罗单克隆抗体及其开放式三明治酶联免疫分析技术的开发	董金华	三等奖	学术学位
349	潍坊医学院	贾丽娜 罗淑萍 张云芳	P2X7 受体胞外段蛋白的克隆、表达、纯化及鉴定	赵荣兰	三等奖	学术学位
350	潍坊医学院	李雪 宁佩 张瑞	护理人际沟通与礼仪相关知识体系的整合与实施研究	孟庆慧	三等奖	学术学位
351	潍坊医学院	刘建晓 殷慧文 李光祖	N-乙酰-5-羟色胺经 TLR4/NF-κB/NLRP3 通路减轻 RIRI 大鼠视网膜 IL-1β 表达的研究	赵岩松 王晓莉	三等奖	学术学位
352	潍坊医学院	刘威	Therapeutic Effects of Ten Commonly Used Chinese Herbs and Their Bioactive Compounds on Cancers	伊正君	三等奖	学术学位
353	潍坊医学院	杨志一 郑荃 张丽萍	肺腺癌长链非编码 RNA 的高通量基因芯片表达谱分析与侵袭转移的研究	刘雨清 李洪利	三等奖	学术学位
354	潍坊医学院	张蕾 梁祖穆 樊姝彤	RPL22L1 在前列腺癌发生发展中作用及机制研究	潘智芳 冯卫国	三等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
355	潍坊医学院	张西燕	构建系学术交流平台提升医学研究生科研能力的实践探索	伊正君	三等奖	学术学位
356	山东师范大学	褚夫敏 姜智芹	Chinese Narrative and Space Politics:The Image of Shanghai in Shanghai Girls	姜智芹	三等奖	学术学位
357	山东师范大学	高鹏 唐波 李娜	细胞器靶向探针的理论与实践研究	唐波	三等奖	学术学位
358	山东师范大学	郭全鑫 韩喜乐 尚新新	新型高功率大能量锁模光纤激光器	姜守振 张华年	三等奖	学术学位
359	山东师范大学	李琛琛 马飞 魏树花	癌症早期诊断标志物——端粒酶的超灵敏检测方法研究	张春阳	三等奖	学术学位
360	山东师范大学	李瑞娟 马金玲 张文新	Longitudinal relations between future planning and adolescents' academic achievement in China	赵景欣	三等奖	学术学位
361	山东师范大学	刘倩 刘丙元	少先队仪式的教育功能研究	刘丙元	三等奖	学术学位
362	山东师范大学	马慧超 董育斌 陈功军	多孔材料的制备及催化性质研究	董育斌 陈功军	三等奖	学术学位
363	山东师范大学	王倩倩 邢淑凝 周子玉	基于深度学习的广告点击率预测方法研究	刘方爱	三等奖	学术学位
364	山东师范大学	叶剑强 卢姗姗 毕华林	MBL 对学生离子反应概念学习过程中的宏观-微观-符号表征的影响	毕华林	三等奖	学术学位
365	山东师范大学	张东昀 刘新生 王美萍	父母教养方式与大学生妒忌的关系:自尊的中介作用	刘英波	三等奖	学术学位
366	山东师范大学	周浩 张玲红 刘岩艳	碳配额机制下绿色产品供应链成本分担契约研究	张玲红	三等奖	学术学位
367	山东师范大学	周慧敏 王佩 于尚坤	多尺度下区域发展与气候变化互馈关系研究	王成新	三等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
368	曲阜师范大学	陈英杰 邵凤兰 刘文芳	低维量子结构中极化子低能态性质的研究	邵凤兰	三等奖	学术学位
369	曲阜师范大学	郝永静 吴明娟 徐秀秀	癌症组学数据的矩阵分解方法研究	刘金星	三等奖	学术学位
370	曲阜师范大学	侯学昌 卢卫中	认知识解视角下中国政治文本英译研究	卢卫中	三等奖	学术学位
371	曲阜师范大学	孔维素 孔荣梅 夏莲	新型纳米材料的制备及其生物传感的应用	渠凤丽	三等奖	学术学位
372	曲阜师范大学	李婷 王斌	带电粒子系统保结构算法的研究	王斌	三等奖	学术学位
373	曲阜师范大学	王爱艾 宁如霞 梁洁	Study on cellulose/nylon 6 lithium battery separators modification by polyacrylonitrile in ionic liquid [Emim]Ac	孙中华	三等奖	学术学位
374	曲阜师范大学	王盼盼 蔡俊青	图的支撑树和圈结构问题研究	蔡俊青	三等奖	学术学位
375	曲阜师范大学	王轩 荆延德 曹永强	不同陈化方式对生物炭物化性质及其吸附铅的影响	荆延德	三等奖	学术学位
376	曲阜师范大学	张媛 王刚 王宜举	关于张量特征值包含集的研究	王刚	三等奖	学术学位
377	山东财经大学	何洁	Neutrosophic Soft Sets Forecasting Model for Multi-attribute Time Series	关洪军	三等奖	学术学位
378	山东财经大学	何世繁 姚金丽 李兆东	基于 Pythagorean 模糊语言集合的多属性决策方法研究	王会东	三等奖	学术学位
379	山东财经大学	雷名雨 刘华军	中国结构红利的空间格局及其大国雁阵模式	刘华军	三等奖	学术学位
380	山东财经大学	李琳 刘政敏 李俊青	q-Rung orthopair uncertain linguistic partitioned Bonferroni mean operators and its application to multiple attribute decision-making method	刘政敏	三等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
381	山东财经大学	刘春芳 林金娇 连剑	Automatic Knowledge Discovery in Lecturing Videos via Deep Representation	林金娇	三等奖	学术学位
382	山东财经大学	刘媛 沈丽 李文君	中国地方金融风险空间关联网络及区域传染效应: 2009-2016	沈丽	三等奖	学术学位
383	山东财经大学	王非 王旭	无米下锅抑或激励不足?政府补贴、企业绿色创新与高管激励策略选择	王旭	三等奖	学术学位
384	山东财经大学	王珏 杨骞 李超	中国农业绿色全要素生产率的空间分异及其驱动因素	杨骞	三等奖	学术学位
385	山东财经大学	魏淑文 曲衍波 郑捷	基于“点-面”特征的农村居民点空间形态识别	曲衍波	三等奖	学术学位
386	山东工商学院	李刚 赵捷	基于 CNN 的电子鼻气体识别与阵列优化方法	魏广芬 冯烟利	三等奖	学术学位
387	山东体育学院	高鹏 李育霖	我国城市体育服务综合体发展困境及推进策略研究	刘益民 刘远祥	三等奖	学术学位
388	山东体育学院	彭国强 郑丽莎 武国平	传统文化复兴背景下学校武术教育研究	于均刚	三等奖	学术学位
389	山东艺术学院	刘晓东	文化寻根视阈下的李睿珺电影研究	刘强	三等奖	学术学位
390	山东艺术学院	宋庆文	筑基山东油画史	尚辉	三等奖	学术学位
391	山东艺术学院	赵诗影	扭曲的轨道	刘波 张艳	三等奖	学术学位
392	哈尔滨工业大学（威海）	任梦真 刘晓珍 孙含笑	反应扩散系统的边界控制	吴开宁 丁效华	三等奖	学术学位
393	山东大学	边聪聪 刘壮 张亚超	Highly sensitive microbial biosensor based on recombinant Escherichia coli overexpressing catechol 2,3-dioxygenase for reliable detection of catechol	王霞 钟士博	三等奖	专业学位



序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
394	山东大学	楚姝妍 汤昭	《无声的艺术》——世界非物质文化遗产土陶	于晓风 张春生	三等奖	专业学位
395	山东大学	付岭岭 王志萍 于功昌	Prenatal O3 exposure Increases the severity of OVA-induced asthma in offspring	王志萍 于功昌	三等奖	专业学位
396	山东大学	马浩洋 韩均雷 李泽强	基于多步判别的 Co-Attention 机制用于多标签文本分类的方法	李玉军 冉令喜	三等奖	专业学位
397	山东大学	王成斌 负志皓 杜涛	基于微型 PMU 的配电网高精度故障定位系统	负志皓 杜涛	三等奖	专业学位
398	山东大学	王诗晴 孟祥锋	Optical image watermarking based on singular value decomposition ghost imaging and lifting wavelet transform	孟祥锋 王燕	三等奖	专业学位
399	山东大学	张锦欣 曹英娟 白雪	提高医务人员临终照护能力的研究	曹英娟	三等奖	专业学位
400	山东大学	郑强 王正军	1.Predictive Roles of Neutrophil-to-Lymphocyte Ratio and C-Reactive Protein in Patients with Calcific Aortic Valve Disease 2. Expression levels of paraoxonase-1 in aortic valve tissue are associated with the progression of calcific aortic valve stenosis	王正军	三等奖	专业学位
401	中国海洋大学	陈祥艳 韩文伟 高彦云	表阿霉素卡拉胶寡糖金纳米粒的制备	赵峡 张斌	三等奖	专业学位
402	中国海洋大学	单宝洪 崔永朋	鱼骨基生物基多孔碳的制备及其在电化学方向的应用	柳伟 刘成君	三等奖	专业学位
403	中国海洋大学	高云浩	基于深度学习的 SAR 图像变化检测技术	高峰	三等奖	专业学位
404	中国海洋大学	林凡通	新型水性聚氨酯分散体微观改性复合材料研究及新型混凝土抗渗性测试实验装置设计	范国玺 彭洁	三等奖	专业学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
405	中国海洋大学	刘洪卫 吕博然	一种可自动调节的海洋地震勘探拖缆绞车	刘怀山 谭锡斌	三等奖	专业学位
406	中国海洋大学	邱晨晨 孙浩	农作物病虫害检测小程序	郑海永 刘俊龙	三等奖	专业学位
407	中国海洋大学	孙文霄 白雨 韩梦	基于网络搜索数据的国际原油期货价格预测研究	丁黎黎 李莉	三等奖	专业学位
408	中国海洋大学	张皓清	一种模拟波浪作用下海洋沉积物中内源污染物释放量的原位测试装置及方法	贾永刚 刘文全	三等奖	专业学位
409	中国石油大学 (华东)	冯浩志 李宏鑫 沙润东	新型多级爪式真空泵型线研究及整机设计	王君 王东升	三等奖	专业学位
410	中国石油大学 (华东)	侯小雨 陈超 邵硕	基于非共价键作用力的超分子体系构筑及应用	康万利 康保安	三等奖	专业学位
411	中国石油大学 (华东)	李孟	Cu-BTC 复合材料在潮湿环境中吸附甲苯性能研究	刘芳 卢军	三等奖	专业学位
412	中国石油大学 (华东)	马玉辉 李传涛 岳寒冰	大数据环境下视频智能分析模型研究及应用	宫法明 袁向兵	三等奖	专业学位
413	中国石油大学 (华东)	孙乾浩 王玉荣 程广森	弹性参数非常规叠前地震反演技术	宗兆云 孟宪军	三等奖	专业学位
414	中国石油大学 (华东)	王凯	一种基于 pH 敏感凝胶的油气井环空水泥环微裂缝封堵剂研究	步玉环 曹成章	三等奖	专业学位
415	中国石油大学 (华东)	王思权 李亚东 吴承昊	FLNG 硫化氢在线监测系统	李焰 李相波	三等奖	专业学位
416	中国石油大学 (华东)	吴君强	稠油水环的生成及维稳装置	蒋文明 武峡岳	三等奖	专业学位
417	中国石油大学 (华东)	颜超 鲁凯 袁义刚	机器人与变位机的协同焊接控制系统	刘宝 梁福学	三等奖	专业学位
418	中国石油大学 (华东)	杨留洋 魏恩泽 白舒宇	多通道冲刷腐蚀电化学测试系统	张大磊 邢少华	三等奖	专业学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
419	济南大学	高鲲 孙悦 邢瑞闻	基于深度学习的眼底图像病变区域分割	陈月辉 段文元	三等奖	专业学位
420	济南大学	李加鹏 封浩 史凤娇	基于声发射技术混凝土健康监测研究	秦磊 黄祥海	三等奖	专业学位
421	青岛大学	陈剑 杨春 闫作灏	Design of personnel big data management system based on blockchain	吕智涵 苏天赞	三等奖	专业学位
422	青岛大学	董妍汝 张俊龙	DOM 的来源、结构分析及其在富营养化、重金属风险评价中的应用研究	孔范龙 耿超	三等奖	专业学位
423	青岛大学	李昭莹 汪韶洁	类胡萝卜素和微量元素与高血压的关系研究	张东峰 汪韶洁	三等奖	专业学位
424	青岛大学	王恩泽 逯进	个体心理会影响家庭风险性金融资产选择吗？	逯进	三等奖	专业学位
425	青岛大学	吴晓青 乔乐	《走向胜利》	周松林	三等奖	专业学位
426	青岛大学	颜露 刘爱骅 任晗	碳基过渡金属氧化物纳米材料用于生物传感检测	刘爱骅	三等奖	专业学位
427	青岛大学	郑卫平	12 例口腔黏膜病临床实践成果案例报告	袁昌青	三等奖	专业学位
428	聊城大学	廖茹梦 王贺 耿园园	新型预制空心梁板式楼梯优化设计	孟昭博 么传杰	三等奖	专业学位
429	聊城大学	上官锦永 孙群 郭洪强	插电式混合动力公交车智能能量管理策略	孙群 程星海	三等奖	专业学位
430	聊城大学	张胜源	《胜源印痕》	王伟	三等奖	专业学位
431	烟台大学	韩德勋 王殿英	《付费观赛模式本土化发展路径及前景分析》《媒介进化论视域下社会热点事件的生成机制》	齐爱军 王大鹏	三等奖	专业学位
432	烟台大学	刘素 刘惊雷	偏好数据库上的特征选择及其 CP-nets 结构学习	刘惊雷 刘伟	三等奖	专业学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
433	烟台大学	彭诗淇	论警察盘查与人权保障的冲突与协调——以美国特里拍身规则为视角	杨曙光 任建波	三等奖	专业学位
434	鲁东大学	张孟倩 初开迪 张倩萦	基于语言体验性的词素分析法高中英语词汇研究与教学实践	张法春 于健	三等奖	专业学位
435	山东科技大学	黄超南 曹洪爽 周鑫	智能多用途园林维护机器人	丁淑辉 陈启升	三等奖	专业学位
436	山东科技大学	桑士震 赵涵	构造应力集中区域巷道围岩岩体质量评价与支护智能决策系统研究	尹会永 焦鹏	三等奖	专业学位
437	山东科技大学	袁安博 陈志强	发明专利-基于 WIFI 信息的行为识别系统	卢晓	三等奖	专业学位
438	山东科技大学	张珂	Spatial-Temporal Variation in Sea Surface Temperature from Landsat Time Series Data Using Annual Temperature Cycle	江涛	三等奖	专业学位
439	青岛科技大学	胡婕	新媒体时代沂蒙精神影视剧创新传播研究	邢崇	三等奖	专业学位
440	青岛科技大学	李国选 白文婷 于萌潇	苯乙基酯连续化精制新工艺生产技术	朱兆友 夏丙堃	三等奖	专业学位
441	青岛科技大学	李亚茹 孙雯	两篇 CPCI 论文	薛红艳	三等奖	专业学位
442	青岛科技大学	王汇滔 张迪 王静	高性能聚酯增塑剂结构设计及关键制备技术	高传慧 刘延华	三等奖	专业学位
443	青岛科技大学	王心颜	Electrochemical aptasensor based on conductive supramolecular polymer hydrogels for thrombin detection with high selectivity	丁彩凤 侯健	三等奖	专业学位
444	青岛理工大学	鹿宇 乔晓立	石墨烯/环氧树脂复合材料改性碱矿渣修补砂浆的制备及性能研究	万小梅 刘桂宾	三等奖	专业学位
445	青岛理工大学	商钰淇 李仁浩 仇舒夏	青岛历史街区光环境调查与保护性对策研究	于红霞	三等奖	专业学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
446	山东理工大学	国婷婷 殷廷家 杨正伟	基于电子舌和集成学习的农产品品质检测系统研究	王志强 韩金铭	三等奖	专业学位
447	山东理工大学	李恺	基于多传感器融合的智能车系统设计及复杂交通环境感知决策方法研究	郭栋 李慧云	三等奖	专业学位
448	山东理工大学	李少川 苏国梁 祝珊	马铃薯联合收获机的设计与试验	王相友 李学强	三等奖	专业学位
449	山东理工大学	任仕佳 胡子博 周风娇	高技术产业绿色技术创新效率及其规模质量门槛效应	殷秀清 李昊峰	三等奖	专业学位
450	山东理工大学	孙振	测距定位方程参数估计算法优化	曲国庆 高军	三等奖	专业学位
451	山东建筑大学	李飞 刘春阳 李龙	可用于装配式异形柱结构体系的消能减震装置开发及构件性能研究	刘春阳 李龙	三等奖	专业学位
452	山东建筑大学	李鑫 王琛 魏文胜	基于 RGV 的升降横移式新型电梯结构与交叉控制策略研究	陈继文 张波	三等奖	专业学位
453	山东建筑大学	刘平 王洪涛 李晓静	隧道围岩稳定预测评价与新型支护技术研究	王洪涛 殷允腾	三等奖	专业学位
454	山东建筑大学	孟祥金 毛克彪 孟飞	高精度微波遥感土壤水分数据集（中国）	孟飞 毛克彪	三等奖	专业学位
455	山东建筑大学	王诗涵 张东明 徐希杉	柔性碳纤维基复合材料超级电容器	项东 王成祥	三等奖	专业学位
456	山东建筑大学	吴聪 候玉栋 刘磊	汽车用低碳硅锰钢 ART-Q&P 热处理工艺设计与研究	景财年 刘运腾	三等奖	专业学位
457	齐鲁工业大学	蒋波 孔德印 杜健	复合维生素纳米乳的超高压均质制备技术与装置研发	史岩彬 李垠埔	三等奖	专业学位
458	齐鲁工业大学	金中一 王于超 王泉	十二导联穿戴式心电监护衣及辅助诊疗平台	舒明雷 刘彬	三等奖	专业学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
459	齐鲁工业大学	赵烜 秦于思	“胶蓝美人（玫仁）”酸羊乳	王存芳 程明	三等奖	专业学位
460	山东农业大学	董雨菡	平菇酶提菌糠多糖的抗氧化、降血脂、 肝脏保护活性	贾乐 吴科	三等奖	专业学位
461	山东农业大学	姜瀚林 丛倩倩 刘锦	烟草病毒病弱毒疫苗的研发和应用	李向东 郭兆奎	三等奖	专业学位
462	山东农业大学	刘畅 陈嘉琪	枯草芽孢杆菌和链霉菌对香蕉和桃果 实保鲜效果的研究	石晶盈 孔波	三等奖	专业学位
463	山东农业大学	王晶 吴爽 明丹丹	气调包装对不同极限 pH 值牛肉嫩度及 货架期的影响研究	罗欣 李航	三等奖	专业学位
464	青岛农业大学	柳修楚 柴超 李彦	多环芳烃污染农田土壤修复材料与技术 研发	柴超 李彦	三等奖	专业学位
465	青岛农业大学	王立新 张双灵 姜文平	酪蛋白水解物-羧甲基壳聚糖共聚物稳 定纳米乳液的能力：提升冻融稳定性和 pH 稳定性	张双灵 刘树文	三等奖	专业学位
466	青岛农业大学	王乙惠	模拟胃肠液中纳米颗粒蛋白冠的形成	孙庆杰 邱立忠	三等奖	专业学位
467	山东中医药 大学	陈纪烨 张永健 周国锋	桂枝汤桂芍不同比例配伍调节 TGF- $\beta$ 1/Smads 信号通路及慢性炎症改 善盐敏感高血压大鼠心肌纤维化的实 验研究	李晓	三等奖	专业学位
468	山东中医药 大学	李泉 鞠晓聪 韩加	骨肉瘤患者生存预后与治疗策略的多 中心研究	于秀淳	三等奖	专业学位
469	山东中医药 大学	刘海亮 吴俏兰 吴素素	小学生对中医药文化知识认知度的现 状调查及分析	王中琳	三等奖	专业学位
470	山东中医药 大学	牟珍妮 宋景艳 乔岩	短效长方案中 GnRH-a 使用时长对体外 受精-胚胎移植结局影响的研究	孙振高	三等奖	专业学位
471	山东中医药 大学	张琼琼 李旭豪 马欣	督灸配合温针灸治疗阳虚寒凝型膝骨 性关节炎的临床研究	杨继国	三等奖	专业学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
472	山东中医药大学	张影 张琦 王吉顺	一种具有照明和调高功能的医学临床护理推车	滕晶	三等奖	专业学位
473	山东第一医科大学	黄婧颖 张渺娜	胃肠道间质瘤多层螺旋 CT 表现与病理危险程度及免疫组化分型之间的相关性研究	闫呈新	三等奖	专业学位
474	山东第一医科大学	黄晓晴	罗丹明类 HOC1 荧光探针的合成与应用	曹晓群 陈延龙	三等奖	专业学位
475	山东第一医科大学	徐志扬	一种用于检测线粒体 SO2 的荧光探针的合成及应用	曹晓群 陈延龙	三等奖	专业学位
476	山东第一医科大学	薛爱喜 司云鹏 张梦菲	超微血流成像技术在肝动脉化疗栓塞术疗效评价中的应用价值	卢川	三等奖	专业学位
477	滨州医学院	艾丁丁	国产尿源 FSH (rFSH) 在 IVF/ICSI-ET 早卵泡期长方案 COH 中的应用	王雁林	三等奖	专业学位
478	滨州医学院	刘秀秀 周怡孜 谭颖	利用特异性 T95K 基因突变小鼠模型研究高血糖环境下 SUMO 修饰对肌肉生成的调控作用	田梗 张建棣	三等奖	专业学位
479	滨州医学院	刘远航 许晓阳 刘柳	HSF1、SIRT1 与 MDR1 蛋白表达的相关性及其临床病理意义	吴淑华	三等奖	专业学位
480	滨州医学院	田燕	论文比赛优胜奖	曹新山	三等奖	专业学位
481	滨州医学院	于秀燕 马宝新 赵冬冬	促红细胞生成素衍生物螺旋 B 表面肽对表柔比星诱发大鼠心肌损伤的改善作用及其机制研究	李跃荣	三等奖	专业学位
482	滨州医学院	张超 刘秀秀 张娅	质谱联合蛋白质组学及系统遗传学技术探寻肝癌治疗新靶点	姜文国 陈军	三等奖	专业学位
483	山东师范大学	董利贞	自然与秩序在中国山水画中的融合	刘明波 李兆虬	三等奖	专业学位
484	山东师范大学	马琳	“聚焦民生发展，促进社会和谐”系列中国画主题性创作实践	吴磊 李兆虬	三等奖	专业学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
485	山东师范大学	宋雅娇 高嵩	“阿基米德原理”教学思考	高嵩 田福祥	三等奖	专业学位
486	山东师范大学	王明录 张丹 王莹	基于纳米材料光热效应的食品危害物检测技术及设备的研发	张鸿雁 赵明	三等奖	专业学位
487	山东师范大学	吴钰玮 高嵩	“平抛运动”教学探究	高嵩 张卫普	三等奖	专业学位
488	曲阜师范大学	李清月 韩海潮	促进概念模型转变的化学教学设计——以《氧化还原反应》为例	姬广敏 高衍文	三等奖	专业学位
489	曲阜师范大学	刘冰冰	“力的合成”教学设计	胡象岭 董茂寅	三等奖	专业学位
490	山东艺术学院	冯丽桦 常秀芹 孙一闻	纪录片《河水洋洋》后期制作	常秀芹	三等奖	专业学位
491	山东艺术学院	官欣	《时间的同志》	谭开界	三等奖	专业学位
492	山东工艺美术学院	高璇 徐晓冬 侯筱熙	山东省经济社会发展委托课题《乡村振兴“齐鲁样板”研究》山东乡村特色文化产业调研报告	孙磊	三等奖	专业学位
493	山东工艺美术学院	林明涵 芦佃杰	《山海经·鱼鸟篇》	石增泉	三等奖	专业学位
494	山东工艺美术学院	徐智祥 黄晓曼 胡英盛	基于口述史的岚峪村传统民居营造研究	黄晓曼	三等奖	专业学位
495	山东交通学院	刘广波 王勋 运同辉	钢丝绳、螺纹钢与 MPC 复合材料加固旧桥新技术及推广应用	李晋 袁凯	三等奖	专业学位
496	山东交通学院	石建强 王永	降解残油的生物型环保消油剂——微生物导弹	王明雨 王日东	三等奖	专业学位
497	山东交通学院	周佩 杨仁明 崔玉新	船舶动力定位同时镇定控制研究	杨仁明 崔玉新	三等奖	专业学位
498	山东政法学院	郜志峰	PPP 项目中政府行为规制研究 ——以济南市环境科技产业园项目为例	唐倩 杨鹏	三等奖	专业学位



序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
499	山东政法学院	罗静	民间借贷中的以房抵债合同法理分析 ——兼对部分司法裁判的解读	徐贵一 栾建德	三等奖	专业学位
500	山东政法学院	王清华	商标混淆的司法判定研究	隋洪明 朱庄义	三等奖	专业学位