

山东省教育厅

鲁教研字〔2018〕3号

山东省教育厅 关于公布2018年山东省优秀学位论文研究生 优秀科技创新成果奖和专业学位研究生 实践成果奖的通知

各高等学校:

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、专家评审和网上公示,2018年,确定山东省优秀博士学位论文68篇,优秀硕士学位论文116篇,优秀学士学位论文612篇;确定山东省研究生优秀科技创新成果奖112项,

其中一等奖 12 项、二等奖 37 项、三等奖 63 项；确定山东省专业学位研究生优秀实践成果奖 115 项，其中一等奖 13 项，二等奖 37 项，三等奖 65 项。现将名单予以公布。

各高校要深入实施山东省研究生教育创新计划，以“服务需求、提高质量”为主线，突出人才培养的核心地位，分类推进培养模式改革，营造鼓励创新、争先创新、勇于创新的学术环境，着力培养富有创新精神和实践能力的高素质人才。

- 附件：
1. 2018年山东省优秀博士学位论文名单
 2. 2018年山东省优秀硕士学位论文名单
 3. 2018年山东省优秀学士学位论文名单
 4. 2018年山东省研究生优秀科技创新成果奖名单
 5. 2018年山东省专业学位研究生优秀实践成果奖名单

山东省教育厅

2018年11月18日

附件 1

2018 年山东省优秀博士学位论文名单

(68 篇)

序号	单位	姓名	论文题目	导师
1	山东大学	宋方昊	杨家埠木版年画《登州海市图》的图像学研究	仪平策
2	山东大学	陈梦媛	组织政治氛围对组织创新和组织绩效的影响及其作用机制研究	徐向艺
3	山东大学	张博	社会网络、家庭创业与金融决策——基于中国城乡差异视角的实证研究	胡金焱
4	山东大学	刘春雷	西汉易学卦气说研究——以孟喜、焦贛、京房和《易纬》为中心	王新春
5	山东大学	李海云	乡土社会边界研究——山东潍北地区东永安村烧祭仪式考察	张士闪 李松
6	山东大学	于明远	生产性服务、结构软化与中国制造业国际竞争力的提升	范爱军
7	山东大学	张晓明	二维材料中的拓扑电子态和超导特性	赵明文
8	山东大学	吕思宇	带马尔科夫链的随机最优控制问题及其在金融中的应用	吴臻
9	山东大学	蒋玉蛟	关于 L-函数系数的若干问题	吕广世
10	山东大学	苏勇	统一模分配性	刘华文
11	山东大学	郭帅帅	空间调制映射与星座图的研究与设计	张海霞
12	山东大学	王兵	高速切削材料变形及断裂行为对切屑形成的影响机理研究	刘战强
13	山东大学	王金玉	基于 MMC 的柔性直流输电稳态分析方法及控制策略研究	梁军
14	山东大学	邢相洋	非隔离 T 型三电平光伏逆变器关键控制技术研究	张承慧
15	山东大学	王茜	秸秆成型燃料提质及清洁燃烧特性研究	路春美 韩奎华
16	山东大学	王旌	基于高阶谱元和刚性浸入耦合数值分析方法与突涌水模拟研究	朱维申 李术才
17	山东大学	左育静	基于巯基“点击”反应合成有机硅荧光材料及性能研究	冯圣玉 张长桥

序号	单位	姓名	论文题目	导师
18	山东大学	姜在勇	铋基光催化材料的结构调整与光催化性能研究	黄柏标
19	山东大学	王伟伟	CeO ₂ 负载的 CuO _x 团簇催化剂在 CO 氧化反应中的活性位点指认	贾春江
20	山东大学	石磊	超声振动强化搅拌摩擦焊接热过程及材料流动的数值分析	武传松
21	山东大学	韩小龙	纤维素酶补料发酵工艺及木糖渣生产葡萄糖酸钠的研究	曲音波
22	山东大学	夏鹏飞	酿酒酵母循环利用二氧化碳高效合成生物乙醇的研究	王曙光
23	山东大学	孙洁洁	对虾 β 抑制蛋白对 Toll 和 Jak/Stat 信号通路的调控及纤维蛋白原相关蛋白在对虾抗细菌免疫中的功能研究	王金星
24	山东大学	王文爽	海洋细菌来源的新型糖胺聚糖降解酶的筛选、鉴定与应用	李福川 Jorge Flimus (加拿大)
25	山东大学	李慧	PTPN12 的晶体结构和底物特异性	于晓 孙金鹏
26	山东大学	辛玉峰	异养细菌硫化物氧化途径及产物分析	荀鲁盈
27	山东大学	刘冰玉	TRIM31 在抗病毒天然免疫中的作用及分子机制研究	高成江
28	山东大学	李玉杰	CRTC2 通过 FoxO1/SREBP-2/HMGCR 调节肝脏胆固醇的合成的研究 TSH 通过上调肝脏中 CRTC2 的表达促进肝脏糖异生的研究	赵家军 高聆
29	山东大学	冯琦	巨噬细胞极化和 HLA-G 异常在 ITP 中的作用和调控研究	彭军
30	山东大学	于馨	HBV 对 LPS 诱导的 NLRP3 炎症小体活化和 IL-1 β 产生的抑制作用及机制研究	田志刚 张彩
31	山东大学	王玉丽	FBXW7 与 EBP1 异构体的差异性相互作用调控肿瘤发生发展	魏光伟
32	山东大学	张波	基于脂质纳米载体共递送奥沙利铂及伊立替康用于增强结直肠癌治疗	张娜 Sanjay Garg (澳大利亚)
33	中国海洋大学	田野	不同条件水下 LIBS 时空特性研究及玻璃等离子体诊断	郑荣儿 俞进

序号	单位	姓名	论文题目	导师
34	中国海洋大学	蒋浩宇	基于多源卫星遥感的涌浪追踪与耗散研究	陈戈
35	中国海洋大学	邹仲水	全风速下海气界面动量、热量和水汽通量参数化研究	赵栋梁
36	中国海洋大学	荀小罡	扇贝积累代谢麻痹性贝毒的分子基础研究	包振民
37	中国海洋大学	赵晓璐	嗜热四膜虫甲基化酶SMYD和解旋酶LSEN1的功能研究	高珊
38	中国海洋大学	孙邵娥	蚶科贝类线粒体基因组特征与进化及其系统发育研究	李琪
39	中国海洋大学	李银平	浒苔硫酸鼠李多糖结构解析及对缺铁性贫血大鼠改善作用的研究	管华诗
40	中国海洋大学	于桂洪	五株不同海洋生境来源真菌代谢潜力挖掘及活性成分研究	顾谦群
41	中国石油大学(华东)	崔淦	低温状态下甲烷燃烧化学动力学特性研究	李自力
42	中国石油大学(华东)	张爱竹	基于万有引力模型的高分辨率遥感影像分类方法研究	王振杰 孙根云
43	中国石油大学(华东)	周康	预交联凝胶驱渗流机制及注采优化方法研究	侯健
44	中国石油大学(华东)	刘艳茹	掺杂型硫化钼基电解析氢催化剂的控制合成及其构效关联	柳云骐
45	中国石油大学(华东)	孙冲	杂质对超临界CO ₂ 输送管线X65钢腐蚀的影响研究	王勇 孙建波
46	山东科技大学	刘学生	动载荷作用下巷道围岩冲击地压机理及防控研究	谭云亮 宁建国
47	山东科技大学	张连正	煤热解油杂环含氮组分萃取用离子液体分子设计与分离实验研究	高军 徐冬梅
48	青岛科技大学	赵健	SiC纳米线基超级电容器电极材料的制备、电化学性能研究及器件组装	李镇江
49	青岛理工大学	崔金磊	热流变润滑理论及其在弹流研究中的应用	杨沛然
50	山东理工大学	李玲	双孢蘑菇采后衰老过程中能量代谢及其调控的研究	王相友 Kitazawa Hiroaki (日本)
51	山东农业大学	牛浩	农业指数类保险产品研究与适宜性选择分析——以山东省玉米为例	陈盛伟

序号	单位	姓名	论文题目	导师
52	山东农业大学	倪飞	太谷核不育小麦 Ms2 基因的图位克隆和功能解析	付道林
53	山东农业大学	冯强楠	AP3 调控拟南芥 PAT10 液泡运输途径和花粉管生长	张彦
54	山东农业大学	耿超	6K 和 P3N-PIPO 蛋白调控烟草脉带花叶病毒复制和移动的分子机制	李向东
55	山东农业大学	任佰朝	淹水影响夏玉米生长发育的生理机制及其调控	董树亭 张吉旺
56	山东中医药大学	杨雯晴	高血压病肝阳上亢证大鼠模型判别系统的构建及钩藤平肝潜阳效应物质组的识别	李运伦
57	山东中医药大学	张晓平	醒脑益智组方中药防治阿尔茨海默病作用机制的实验研究	田景振
58	山东师范大学	曹丛	多巴胺系统基因与母亲教养、同伴侵害对青少年早中期抑郁轨迹的影响	张文新
59	山东师范大学	吕文明	魏晋书法文化世家研究	王志民
60	山东师范大学	谢一言	矢量光场波前调控方法及应用研究	国承山
61	山东师范大学	刘亭亭	白藜芦醇通过 SIRT1 介导的翻译后修饰抑制假鳃鳞肝脏肿瘤发生的机理	李国荣
62	曲阜师范大学	姜付高	全域视域下山东滨海体育旅游资源评价与空间优化研究	曹莉
63	曲阜师范大学	朱波	非线性分数阶发展方程初值问题解的存在性研究	刘立山
64	鲁东大学	孔海燕	青少年犯罪预防关怀本体论	毕宪顺
65	山东财经大学	刘政敏	基于 Pythagorean 不确定语言信息的多属性决策方法研究	刘培德
66	青岛大学	邹译慧	海藻酸钠抑制锂离子电池正极材料中阳离子混排的研究	杨东江
67	中国科学院海洋研究所	陈浩	miRNA 在长牡蛎环境胁迫应答中的调控作用	宋林生
68	海军航空大学	高超	网络环境下多运动体组网导航若干关键技术研究	赵国荣

附件 2

2018 年山东省优秀硕士学位论文名单

(116 篇)

序号	单位	姓名	论文题目	导师
1	山东大学	陈明琨	构建人类命运共同体的问题与对策研究	徐艳玲
2	山东大学	吕逸楠	战略性新兴产业产能过剩的形成机理及预警研究	余东华
3	山东大学	刘佳慧	我国传统村落档案实践与档案二元价值取向探析	王云庆
4	山东大学	何晓斌	新闻侵权案件中的权利类型及其保护	齐延平 姜峰
5	山东大学	王贻琛	程颢易学研究	刘大钧
6	山东大学	闵亦杰	家族涉入对企业技术创新投入的影响研究	陈志军
7	山东大学	贾光钰	混合值逻辑网络的函数摄动及布尔网络牵引控制器设计	冯俊娥
8	山东大学	曹久朋	基于含锡钛类水滑石的量子点敏化太阳能电池的研究	刘建强
9	山东大学	李潇	提高下一代光接入网可靠性的关键技术研究	季伟
10	山东大学	王芝	阴离子模板银(I)簇及纳米银簇的合成及性能研究	孙頔
11	山东大学	王毅	表面活性剂参与构筑的液体-液晶界面型生物传感器及其应用	于丽
12	山东大学	周戎燕	熔体在楔形衬底和纳米狭缝内的结构演变及凝固行为	李辉
13	山东大学	柳松	白藜芦醇通过调节 CUMS 大鼠氧化应激和 mTOR 通路发挥抗抑郁作用	王贞
14	山东大学	余仲夏	去泛素化酶复合体 USP1-UAF1 在抗病毒固有免疫反应中的作用及分子机制	赵伟
15	山东大学	张佩	基于 mPEG-PBLG-SS-DTX 的氧化还原敏感载药系统的研究	栾玉霞
16	山东大学	赵汇	脂肪间充质干细胞外泌体对巨噬细胞极化的调节及其在饮食诱导肥胖中的作用	王群
17	山东大学	陶宁宁	非耐多药结核治疗过程中耐药性的扩大及其危险因素的分析	李怀臣

序号	单位	姓名	论文题目	导师
18	山东大学	叶雅晴	线粒体靶向的两种五环三萜衍生物的合成与选择性抗肿瘤活性研究	范培红
19	山东大学	贾璐	光催化二氧化钛纳米棒微阵列增强钛表面的抗真菌和抗细菌作用	葛少华
20	山东大学	胡贵新	不同修饰模式的肝素寡糖的化学酶法合成及肝素酶的底物特异性研究	刘纯慧
21	中国海洋大学	马羚未	若干类非线性发展方程解的定性性质	方钟波
22	中国海洋大学	张继	基于传热学反问题理论的油水乳状液粘度预测及成分检测技术研究	梅宁
23	中国海洋大学	丁龙江	纳米异质结界面效应的生物传感应用研究	陈守刚
24	中国海洋大学	赵媛媛	金属掺杂 W18O49 及 Co3Mo3C/CNT 的制备及其电催化析氢性能研究	唐群委
25	中国海洋大学	赵兰美	油田含聚丙烯酰胺污水生物降解转化与调控机制研究	李希明 包木太
26	中国海洋大学	余雪	3D 石墨烯气凝胶及其复合物的可控合成、表征及性能研究	李春虎 王亮
27	中国海洋大学	孙健	盐度和表面活性剂对嗜热菌水解污泥效果的影响研究	郭亮
28	中国海洋大学	纪磊	微波加热对魔芋葡甘聚糖及其复合凝胶体系的影响	薛勇
29	中国海洋大学	李凤	三株不同海洋来源真菌次级代谢产物研究	李德海
30	中国石油大学 (华东)	张建强	氧化石墨烯/聚丙烯腈复合纤维膜的制备及其油水分离性能	薛庆忠
31	中国石油大学 (华东)	张天良	带有乘性噪声的随机系统稳定性、镇定性与 H^∞ 控制研究	王宇红
32	中国石油大学 (华东)	郑如意	天然气水合物藏分解前缘研究	李淑霞
33	中国石油大学 (华东)	边江	超声速分离器内 CO2 相变凝结特性及结构优化研究	曹学文 蒋文明
34	中国石油大学 (华东)	蔡阳	热电热管式电子设备用散热器的性能研究	唐建峰 刘娣
35	中国石油大学 (华东)	李晓	原位合成硫(硒)化镍基复合电催化剂及其催化制氧性能研究	刘晨光
36	中国石油大学 (华东)	邵晓东	卟啉、噻吩基共轭有机框架光敏剂的制备及其在光催化中的应用	吴明铂 吴文婷

序号	单位	姓名	论文题目	导师
37	中国石油大学 (华东)	刘阳	重质油基石墨烯材料的制备及电化学性能研究	吴明铂
38	山东科技大学	苏兆婧	遗传因子理论下的产品多目标优化设计研究	杨梅
39	山东科技大学	卜宪海	基于激光点云约束的多波束低掠射波束几何改正	阳凡林
40	山东科技大学	张永政	锚固结构面剪切破坏声发射特性及锚固机理宏观研究	王刚
41	山东科技大学	李玉	共沉淀法制备锂离子电池 $\text{LiNi}_{0.5}\text{Mn}_{1.5}\text{O}_4$ 正极材料及性能研究	谷亦杰
42	青岛科技大学	季付翔	钙钛矿薄膜成分与结晶过程的调控	谢广文 逢淑平
43	青岛科技大学	邱旭	吩噻嗪为给体的 D-A 型电致发光材料的设计合成与光电性质研究	薛善锋
44	青岛科技大学	梁石生	含低碳醇二元共沸物共沸特性的 QSPR 模型及其特殊精馏分离策略	王英龙
45	济南大学	姚楠楠	染料敏化太阳能电池电极材料改性及界面调控的研究	黄金昭
46	济南大学	梁琳琳	基于碳基纳米材料的可视化生物传感器的构建	于京华
47	济南大学	丁昆	Co_3O_4 及其复合材料的制备、性能表征及用于水泥基材料表面改性的研究	程新
48	济南大学	曾海燕	小细胞肺癌预防性脑照射后脑转移高危因素研究	于金明 袁双虎
49	青岛理工大学	王要刚	纳米流体微量润滑磨削砂轮/工件界面摩擦学特性与实验研究	李长河 张乃庆
50	青岛理工大学	李本凯	纳米流体微量润滑磨削温度及对流换热机理分析与实验研究	李长河
51	山东建筑大学	张营	变电站设备带电维护移动机器人控制系统研究	鲁守银
52	山东建筑大学	许甜甜	不同截面管道内非牛顿幂律流体的流动与传热研究	张浩
53	齐鲁工业大学	陈华彬	含铝复合金属氧化物宽光谱光催化剂的设计与应用	刘温霞
54	齐鲁工业大学	刘强	酚基螯合树脂及其复合材料制备与吸附性能研究	刘钦泽
55	山东理工大学	刘自强	基于 NSF 数据的研究前沿主题识别及演化规律研究	王效岳 白如江
56	山东理工大学	李法瀛	基于功能化金属氧化物构建的免疫传感器在肿瘤标志物检测中的应用	李月云 陈磊

序号	单位	姓名	论文题目	导师
57	山东理工大学	焦艳翠	基于电化学适配体传感器的有机磷农药残留检测方法研究	孙霞 郭业民
58	山东农业大学	吴强	供应链环境下奶牛养殖户的质量控制行为研究	孙世民
59	山东农业大学	孙曦	离子液体[C8mim]BF ₄ 和[C8mim]NO ₃ 对土壤微生物群落多样性的影响	朱鲁生 王金花
60	山东农业大学	宋祥彬	自噬阻断和溶酶体膜通透化在铅所致大鼠肾小管上皮细胞毒性中的作用	王林 王振勇
61	山东农业大学	李丹丹	活性氧和SPIK调节拟南芥花粉在柱头表面水合的研究	高新起 张宪省
62	山东农业大学	刘凯	小麦茎秆强度和穗部性状基因定位及其分子标记开发	邓志英 陈建省
63	青岛农业大学	常加富	新型荧光/表面等离子体共振光学传感策略用于生物活性分子检测研究	李峰
64	青岛农业大学	刘成珍	装载薄荷油、多酚等淀粉纳米颗粒体系的构建	孙庆杰
65	潍坊医学院	刘康	槲皮素和紫杉醇共输送肺吸入油酰壳聚糖纳米聚合微球的构建及药动学研究	唐金宝 张维芬
66	潍坊医学院	包孟	调控TLR7对RAW 264.7巨噬细胞内MTB生存作用及机制研究	伊正君
67	泰山医学院	董兆鹏	柯萨奇病毒CV-A6新生乳鼠模型的建立及抗病毒药物筛选和全病毒灭活疫苗有效性评价研究	李栋 史卫峰
68	滨州医学院	张静	Fas/c-Myc相关信号分子在肺腺癌A549细胞放疗抵抗中的作用研究	陈绍水 谢书阳
69	山东中医药大学	王旭	金银花化学成分与抗氧化活性研究	容蓉
70	山东中医药大学	李云	乌天麻化学成分研究	周洪雷
71	山东中医药大学	王贝贝	眼炎康颗粒治疗葡萄膜炎的临床疗效及作用机制研究	毕宏生
72	山东中医药大学	崔露露	石韦的HPLC指纹图谱研究与灰色关联度分析	高德民
73	济宁医学院	任赛赛	调节性B细胞在免疫性血小板减少症中水平及临床意义的初步研究	张颢
74	山东师范大学	胡一平	高中英语词汇知识双阶自适应测试系统的开发与应用	陆宏
75	山东师范大学	李腾飞	青少年早期同伴侵害与学习成绩、问题行为的关系：朋友数量的调节作用	张文新
76	山东师范大学	江秀廷	赛博空间的智性写作——网络侦探小说初探	周志雄

序号	单位	姓名	论文题目	导师
77	山东师范大学	何爱梅	从“三人团”到五大书记——中共中央领导体制演进研究	董振平
78	山东师范大学	张峰	二极管泵浦掺铈氟化铍无序晶体短脉冲激光特性研究	刘杰
79	山东师范大学	杨琪琪	非齐次逻辑网络的分析与牵制控制	刘衍胜 李海涛
80	山东师范大学	臧鹏霄	光学相干断层成像的配准与分割技术研究及应用	李登旺 Yali Jia (美国)
81	山东师范大学	范媛媛	多种金属离子的单细胞分析及细胞膜蛋白的单分子检测	李璐
82	山东师范大学	张震	基于纳米材料光热效应的细胞快速检测方法研究	张鸿雁
83	曲阜师范大学	孟志远	教育虚拟社区伦理的作用机制模型构建研究——以“学习科学与技术”虚拟社区为例	胡凡刚
84	曲阜师范大学	付聪	自我损耗对儿童分享行为的影响及其克服	韩仁生
85	曲阜师范大学	杨伟荣	早期马克思主义者瞿秋白的幸福思想探究	张方玉
86	曲阜师范大学	吴琦	类重夸克偶素衰变中耦合道效应的研究	李刚
87	曲阜师范大学	邵孟秋	两类带有凹凸非线性项的椭圆方程的解	毛安民
88	曲阜师范大学	田君	银基复合光催化剂的制备及光催化性能的研究	颜廷江
89	曲阜师范大学	孙国雷	基于 16S rRNA 的喜马拉雅塔尔羊、岩羊和欧洲盘羊的肠道微生态研究	张洪海
90	聊城大学	吕冬冬	卤氧化铋基光催化剂的制备及性能研究	蒲锡鹏
91	聊城大学	章友娜	脂质体纳米探针的构建及信号放大策略在生物分子检测中的应用研究	薛庆旺 刘继锋
92	鲁东大学	赵泽成	Fe-B 和 C-N 超硬材料光学性质的第一性原理研究	杨传路
93	鲁东大学	王孕峰	聚倍半硅氧烷/对位芳纶纤维复合材料制备及性能研究	曲荣君
94	山东财经大学	柳溪	基于语言直觉模糊数的多属性决策方法研究	刘培德
95	山东财经大学	刘传明	京津冀地区雾霾污染的城市间动态关联及其影响因素研究	刘华军
96	山东财经大学	柴彦娥	基于鲁棒哈希的多媒体拷贝检测技术研究	聂秀山

序号	单位	姓名	论文题目	导师
97	山东体育学院	宋志敏	有氧运动对中老年肥胖人群减脂效果及与 UCP2 基因敏感性关联研究	李晓霞
98	山东艺术学院	赵国靖	知识产权语境下的泰山皮影戏保护研究	杨丽娅
99	青岛大学	苏妍	中国省域人力资本与经济增长关系的动态演化研究	逯进
100	青岛大学	刘奥	金属氧化物薄膜的低温溶液法制备及其在薄膜晶体管中的应用	单福凯 刘国侠
101	青岛大学	沈文婷	云计算中外包存储数据完整性审计的研究	于佳
102	青岛大学	陈涛	RAFT 聚合在药物改性、电化学发光以及生物传感器中的应用	刘敬权
103	青岛大学	曹喜玥	基于双信号策略的电化学核酸适体传感器研究	夏建飞
104	青岛大学	赵东璞	高性能 SAPO 分子筛的制备及其二甲醚制烯烃催化性能研究	于建强
105	青岛大学	唐婷婷	内源性 Ghrelin 受体在 MPTP 诱导的小鼠黑质多巴胺能神经元损伤中的作用及机制研究	姜宏
106	青岛大学	李亚庆	PTK2B 基因 rs28834970 与迟发型阿尔茨海默病相关性研究：病例-对照研究与荟萃分析	谭兰
107	青岛大学	伦语	脂蛋白脂酶基因突变 (C310R/E396V) 致家族性高乳糜微粒血症的分子	王颜刚
108	烟台大学	马文乐	二维镍基纳米电极材料的合成及电化学性质研究	崔洪涛
109	烟台大学	刘明秀	若干 tetrel bond 复合物的结构和性质的理论研究	李庆忠
110	山东交通学院	刘振明	豪华游艇居住舱室舒适度综合评价研究	臧发业 邵会良
111	山东工商学院	孙静林	储能技术领域的创新测度及辨识研究	毛荐其
112	山东政法学院	王婷	合同单方解除权研究	管洪彦
113	国家海洋局 第一海洋研究所	王海丽	基于破碎动能与势能比对白冠统计物理模型的改进	杨永增
114	中国科学院 海洋研究所	赵明丽	半滑舌鳎 (<i>Cynoglossus semilaevis</i>) 中性粒细胞胞外陷阱 (neutrophil extracellular traps) :产生特征以及抗菌作用	孙黎
115	海军航空大学	陆发平	椭圆球面波调制信号处理与时频检测方法研究	王红星
116	哈尔滨工业大学 (威海)	武永宝	离散时间状态可观测控制系统的稳定性和同步性	李文学

附件 3

2018 年山东省优秀学士学位论文名单

(612 篇)

序号	单位	姓名	论文题目	导师
1	山东大学	禹昂	家庭阅读文化与中国的精英院校进入	张月云
2	山东大学	罗家鹏	山区散居型村庄“自治异化”研究及反思——以壮乡 L 县 N 村为例	楚成亚
3	山东大学	宁继凯	我国古代司法责任追究制度的特征及现代启示	马建红
4	山东大学	薛晓雯	大气污染下小学生课外体育活动转变模式探究——以济南市小学为例	高岩
5	山东大学	法成迪	所得税优惠对企业技术创新激励效应的非线性分析——以软件与信息技术企业为例	李文
6	山东大学	张颖	《以平等为名的“考古”——朗西埃的艺术体制论》	李鲁宁
7	山东大学	张庆	基于利润共享的集群式供应链协同采购策略研究	赵培忻
8	山东大学	姚敏怡	法国对外文化网络研究——以法国学院和法语联盟为例	刘洪东
9	山东大学	白世伟	STAR iTPC 多丝正比室的性能测试	许庆华
10	山东大学	杨泽文	壳聚糖基多孔碳材料在锂硒电池中的应用研究	沈强
11	山东大学	周怡辰	mTOR 在小脑颗粒细胞发育中的作用探讨及机制研究	高建刚
12	山东大学	王一囡	压力反应器富集反硝化型甲烷厌氧氧化菌的研究	胡振
13	山东大学	初晓伟	邻居关系保持的词云生成	汪云海
14	山东大学	张珂玮	机器学习算法在臭氧预报上的应用	刘卫国
15	山东大学	沈天成	基于迁移学习和 VGG 网络的医学影像分类研究	吴强
16	山东大学	李白泥	“熔积-超声振动辅助轧制-铣削”金属 3D 增材/减材复合加工机	张建华
17	山东大学	胡安梁	微型动模中柔性直流输电系统设计	张恒旭
18	山东大学	叶笑言	CuZrAl 非晶的压缩时力学特性的分子动力学分析	秦敬玉

序号	单位	姓名	论文题目	导师
19	山东大学	付伟佳	欲望都市——极端的欲望与个体的反思	傅志前
20	山东大学	崔颖	椭圆与圆形管束对换热器性能影响的数值分析	杜文静
21	山东大学	邢小涵	无线胶囊内窥镜视频图像的计算机辅助出血检测	胡咏梅 孟庆虎
22	山东大学	赵漫	基于紫外光谱技术测定吡喹酮对映体组成	王海钠 聂磊
23	山东大学	姜晶琨	美国主流纸媒中的孔子学院——一个框架理论的视角	周汶霏
24	山东大学	孙浩桐	塑化剂邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯致肥胖作用的研究	赵秀兰
25	山东大学	曹翔剑	基于 FRET 的新型荧光探针用于检测有机溶剂中的水	赵宝祥
26	山东大学	杨胜祥	《明史·土司传》考证	杜泽逊 何朝晖
27	山东大学	刘凯伦	CRISPR-Cas9 系统介导的 znf1 基因敲除载体及干细胞系的构建	胡宝洋 宋淑亮
28	山东大学	田宏兵	基于感知风险理论对电商下乡阻碍因素的探究	崔昕
29	山东大学	雷柱	地磁钩扰的全球响应分析及相关统计结果	邢赞扬 张清和
30	山东大学	张梦如	方位标记“里”和“中”的意象图式分析	尹海良
31	山东大学	巩子嘉	用深度学习方法预测股票市场指数	杨兵
32	山东大学	张韞笛	鸟瞰低音提琴在中国的传承	张锐 张平
33	山东大学	王丽欣	生态女性主义视域下的韩江小说——以《植物妻子》和《素食主义者》为中心	郑冬梅
34	中国海洋大学	张弛	过渡金属基复合电催化材料的制备及其性能研究	黄明华
35	中国海洋大学	王树亚	有限地形内潮生成与演化的实验研究	陈旭 孟静
36	中国海洋大学	刘心妍	自组装纳米粒的冷冻干燥工艺研究	李敬
37	中国海洋大学	张怡雪	青岛大气气溶胶中乙二酸的分布特征及其对铁溶解度的影响	石金辉
38	中国海洋大学	苗珂	山东昌乐蓝宝石成因矿物学研究	韩宗珠

序号	单位	姓名	论文题目	导师
39	中国海洋大学	随雨浓	十柱塞对置式往复泵的结构设计及 ADAMS 仿真	谢迎春 张建平
40	中国海洋大学	李晖	商科大学生创业能力影响因素研究	王水莲
41	中国海洋大学	宫臣	广义正交频分复用技术的研究	宋志杰
42	中国海洋大学	胡可	一类线性波动方程解的衰减估计值	方钟波
43	中国海洋大学	朱永乐	20 世纪初期经济专业用语中日翻译的差异比较——以微观经济学的市场和消费者行动为例	王爱静
44	中国石油大学 (华东)	张占士	碳酸盐岩台地相烃源岩沉积特征研究	金强 程付启
45	中国石油大学 (华东)	冷旭	表面活性离子液体复配体系界面活性研究	贾寒
46	中国石油大学 (华东)	张冬蕊	表面活性剂强化固定化微生物修复石油污染土壤中菲	张秀霞
47	中国石油大学 (华东)	季士杰	功能荧光碳点的微波快速合成及生物成像研究	何化
48	中国石油大学 (华东)	蒋维宇	基于以太网传输的水下交流电磁场检测仪器分析设计	李伟
49	中国石油大学 (华东)	祁斌飞	表面形貌对高速客车轴承润滑的影响	纪佳馨
50	中国石油大学 (华东)	陈兴华	多光谱遥感图像直线道路检测算法研究	刘伟锋
51	中国石油大学 (华东)	姚淑鹏	立管内水合物浆液流动特性研究	李玉星
52	中国石油大学 (华东)	刘赛	鲍鱼粘附强度测试与理论分析	刘建林
53	中国石油大学 (华东)	邓云强	5G 网络中 Polar Code 编译码技术研究	李世宝
54	中国石油大学 (华东)	郑瑶	协同物流网络集散服务优化控制模型及求解算法	徐小峰
55	中国石油大学 (华东)	封琼	埋地管道杂散电流腐蚀影响因素的模拟与防护研究	张亚萍
56	中国石油大学 (华东)	孔筱涵	曹禺戏剧《雷雨》汉俄文本对比研究	孙大满
57	山东科技大学	魏云港	聚氨酯清管器挤压变形数值模拟分析	杨坤

序号	单位	姓名	论文题目	导师
58	山东科技大学	苏珂	GNSS 实时精密单点定位理论与方法研究	徐莹
59	山东科技大学	曲兴玥	济宁市金乡县地下水非稳定流抽水试验总结	施龙青 任加国
60	山东科技大学	李茂	顺达中转仓库	刘艳
61	山东科技大学	付祥松	陶瓷 3D 打印机设计与开发研究	张鑫
62	山东科技大学	王效嘉	燃气锅炉的节能改造设计及换热器特性研究	衣秋杰
63	山东科技大学	李帅敏	基于循环神经网络的语言模型建模方法研究、实现与应用	纪淑娟
64	山东科技大学	刘秋敏	基于出行时间预算的城市交通网络均衡分析	李勍
65	山东科技大学	寻楠	基于城市物流协作配送成本分摊方法研究	饶卫振
66	山东科技大学	龚见素	基于 DSP 的微型伺服系统设计及其在贴片机中的应用	高正中
67	山东科技大学	王晨曦	基于飞秒激光直写技术的介电晶体无源光子学器件研究	李鹏
68	山东科技大学	张静玮	酸催化多元缩合反应	刘迪
69	山东科技大学	焦祥祎	激光熔覆铁基 T15M 复合涂层组织结构和磨损性能的改良	孙宏飞 王灿明
70	山东科技大学	赵凌峰	基于 ADAMS/car 的减速带优化设计与仿真	朱由锋
71	山东科技大学	张旭旭	从业禁止刑事立法研究	吴立志
72	山东科技大学	贾丽茹	A Comparative Study of Two Chinese Versions of Lady Windermere's Fan from the Perspective of Feminist Translation Theory	杨梅
73	山东科技大学	胡晓云	《东山魁夷画意—冬花》演奏研究	董梅
74	山东科技大学	周雪峰	新形势下装配式建筑发展所面临的机遇与挑战	李万江
75	山东科技大学	张华霞	基于关联规则的大学生行为分析及预测	蒲蓬勃
76	山东科技大学	许迎迅	The Impact and Countermeasures of the Development of the International Logistics and Aquatic Products in Shandong Province	李红雨
77	青岛科技大学	金鑫铮	碳纳米材料改性双烯烃橡胶的制备	华静

序号	单位	姓名	论文题目	导师
78	青岛科技大学	张宪明	氮化碳可见光催化材料的制备与研究	于薛刚
79	青岛科技大学	刘江薇	我国金融支持实体经济发展的有效性及区域差异研究	张同功
80	青岛科技大学	王海滨	基于富勒烯纳米纤维聚苯胺复合材料电化学性能的研究	朴光哲
81	青岛科技大学	韩新宇	六腿柱导管架钻井平台的初步设计	韩艳
82	青岛科技大学	贾亚婷	处理造纸白水优势菌群的构建	蓝惠霞
83	青岛科技大学	曲瑶	The Application of Mind Map to English Reading Teaching in Junior High School 思维导图在初中英语阅读教学中的应用	高媛媛
84	青岛科技大学	林通	杂原子改性分子筛负载 Ru 纳米粒子催化 α -蒎烯加氢反应的研究	解从霞
85	青岛科技大学	刘美华	TiO ₂ -BiOBr(C)材料的制备及催化性能研究	曲晓飞
86	青岛科技大学	徐国栋	发泡聚乙烯 3D 打印分层处理软件设计	温时宝
87	青岛科技大学	林佩华	企业社会责任与财务绩效关系的实证研究——基于山东省上市公司的经验数据	姜铭
88	青岛科技大学	杨永鹏	水下磁耦合谐振式无线电能传输装置的设计与实现	逢海萍 李振伟
89	青岛科技大学	李东阳	不同形态的铜(II)在锐钛矿 TiO ₂ 特定晶面的吸附及其对性能的影响	高洪涛
90	青岛科技大学	胡庆冉	独立动画的创作实践——以动画短片《风信子来过的气息》为例	于小博
91	青岛科技大学	谭业成	浅海浒苔机的设计	何燕
92	济南大学	张丹阳	基于 GARCH 类模型的投资组合优化与风险度量研究	温凤桐
93	济南大学	王仁德	基于自动光电转换增益控制技术的分布式多点气体传感器	朱存光
94	济南大学	刘阳	国有企业创新驱动研究热点与脉络演进——基于 CiteSpace 的文献计量分析	梁伟
95	济南大学	李媛	P2P 网络借款利率的影响因素分析	冯素玲
96	济南大学	韩笑	中国参与全球治理的理论基础与路径选择——基于新自由制度主义视角	李洪涛

序号	单位	姓名	论文题目	导师
97	济南大学	蒋雪松	钴离子掺杂对 ZnO-ZrO ₂ -Nb ₂ O ₅ 基微波介质陶瓷体系的改性与机理研究	吴海涛
98	济南大学	袁光政	Si:TiO ₂ 纳米结构薄膜的制备及其光解水性质研究	陈长龙
99	济南大学	王旭	基于眼电信号的轮椅机器人控制系统设计	陈乃建
100	济南大学	宋德军	聊城学院办公楼设计	杨涛春
101	济南大学	申云晋	电力变压器的故障建模与方向元件仿真	刘益青
102	济南大学	姚海	基于机器学习技术的日冕物质抛射检测	张玲
103	济南大学	王维林	五莲县中至河生态河道治理	桑国庆
104	济南大学	张上	我国综艺节目创作与接受中的怪诞美学研究	张波
105	济南大学	冯丽梅	具有有限个非单调滞量的时滞差分方程的振动性	孙书荣
106	济南大学	蔡芸	基于数据挖掘的航空客户细分及流失分析	蔡永明
107	济南大学	董奚好	1-十六烷基-3-甲基咪唑氯盐基复合钢铁酸洗缓蚀剂的研究	郭文娟
108	济南大学	宋阳	二维微定位平台伺服系统设计	王晓慧
109	济南大学	杨哲	基于 Web 的趣打印系统的设计与实现	马坤
110	济南大学	邓梦迪	环境规制对绿色全要素生产率的影响——基于浙江省工业的实证研究	吴学花
111	济南大学	许芳芸	浅析亚历山大·麦昆服装设计中的服饰美	迟瑞芹
112	济南大学	杜宇菲	OGFRL1 对前列腺增殖活性的调控作用及机制的初步探讨	王林
113	济南大学	陈艳莉	基于斑马鱼模型研究芦笋多糖对血管生成和免疫功能的调节	冯润良 韩利文
114	济南大学	何慧洁	大学生家庭功能、自我分化与成人依恋的关系	闫秀梅
115	青岛理工大学	李浩	青岛美术学院科技楼结构设计验算与施工组织设计 A	曲成平
116	青岛理工大学	王辉	J31-3000KN 闭式单点压力机机身系统及微复制冲孔模具设计	李长河

序号	单位	姓名	论文题目	导师
117	青岛理工大学	卜祥利	基于 UWB 室内定位的多旋翼飞行系统	宋传旺
118	青岛理工大学	刘宇阳	智能消防联动系统设计	雷建和
119	青岛理工大学	时维军	燃料电池混合动力叉车动力系统匹配设计与仿真分析	负海涛
120	青岛理工大学	张泽华	生态干预下的碳中和城市：首尔解放村的生物合成未来	郝赤彪 程然
121	青岛理工大学	黄帆	海洋真菌 CCH-2-PDB 抑菌活性物质初探	孙好芬
122	青岛理工大学	王子伦	保“鲜”变革——咸阳古城湖滨景观规划概念设计	李晓红
123	青岛理工大学	穆聪聪	基于数据挖掘的个性化电影推荐系统的设计与实现	马国兵
124	青岛理工大学	赵文达	智能农业大棚系统的设计与实现	刘尊年
125	青岛理工大学	金美玲	目的论视角下的青岛理工大学网站英译实践报告	巩湘红
126	青岛理工大学	高彤彤	纳爱斯渠道变革研究	胡保玲
127	青岛理工大学	解慧影	某商场简易停车场管理信息系统设计	占家权
128	青岛理工大学	周萌	“WWF Together” APP 衍生粘土设计——“七宗罪”	祁文迪
129	山东建筑大学	陶俊搏	青岛火车站周边地区城市设计	李鹏
130	山东建筑大学	孙中成	考虑地下水渗流埋管换热器传热研究	于明志
131	山东建筑大学	陈锡腾	Review on mechanisms and applications of phosphorus removal from wastewater by microalgae	祁峰
132	山东建筑大学	纪洪飞	基于 TRIZ 理论的马铃薯加工机的设计	王日君
133	山东建筑大学	陈达	某中学教学办公综合楼设计（方案一）	王欣 蒋洪胜
134	山东建筑大学	王丽艳	沈康高速公路设计（凤歧堡—五台子段）	耿立涛
135	山东建筑大学	马银	基于 GIS 的农村抗震防灾应用模型研究	单宝艳
136	山东建筑大学	顾泽宇	高强度透水混凝土骨料的选择及控制	徐丽娜
137	山东建筑大学	孔肖	微博客户端应用 APP 开发	王忠

序号	单位	姓名	论文题目	导师
138	山东建筑大学	吴倩倩	A Study of Word Formation of English Cyber-Neologisms	单士坤
139	山东建筑大学	陈翔	潍坊市某中学图书办公楼配电、照明及防雷接地系统设计	张玫 赵法文
140	山东建筑大学	王玉鹏	基于 Python 和 R 的电影票房分析和预测研究	高妍方
141	山东建筑大学	董淑云	食品类 VIS 设计	姜芳
142	齐鲁工业大学	李远见	家电行业上市公司资本结构与盈利能力研究	李传军
143	齐鲁工业大学	程志	基于 unity3D 的可编程控制足球对战游戏的设计与实现	高茜
144	齐鲁工业大学	袁媛	形象系列设计《梦靥如花》	李俞霏
145	齐鲁工业大学	段彦隆	改性木素用于纸张增强的研究	王守娟
146	齐鲁工业大学	张慧敏	家用智能吸尘器设计	鞠军伟
147	齐鲁工业大学	徐小云	过渡金属氧化物锂电负极材料的合成及电化学性能	李光达
148	齐鲁工业大学	董雯	基于单片机的室内环境监测预警系统的设计	郭俊美
149	齐鲁工业大学	姚继康	Organic structure directing agent-free method to prepare Sn-doped beta zeolites and their catalytic applications	王金桂
150	齐鲁工业大学	肖玉佳	贝叶斯分类方法研究与在经济研究中的应用	徐瑞民
151	齐鲁工业大学	商兆丹	英语专业优秀学习者进步因素调查研究	初良龙
152	齐鲁工业大学	温青山	基层公务员职业倦怠及应对	王萍萍
153	齐鲁工业大学	田野	山东农村金融体系存在的问题及改革对策	韩星
154	齐鲁工业大学	仲云	木糖对优势能源微藻生长和产油的影响	宋明明
155	山东理工大学	谷建利	YN-63Z 床头箱铸造工艺与工装设计	陈宗民
156	山东理工大学	杜炳呈	三坐标数控雕刻机设计	赵玉刚
157	山东理工大学	赵芮	扭杆双叉臂式独立悬架设计与特性仿真分析	周长城

序号	单位	姓名	论文题目	导师
158	山东理工大学	杨林豪	基于 CS 结构的一键报税系统设计与开发	李盘靖
159	山东理工大学	杜世琦	排布方式对规则堆积颗粒导热影响的数值模拟	孙鹏
160	山东理工大学	魏巍	基于近红外光谱的马铃薯品质检测	朱继英
161	山东理工大学	冯金库	语音交互式智能童车系统设计	曹立军
162	山东理工大学	姚峰	某地下矿山主体工程设计及充填系统专题	李明
163	山东理工大学	张潇	含四苯乙烯金属配合物的合成及聚集诱导发光性质的研究	周子彦
164	山东理工大学	崔文博	点云地理化误差可视化方法	姚吉利
165	山东理工大学	李博文	不同掺杂剂 (F、N、S) 对 SnO ₂ 透明导电薄膜性能的影响	许珂敬
166	山东理工大学	张雯雯	多角度光子相关光谱颗粒测量系统设计	申晋
167	山东理工大学	刘振双	玉米籽粒收获机快速挂接割台设计	张国海
168	山东理工大学	王保举	有机废水中回收环己烷和仲丁醇工艺设计 (处理量 2500 kg/h)	于鲁汕
169	山东理工大学	刘傲然	淄博市高青县县域乡村建设规划	杨光杰
170	山东理工大学	刘承坤	壬基酚对再生涡虫神经毒性的研究	张秀芳
171	山东理工大学	史亚茹	知识产权保护对 OFDI 逆向技术溢出的影响	曲建忠
172	山东理工大学	张硕硕	非线性偏振旋转锁模光纤激光器研究	付圣贵
173	山东理工大学	韩晓宇	论清末明清初才子佳人小说中的性别“失常”现象——以《平山冷艳》、《玉娇梨》为例	柏秀叶
174	山东理工大学	王石磊	基于 Java EE 的网络销售系统的设计与实现	高群
175	山东理工大学	彭越	论知识经济时代我国公务员能力素质的提升	张术环
176	山东理工大学	张博	横向稳定杆强度刚度计算和疲劳分析	刚宪约
177	山东农业大学	张森彦	基于多传感器数据融合的农田作业机械辅助导航系统设计与试验	闫银发
178	山东农业大学	邓赞	院落自治：社区治理的新路径——来自济南历下区绿景嘉园小区小区 89 号院居民自治观察	陈英华

序号	单位	姓名	论文题目	导师
179	山东农业大学	李凯歌	东营银行信贷管理存在问题与对策调研	王洪生
180	山东农业大学	杨文质	食用短梗霉黑色素的提取工艺与结构修饰研究	李锋
181	山东农业大学	徐晓琳	一维离散时间时滞系统稳定性分析	李琳
182	山东农业大学	宋秀敏	基于部分谱搜索的运动互质阵列来波方向估计	兰鹏 孙丰刚
183	山东农业大学	吴秀娟	番茄斑萎病毒调控植物萜烯类化合物吸引媒介昆虫西花蓟马的机制初探	李向东 叶健
184	山东农业大学	黄亚东	音响工程——《僵小鱼》制作分析	孔雪
185	山东农业大学	孙小涵	去泛素化酶 Usp7 通过激活 Shh 信号通路促进髓母细胞瘤细胞的生存和迁移	周紫章
186	山东农业大学	王宏伟	组织承诺、差序氛围与农业合作社的农户满意度分析	周玉玺
187	山东农业大学	黄华	基于 BiVO ₄ @TiO ₂ 和 MoS ₂ -Au 的光电化学传感器检测 m6A	周云雷 艾仕云
188	山东农业大学	付鑫	伴生植物对设施黄瓜生长及产量的影响	艾希珍
189	山东农业大学	吴科堰	不同碳纳米管对离子型染料的吸附特征	李成亮
190	山东农业大学	冯祥君	A Comparative Study of the English and Chinese Rhetoric of Confucian Analects—Taking Ku Hung-ming' s and Arthur Waley' s Versions for Example	石运章
191	山东农业大学	张同勋	自走式鲜食葡萄无损采摘分级一体机的设计与实现	刘平 刘莫尘
192	山东农业大学	许辉	玉米光合作用关键基因 NADP-ME 转录因子筛选	李平华
193	山东农业大学	罗舒元	药乡径流场东沟控制站径流分割和径流量计算	张永涛
194	山东农业大学	董岳	泰安市大汶口镇文化旅游体验中心设计	王学勇
195	山东农业大学	徐文娇	金黄色葡萄球菌感染的小鼠乳腺炎模型的建立与药物治疗	刘建柱
196	青岛农业大学	杨文辉	基于 OpenCV 的人脸识别算法及应用研究	王蕊
197	青岛农业大学	扈展远	餐厨垃圾粉碎脱水机的设计	王建刚

序号	单位	姓名	论文题目	导师
198	青岛农业大学	马小涵	不同制备方法对氮化碳修饰 TNBs 光电极光催化性能的影响	辛言君
199	青岛农业大学	付苏	戊糖乳杆菌素对金黄色葡萄球菌及大肠杆菌的抑菌活性及抑菌机理	朱英莲
200	青岛农业大学	范馨桐	需盐色盐杆菌 bdmA 和 bdmB 基因启动子区域的亚克隆分析	卢伟东
201	青岛农业大学	颜欣茹	精噁唑禾草灵在不同生物型蔺草中的代谢速度差异	李凌绪
202	青岛农业大学	胡子喆	小鼠肾纤维化模型的建立及病理组织学标本的制作	王建琳
203	青岛农业大学	宗亚男	海带 GDP-甘露糖脱氢酶基因的克隆及表达分析	张立楠
204	青岛农业大学	鲁文青	失水胁迫对切花月季‘冰清’的细胞形态学研究	李峰
205	青岛农业大学	郭鲁飞	MMP2 基因在细毛羊皮肤组织中表达的研究	柳楠
206	青岛农业大学	万熔	英语文学中蕴含的西方法律精神——以《威尼斯商人》和《荒凉山庄》为例	徐玉凤
207	青岛农业大学	张媛媛	网络小说改编剧热播现象探析	孙云宽
208	青岛农业大学	张立娟	山东省桓台县家庭农场发展的对策研究	李树超
209	青岛农业大学	孟慧雯	青岛农业大学学生就医意愿影响因素调查分析	王效仿
210	青岛农业大学	刘娇娇	FDI、人民币汇率与山东省机电产品出口——基于 VAR 模型的实证研究	刘伟
211	潍坊医学院	金圣涛	早期母婴分离对青春期大鼠的焦虑样行为及空间学习记忆能力的影响研究	孙宏伟
212	潍坊医学院	蒋英虹	母婴分离对青春期子代大鼠认知的影响及其生理机制的研究	孙琳
213	潍坊医学院	李秋莎	L 市社区老年人卫生服务需求与利用现状调查	尹文强
214	潍坊医学院	谭承祥	青岛市社区养老服务需求及影响因素的调查与分析	胡善菊
215	潍坊医学院	孙志亮	EBP50 通过 Wnt3a/ β -catenin 信号通路抑制乳腺癌细胞的侵袭和转移	李洪利
216	潍坊医学院	孟欣	带通放大电路的仿真设计与传感器应用研究	邱召运
217	潍坊医学院	王丹丹	基于纳米金的对苯二胺可视化检测方法研究	王学东

序号	单位	姓名	论文题目	导师
218	潍坊医学院	黄鹏飞	动物源性食品/饲料检测鉴定三重 Q-PCR 检测体系的建立	高志芹
219	潍坊医学院	秘玉清	心脑血管疾病与空气质量关系的横断面研究	王素珍
220	潍坊医学院	来小龙	Chinese-English Translation of Public Signs in Dongying from the Perspective of Skopos Theory	丁进
221	泰山医学院	姚婷婷	Анализ единственности и двойственности персонажей в русских волшебных сказках	刘超
222	泰山医学院	苏海洋	泰山医学院人力资源管理专业本科毕业论文选题研究	孔令娟
223	泰山医学院	武庆朋	基于 JAVA 技术的客户关系管理系统的设计与实现	孙静
224	泰山医学院	汤敏敏	基于 Bootstrap 与 Ajax 的课程系统设计	张兰华 李聪
225	泰山医学院	盛彩云	城乡居民基本医疗保险运行状况的调查与思考——以山东省夏津县为例	于建华
226	泰山医学院	刘林林	半枝莲和白花蛇舌草药对成分分析及抗氧化、抗炎活性的初步研究	费洪荣 王桂玲
227	泰山医学院	孙晓晴	A Research on the Homosexuality of Oscar Wilde Reflected in De Profundis	张勇
228	泰山医学院	付丽平	持续有氧运动对肥胖大鼠骨骼肌线粒体 SIRT3 表达研究	张金铭
229	泰山医学院	姚坤芳	meta-analysis reveals gender difference in association of liver cancer and excess BMI	李宝华 王立顺
230	泰山医学院	祁冉冉	APEG-g-MFK/海藻酸钠复合纤维的制备与表征	巩学勇 张宏志
231	泰山医学院	于晓璐	一株拮抗菌 LZ-2 的鉴定及抗真菌活性物质发酵培养基的优化	洒荣波
232	泰山医学院	许心铭	磁共振弥散加权成像 (DWI) 对于肝癌的临床诊断价值	王进喜
233	滨州医学院	司培培	基于 ABA 和游戏的高功能自闭症儿童沟通能力的干预研究	朱瑞
234	滨州医学院	徐福如	角膜塑形镜对青少年近视患者泪膜及角膜的影响	郑华宾
235	滨州医学院	韩美玲	儿童期心理虐待、自尊对医学生攻击行为的影响	曲海英 高志勇
236	滨州医学院	高丽	不同信号肽对 CHO 细胞抗体表达量的影响	李红文

序号	单位	姓名	论文题目	导师
237	滨州医学院	董万法	HUVEC 疫苗抗肿瘤转移实验研究	徐茂磊
238	滨州医学院	王心妍	个性化推荐系统的用户接受意愿和采纳行为影响因素研究	于微微
239	滨州医学院	李红侠	基于截尾的稳健惩罚 Cox 模型及模拟评价	孙红卫
240	滨州医学院	黄钦	分级诊疗背景下医疗服务供、需、管多方冲突分析	孔杨
241	滨州医学院	王美灵	BDNF 在小鼠骨骼肌中的表达与中枢性肥胖的相关性研究	杨美子
242	山东中医药大学	孙令令	阿尔兹海默病的营养干预	戴霞
243	山东中医药大学	张艳雪	鬼针草总黄酮的纯化与制备	周洪雷
244	山东中医药大学	杨培	茶藨子木层孔菌多糖硫酸酯的质量控制研究	刘玉红
245	山东中医药大学	陈文华	一种拟青霉属真菌的人工培养与分子鉴定	徐凌川
246	山东中医药大学	李媛	新生儿黄疸的原因和护理干预	栾琳琳 尹永田
247	山东中医药大学	刘一平	山东中医药大学博士研究生入学考试网上报名系统	何永
248	山东中医药大学	孙创年	基于互联网技术对某高校后勤服务平台建设方案的讨论	王颖
249	山东中医药大学	韩昕	Application of Cooperative Principle in the TED Speech Analysis	范延妮
250	山东中医药大学	邢超群	基于 Unity3D 的虚拟中药苑展厅设计与实现	李延军
251	山东中医药大学	郭丽花	对济南市长清区人民医院 160 名腰椎间盘突出症患者的调查分析	王燕珍
252	济宁医学院	丁平刚	不同方法提取的玄参多糖抗氧化及免疫活性研究	王建安
253	济宁医学院	崔琳琳	响应曲面法优化诸葛菜总黄酮提取工艺及不同产地含量比较	赛春梅
254	济宁医学院	侯振峰	葡萄糖胺-6-磷酸合成酶的表达优化、酶学性质表征及其应用研究	王涛
255	济宁医学院	于小淇	原花青素对免疫抑制小鼠免疫功能影响的研究	刘超
256	济宁医学院	李金秋	液相色谱串联质谱法测定畜禽粪便中 25 种磺胺类药物的残留	徐贞贞 周宇

序号	单位	姓名	论文题目	导师
257	济宁医学院	李冰	An Analysis of Addressing Scientific and Technological Speeches to Average People Based on Cooperative Principle—Taking TED as an Example	李红琳
258	济宁医学院	糜欣彤	β -环糊精丙基有机-无机杂化手性固定相的正相手性拆分性能	王利涛
259	济宁医学院	朱帅	银纳米线与牛血清白蛋白相互作用的研究	徐香玉
260	济宁医学院	庞如梦	不同卤代酚类化合物与铜-邻菲罗啉对DNA复合作用的分子机制研究	邵波
261	山东师范大学	孟媛	基于POI数据的地表覆盖验证方法研究	邢汉发
262	山东师范大学	单超	铁死亡抑制剂抗脂质过氧化自由基的理论研究	盛卸晃
263	山东师范大学	刘中锦	魔幻电影接受美学研究	马立新
264	山东师范大学	韩瑞欣	基于STM32的油液颗粒污染度检测系统设计	魏冬梅
265	山东师范大学	于梦晓	“互联网+”时代农产品供应链模式创新研究：以生鲜农产品为例	夏同水
266	山东师范大学	孙悦	我国“村改居”社区治理研究述评	骆苗
267	山东师范大学	尚菲	基于协同重构一致性保持的跨媒体检索算法	张化祥
268	山东师范大学	李兴	一种含有有序硬段的可生物降解聚氨酯的制备	侯昭升
269	山东师范大学	孙媛媛	狂犬病毒跨宿主感染的遗传机制	何成强
270	山东师范大学	迟晓庆	Matlab程序在常微分方程中的应用	范进军
271	山东师范大学	赵霞	中国对美直接投资的产业结构调整效应研究	张宗斌
272	山东师范大学	张子璇	“满意”与“满足”语法、语义、语用层面的对比分析	张幼冬
273	山东师范大学	孙泽华	语文阅读教学移情性理解研究	潘庆玉
274	山东师范大学	臧文静	孝文化对当代农村家庭养老影响力的调查与分析	张仁奎
275	山东师范大学	董珈宁	城市中央商务区特征的中外比较研究及对济南的启示	宋明月
276	山东师范大学	刘冠程	小学生田径教学情境化教学的发展研究	宋广林

序号	单位	姓名	论文题目	导师
277	山东师范大学	崔亚奇	提炼与融合——传统符号元素在儒家文化展馆设计中的应用	李荣智
278	山东师范大学	韩建凯	浅析卢梭的主权在民思想及其当代意义	王青
279	山东师范大学	王贺欣	小学语文教师课堂提问的现状与策略研究——基于馆陶县实验小学的个案研究	赵昌木
280	山东师范大学	冯学思	The Rise and Fall of Anne Boleyn: A Study Based on The Other Boleyn Girl 安妮·博林:潮起潮落的人生——基于《另一个博林家的女孩》的研究	李敏
281	山东师范大学	陈曦	中美高校舞蹈教育差异研究——以山东师范大学与美国拿撒勒大学为例	高志毅
282	曲阜师范大学	赵倩	肌丝滑行学说再修订及其实践意义	张学林
283	曲阜师范大学	庞茗月	教育虚拟社区学习干预模型构建研究——以《学习科学与技术》社区为例	胡凡刚
284	曲阜师范大学	封燕	基于HFACS与GRA综合方法的特别重大煤炭事故分析	张应语
285	曲阜师范大学	董晓虹	A Study of the Translation of the Heroes' Nicknames in The Outlaws of the Marsh From the Perspective of Linguistic Adaption (顺应理论视角下的《水浒传》人物绰号翻译研究)	张立昌
286	曲阜师范大学	孔凯笛	“互联网+交通出行”模式下出租车市场情况调研	胡锋
287	曲阜师范大学	杨秀丽	经典场辅助下的三原子量子纠缠动力学	张英杰
288	曲阜师范大学	时宏伟	一类二阶中立型时滞微分方程的振动性研究	白玉真
289	曲阜师范大学	张若旭	从张尔岐到凌廷堪:清初至清中叶礼学思想的传承和变异	刘雪飞
290	曲阜师范大学	徐旭	三江平原地区东方白鹤的栖息地分布和适宜性分区	王世亮
291	曲阜师范大学	马丽	中国外交部发言人例行记者会语用模糊研究 A Study of Pragmatic Fuzziness in Remarks by China's Foreign Ministry Spokespersons at Regular Press Conferences	卢卫中
292	曲阜师范大学	蔡玲	基于光谱的打印机特征化模型研究	刘振
293	曲阜师范大学	荣金钰	孔子文化旅游品牌个性的结构维度及其对游客忠诚度的影响	张立新
294	曲阜师范大学	王昭亮	一款智能背包 APP 程序的设计与实现	王华

序号	单位	姓名	论文题目	导师
295	曲阜师范大学	王亚如	公共物品博弈中的时间压力效应：基于社会启发式假说	王晓明
296	曲阜师范大学	辛雨晴	A Contrastive Study of China Daily and New York Times from the Perspective of Interactional Metadiscourse	王莉
297	曲阜师范大学	王修顺	水体叶绿素的快速提取和测定新方法	邱念伟
298	曲阜师范大学	王金莘	论我国法律共同体建构中的知识断裂——以“贾敬龙案”为例	刘涛
299	曲阜师范大学	朱明慧	α -酰氧基酮、磺酰胺以及磷酸酯的绿色构建研究	魏伟
300	曲阜师范大学	王娟	农村留守儿童生活现状问题研究——以日照市为例	杜希英
301	曲阜师范大学	吴蒙璇	传统戏曲保护中的地方政府职能研究——以金华婺剧为例	徐自强
302	聊城大学	高原	基于 Android 的视频播放 APP 软件设计	韩红燕
303	聊城大学	赵锡亮	过渡金属 Cu、Pd 催化的偶联反应合成 1、4-二取代苯并吡嗪衍生物和联芳二酰胺衍生物	申国栋
304	聊城大学	龙宇晨翔	山东省县域经济差异特征与空间格局演化研究	林英华
305	聊城大学	金超前	基于 Python 的 QQ 空间信息抓取与分析系统的设计与实现	于承敏
306	聊城大学	王婷婷	基于 Hough 变换的斑马线检测及提示系统设计	田存伟
307	聊城大学	王中豪	利用 CRISPR/Cas9 技术编辑大豆 GmPIF4 基因	郭彦 刘斌
308	聊城大学	潘凤君	从《啼笑因缘》到《琅琊榜》——“小说为人生”在中国现当代通俗文学中的“轮回”	刘东方
309	聊城大学	管金萍	青岛市黄岛区街道办事处办公楼	薛明琛
310	聊城大学	魏芳	4 种大孔吸附树脂对阿胶低聚肽脱苦效果的研究	郭兴峰
311	聊城大学	柏丽萍	用于铝离子检测的苯甲酰脲基聚乙二醇的合成及应用研究	李光
312	聊城大学	上官锦永	双电机驱动电动汽车驱动控制策略优化设计	吴海荣
313	聊城大学	隋倩妮	月子餐“O2O”服务平台	于兆艳

序号	单位	姓名	论文题目	导师
314	聊城大学	李凤霞	《多媒体课件设计与开发》SPOC 视频资源的设计与制作	冯天敏
315	聊城大学	崔哲	中高段农村小学语文课外阅读内容选择问题与策略研究——以聊城市冠县东古城镇阳光小学为例	王建峰
316	聊城大学	戴昇	异与同：徽州社会与犹太社会“另类”现象的共性研究	江心力
317	聊城大学	孙晓丽	东昌木版年画在聊城地区的传承与保护	冯保荣
318	聊城大学	匙艳	聊城市健身俱乐部团体课发展现状研究	高健
319	聊城大学	伊琳琳	传统题材现代思维——论琵琶曲《新编十面埋伏》	何丽丽
320	聊城大学	陈欢欢	密尔“群己权界论”及其对当今城市社区治理的影响	于学强
321	德州学院	姜淑娟	商陆色素提取及对棉织物染色性能研究	徐静
322	德州学院	王哲	不同类型细胞穿膜肽二级结构特征研究	于家峰
323	德州学院	刘泽群	试论文天祥的《集杜诗》	李桂廷
324	德州学院	宋晨阳	以色列基布兹的历史变迁及启示	王延敏
325	德州学院	林豪	EQ1062T3 轻型货车驱动桥的设计	杨和利
326	德州学院	吴琳琳	哈密顿—凯莱定理的应用	张立华
327	德州学院	李双双	“皇帝新装”困境中博弈均衡的诱导机制及其治理研究	李盼道
328	德州学院	王栋栋	200T 四柱液压机系统设计	牟世刚
329	德州学院	张晨	论家事诉讼与未成年人利益保护	孙晓鹏
330	德州学院	惠晓东	基于微信和安卓的记账本设计与实现	李召军
331	德州学院	朱慧	缩放管内甘油的流动与传热性能的数值模拟研究	张连山
332	德州学院	谢银银	山东“李氏陶埙”在德州学院的传承与发展	徐琦
333	德州学院	张红姗	甘蔗复合群中等位变异的分析	宋建
334	德州学院	耿修芳	小学生移情能力与父母人格中的内外向和情绪稳定性的关系研究	马萌

序号	单位	姓名	论文题目	导师
335	滨州学院	左奎军	基于时空一致性遮挡感知的无人机视频追踪	王海军
336	滨州学院	孙康	基于 RFID 的手持式果园管理终端设计	孙鲁青
337	滨州学院	王乾峰	基于 FPGA 的空调控制系统的设计	朱茜
338	滨州学院	张伟	基于 LC-MS 技术分析 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> L10 产生的生物表面活性剂	吴涛 姚志刚
339	滨州学院	徐希忠	预制混凝土空心梅花桩水平承载性状现场试验研究	尚文涛 王继军
340	滨州学院	杨金路	基于单片机的智能车控制系统设计	史雁峰
341	滨州学院	李乐松	N-苯氧基二茂铁甲酰胺的合成及其碳-氢活化的研究	张圣燕
342	滨州学院	韩乐乐	大班幼儿教师生命态度研究	张道祥
343	鲁东大学	杨安仁	贵州黔南地区不同土壤资源对油桐产业化发展的影响	郭笑彤
344	鲁东大学	来涌凯	硒、汞相互作用对盐地碱蓬代谢途径的影响研究	刘小莉
345	鲁东大学	常展鸣	近 14 年《人民日报》执行《第一批异形词整理表》情况研究	姜仁涛
346	鲁东大学	徐明	《麦琪的礼物》会话：基于合作原则的分析（“The Gift of the Magi” as Conversation: An Analysis Based on the Cooperative Principle）	贾正传
347	鲁东大学	候明东	论我国动物保护的立法基础	尹雪萍
348	鲁东大学	杜海梦	股权结构、人力资本对我国银行业技术效率影响的实证研究	王栋
349	鲁东大学	李逸萌	5-8 岁儿童对程序性公平的理解及社交距离的影响	徐晓惠
350	鲁东大学	刘婵婵	《关于农村初中生思想品德课学习倦怠的调查与分析——以山东省某乡镇中学为例》	李丽
351	鲁东大学	沈建丽	论埃及托勒密王朝的王室婚姻	李建松
352	鲁东大学	于孟静	初等变换在矩阵相似理论中的应用	程学汉
353	鲁东大学	高艳红	壳聚糖负载水杨醛功能化 PAMAM 树形大分子合成及对 Hg(II) 吸附性能的研究	牛余忠
354	鲁东大学	张昱	蓝点马鲛鱼皮抗氧化肽对 D-Gal 诱导氧化损伤大鼠肝脏的保护作用	彭新颜

序号	单位	姓名	论文题目	导师
355	鲁东大学	赵敏	流畅体验研究综述	周君华
356	鲁东大学	王蒙蒙	近 20 年山东半岛东部海水养殖水面动态变化研究	李国庆
357	鲁东大学	杨立新	CuI 纳米材料的合成及其光电特性	张立春
358	鲁东大学	张振	基于 kinetis K60 单片机的自动图书分拣小车系统设计	赵玫
359	临沂大学	陈飞	基于 GSM 的远程智能核相系统的设计	刘怀强 孙长平
360	临沂大学	魏书豪	智能教室照明及安全控制系统	谢印忠
361	临沂大学	王熙	基于 STM32 的微型四旋翼飞行器设计	孙雪梅 张成茂
362	临沂大学	左白帅	Mioeplitz 矩阵与 Miankel 矩阵的行列式和逆	江兆林
363	临沂大学	赵晴	灯盏花素微乳注射液的制备工艺研究	李海刚
364	临沂大学	毕彦民	丙烯酸酯类环状碳酸酯共聚物的制备及表征	马登学
365	临沂大学	王敏	2-芳基取代的吡啶类衍生物的合成反应研究	胡芳东
366	临沂大学	于婷婷	VR 电影的游戏化形态研究	姜自立
367	临沂大学	王帅康	CAP518 对催产素在神经痛大鼠弓状核痛觉调制作用的影响	王学斌
368	临沂大学	褚雪	临沂大学“海绵校园”建设研究	董彬
369	临沂大学	潘丽梅	当下临沂体验式旅游探究——基于网络游记的内容分析	魏本权
370	临沂大学	季本强	第三方物流企业物流金融风险识别与防控研究	陈令军 孙朋杰
371	临沂大学	王栋	俄汉语言世界图景视域下的“в р е м я”观念研究	王明琦
372	临沂大学	王浩明	分叉的小径：论交互式电影游戏的叙事结构	孙瑜
373	临沂大学	胡芃宇	地方高校大学生心理资本与创业意愿的相关研究	姜开岩
374	临沂大学	殷严	山东省农民收入结构演变的市级比较——基于偏离份额分析	孙云奋

序号	单位	姓名	论文题目	导师
375	临沂大学	唐玮	白菜 ABCB/PGP 基因家族的鉴定与生物信息学分析	刘振宁
376	泰山学院	陈士燕	中日端午节的对比分析——探究不同的民族文化和民族精神	刘欣
377	泰山学院	张迎春	“营改增”对建筑业企业的影响及应对研究——以山东路桥公司为例	王铁萍
378	泰山学院	田月瑶	曾国藩家族中的女性教育	郭华
379	泰山学院	刘晓强	环泰山国家风景道建设探索	魏云刚
380	泰山学院	张树盛	初中生父母教养方式和学业自我效能感的相关研究	张海燕
381	泰山学院	贺春	n 元实二次型以及分类研究	马晓燕
382	泰山学院	商娜	民族绘本在幼儿园课程中的开发与应用	李桂菊
383	泰山学院	魏义山	浅谈中华优秀传统文化在高中政治课中的应用	闫良础
384	泰山学院	孙偕春	基于 jsp 的鲜花销售系统	陈君
385	泰山学院	林青	红藻磷转运蛋白 G4 融合蛋白的基因构建和表达	杨广成 潘晓伟
386	济宁学院	步鑫	声乐演唱的发声机理及嗓音卫生	赵小林
387	济宁学院	孙猛	辽宁牛河梁红山文化旅游资源开发与研究	陈燕军
388	济宁学院	李佳骏	论小说《没有语言的生活》中的孤独群像	杨景生
389	济宁学院	梁春春	绩效考核方法在人力资源管理中的应用研究——以弘明物业管理公司为例	胡秋雯
390	济宁学院	战文杰	济宁学院课外排球运动开展现状的调查与研究	冷永强
391	济宁学院	朱洪堂	微波流化床玉米干燥实验研究	司崇殿
392	菏泽学院	李晓静	Application of Puns Caused by Homophones in English Advertisement	刘景岫
393	菏泽学院	董震	菏泽学院大学生体质健康状况分析	陈惠宇
394	菏泽学院	黄佳伟	中小企业财务管理存在的风险及对策	田建军

序号	单位	姓名	论文题目	导师
395	菏泽学院	宋庆露	两种可视化检测葡萄糖的方法	王学亮 邹娜
396	菏泽学院	郭庆	日照市岚山区农村居民生育二胎现状及对策分析	李浩
397	菏泽学院	韩坪霏	新型电动自行车动力控制装置	侯建华
398	菏泽学院	方圆	超级画板的历程与教学应用	王永亮
399	山东财经大学	李文正	县域金融集聚影响因素实证研究——以山东省为例	冯林
400	山东财经大学	金俊玲	山东省工业污染治理投资与经济增长的关系研究	王晓红
401	山东财经大学	李玫翰	山东省缩小城乡居民收入差距的财政政策研究	马恩涛
402	山东财经大学	杨倩倩	浅谈企业网络销售向实体经营转型发展的问题与对策——以三只松鼠企业为例	蔡亚南
403	山东财经大学	王乐乐	意义系统视角下的中国法治之路兼论依法治国与以德治国的双轮驱动模式	侯圣和
404	山东财经大学	杜子强	基于 WordPress 与 Python 的金融资讯博客设计与实现	林培光
405	山东财经大学	池毓城	择偶行为的经济学分析——以新古典框架为基础	连海霞
406	山东财经大学	魏萌	基于信息不对称的 IPO 抑价参与方博弈分析	黄方亮
407	山东财经大学	阚静	基于 WEB 的校园学习交流分享平台	张戈
408	山东财经大学	赵淑雅	基于 EVA 视角的人力资本价值评估研究	陈作华
409	山东财经大学	宋清茹	从清初满文化汉化看纳兰成德交友词中体现的文化情感	李劲松
410	山东财经大学	江煜	路口交通管理模型和仿真模拟	郎国放
411	山东财经大学	别娜 毕锡娟 傅婷燕	D 速速递配送中心仓库管理系统的设计与开发	陈爱玲
412	山东财经大学	赵岩玲	人民币汇率变动对我国出口贸易的影响及对策研究	杨晓静
413	山东财经大学	王莉娜	我国养老保险实行名义账户制的可行性研究	刘玉安
414	山东财经大学	林波	基于极值理论的巨灾保险定价研究	康萌萌

序号	单位	姓名	论文题目	导师
415	山东财经大学	韩丹丹	邹城市新型农村社区居民体育锻炼调查现状及对策研究	刘芹芹
416	山东财经大学	孙宁	中印服务贸易比较分析	段国蕊
417	山东财经大学	孙新菊	在审计报告中沟通关键审计事项的价值分析	武恒光
418	山东财经大学	陈明	试析日本“卡哇伊”现象	冯晶
419	山东财经大学	贾增焯	浅谈王羲之书法的矛盾变化关系——以行书墨迹为例	李峰
420	山东财经大学	李文	单一税理论实践及其对中国个税改革启示	郭健
421	山东财经大学	张嘉琦	Creative Treason in the Translation of Movie Titles	王爱燕
422	山东财经大学	孙宗杰	山东省城乡居民收入与消费支出长期关系探讨	张伟
423	山东财经大学	尚文静	日照五莲工矿废弃地复垦适宜性评价与优化分析	吴书光
424	山东体育学院	毛学元	跑台递增负荷运动中脑氧指标变化规律与无氧阈无创测定指标的相关性研究	隋波
425	山东体育学院	上官梦麒	性别和任务难度对四年级儿童知晓感判断的影响	范海楠
426	山东体育学院	李健	身体活动对选择反应时的影响及调节变量研究	许昭
427	山东体育学院	李纹纹	一次急性运动对超重/肥胖青年男性 baPWV 和 ABI 的影响	潘明玲
428	山东艺术学院	周敏	济南华阳宫三皇殿游龙吐水壁画艺术特征研究	仝艳锋
429	山东艺术学院	杨奕然	由《白氏草堂记》析邓石如篆书书风的嬗变	于明詮 陈靖
430	山东艺术学院	高晗	李斯特《旅游岁月》音乐结构分析	王晶
431	山东艺术学院	张蕊	简约风格在陶瓷器物中的体现与应用	远宏
432	山东艺术学院	胡纯飞	浅析民宿设计中的意境空间营造	刘志强
433	齐鲁医药学院	张鹏飞	苦参碱脂质体的制备工艺研究	张平平
434	齐鲁医药学院	李宏山	UPLC 测定硫酸阿托品片的含量及含量均匀度	张华
435	齐鲁医药学院	孟子洋	连锁公司财务共享中心建立与应用	张洪波

序号	单位	姓名	论文题目	导师
436	青岛滨海学院	罗琪	从说唱音乐看美国黑人英语特点	栾述文
437	青岛滨海学院	晁滨滨	智能果蔬采摘机器人机械系统设计	侯顺强
438	青岛滨海学院	赵晓	海尔家用空调选型 APP 的设计与实现	王晓玲
439	青岛滨海学院	王建朝	求真实验楼设计	董伟强
440	枣庄学院	王宏瑞	BiPO ₄ 的合成、改性及其光催化性能研究	伊文涛
441	枣庄学院	郑洋	聚乙二醇-硫酸铵双水相体系中牛血清白蛋白分配模型的建立	王飞
442	枣庄学院	吕晓钢	智能云教室系统的设计与实现	单承刚
443	枣庄学院	韩琦	β -CD-鞣花酸微球的制备及对 HepG2 肿瘤细胞生长的影响	丁诚实 康美玲
444	枣庄学院	车凯琪	太赫兹人工电磁超表面在 RCS 缩减中的研究	梁兰菊
445	枣庄学院	张佳佳	山东省地理标志产品的分布及成因	彭远新
446	枣庄学院	李倩君	上市公司股权结构与公司治理实证研究	王洁
447	山东工艺美术学院	杨茗晰	当代淄博青花瓷创作流派及其风格探析	张爱红
448	山东工艺美术学院	高健康	陈少梅山水画鉴定要素分析	王璟
449	山东工艺美术学院	张皖瑜	国货运动时期的“国货展览会”研究	赵屹
450	山东工艺美术学院	曹汉冰	论文徵明山水画中点景人物的“原型”与“意造”	刘娅萍
451	青岛大学	张弛	陶渊明诗歌中的音乐元素	王凯
452	青岛大学	杨星星	复合保鲜剂对虾夷扇贝柱中腐败菌的抑菌作用	赵爱云
453	青岛大学	孙华	柠檬酸水热合成碳量子点及其荧光猝灭策略可视化检测芦丁	王宗花 桂日军
454	青岛大学	赵文泉	爬楼快递车结构设计及优化	杨倩
455	青岛大学	刘百桐	一种新型的 UiO-66 结构的 MOF 材料的合成和溴化改性以及一种双金属的 MOF 材料的合成	袁华

序号	单位	姓名	论文题目	导师
456	青岛大学	徐长禄	女性生殖道微生物宏基因组与相关疾病的关联分析	钱冬萌
457	青岛大学	朱先立	DSAT 和 DASC 晶体原料合成及其表征	滕冰
458	青岛大学	高鳗渝	环境条件及地上生物量对胶州湾滨海芦苇湿地 CO ₂ 收支的影响研究	郗敏
459	青岛大学	赵越男	基于信标领航的智能消防预警机器人研究	杨熙鑫
460	青岛大学	胡钰程	用于目标检测的众包平台设计与实现	周强
461	青岛大学	刘敏	超额亏损在合并财务报表中的处理方法探讨	鲍在山
462	青岛大学	马思远	方文山歌词音乐文学浅析——以《东风破》为例	韩忠岭
463	青岛大学	王玉璋	对我国货币政策中介目标适应性的分析——基于泰勒规则和麦克勒姆规则的协整检验	龙琼华
464	青岛大学	公晓庆	多频带全金属边框手机天线设计	宗卫华
465	青岛大学	林江珊	A Case Study on Chinese Father's Cultural Identity in "The Family Trilogy" of Ang Lee 试析李安“家庭三部曲”中父亲的文化身份	秦硕谦
466	青岛大学	王乐	济南青岛入境旅游发展比较研究	孙宏霞
467	青岛大学	吴锦	动画抽象空间之建构研究	申晟
468	青岛大学	孙晓娟	关于公共危机中政府公信力建设的研究——以山东省“毒疫苗”事件为例	王青梅
469	青岛大学	刘芳君	政治人物报道中的性别框架差异——以 2016 美国大选为例	马克秀
470	青岛大学	吴志超	基于文本挖掘的股票价格趋势预测	吴剑云
471	青岛大学	胡小惠	青岛市幼儿教师教学效能感的调查研究	郑航
472	青岛大学	蓝晓彤	新媒体对高校隐性思想政治教育的影响及其对策研究	刘洪霞
473	烟台大学	周世一	论新时期小说中的性爱书写	董晔
474	烟台大学	徐优萍	论网络攻击中国家责任的认定	朱玲玲
475	烟台大学	刘国勇	水汽和预处理气氛对 ZnO _x 修饰 Al ₂ O ₃ 负载 Au 催化剂 CO 氧化活性的影响	林清泉 邹旭华

序号	单位	姓名	论文题目	导师
476	烟台大学	魏晓娜	LY01013 联合 Anti-PD-L1 抗小鼠黑色素瘤 B16-F10 作用研究	杜广营
477	烟台大学	徐雅楠	基于 LabVIEW 语言的数字滤波器设计	王中训
478	烟台大学	赵伟	响应强光胁迫大叶藻光系统关键蛋白表达的研究	张全胜
479	烟台大学	张兴广	锐钛矿 TiO ₂ 电子结构与性质的理论研究	孙学勤
480	烟台大学	郭大山	倾斜旋翼无人机系统设计	刘桂涛
481	烟台大学	王瑞	基于树莓派的智能家居系统的设计与实现	邱秀芹
482	烟台大学	王小飞	“营改增”对建筑企业的影响研究	陈慧
483	烟台大学	靳奉珂	农村留守老人养老问题分析——以山东省为例	曲延芬
484	烟台大学	苏婵	强壮硬毛藻(<i>Chaetomorpha valida</i>)的生长和消亡对刺参养殖池塘沉积物-水中营养盐吸收释放的影响	邢荣莲
485	烟台大学	辜晓君	SWOT 分析法分析华为手机海外市场营销战略	盛美娟
486	烟台大学	郑亚东	二阶微分方程的最大值原理及其应用	张志军
487	烟台大学	段泠飞 李佳烜	苏州古城丰备义仓地块建筑方案设计	孙佳媚
488	烟台大学	赵慧	浅析歧义指数公示 $P=n-m$ 的特殊情况	李平
489	烟台大学	王悦	奥尔夫教学法与小钟琴的结合——卓雅幼儿园教学实践探索	梁发勇
490	潍坊学院	张双意	不同程度盐碱土壤对番茄植株特性及水分利用的影响研究	曹慧 张骞
491	潍坊学院	段佳琪	清末民初的女子教育	马继云 马焕明
492	潍坊学院	刘文倩	现代汉语同素异序词语义语法研究	刘家忠
493	潍坊学院	杨义成	残疾大学生职业生涯规划现状调查研究	鞠录秀
494	潍坊学院	马驰远	潍坊翟老爹蜂蜜品牌创新营销策略分析	秦世波
495	潍坊学院	刘梦怡	浅析许兰雪轩诗作中的女性意识——以“三恨”为中心	张欣

序号	单位	姓名	论文题目	导师
496	潍坊学院	于宪坤	La0.3Eu0.7(BA)2(p-CBA)配合物的放大合成工艺条件探索	王林同
497	潍坊学院	赵敏	古风女装电商营销策略研究——以‘衣帘幽梦’店铺为例	吕贵兴
498	潍坊学院	侯明明	一元回归分析及应用	隋云云
499	潍坊学院	陈志华	基于蓝牙 4.0 的空中飞鼠的设计和制作	刘进忠
500	潍坊学院	吴傅浩 洁	沙盘游戏增强高等院校体育专业大学生团队凝聚力的个案研究——以潍坊学院体育学院为例	王迪迪
501	潍坊学院	张遥	基于微信的大学生移动学习平台的设计与开发	张玉孔
502	潍坊学院	刘石林	基于单片机的空气质量测量仪的设计	杜德
503	潍坊学院	刘森烈	个人博客的开发	张敏
504	山东警察学院	洪扬	山东省智能交通系统的现状及发展趋势	李树彬
505	山东警察学院	崔文柏	电信诈骗案件侦查对策研究	陈岗
506	山东交通学院	杨沙	开放式街区背景下社区交通融合组织模式与管理政策研究	张萌萌
507	山东交通学院	黄碧辉	临沂市兰山区柳青街道土地勘测定界技术设计	余正昊
508	山东交通学院	季雨豪	实验室门禁系统设计与开发	潘为刚 王常顺
509	山东交通学院	伊怀刚	基于运动车辆的智能化多功能辅助仪设计与开发	李洪云 李洪健
510	山东交通学院	李宪威	飞行器旋翼的结构设计与气动力仿真分析	管宁
511	山东交通学院	任承伦	平衡轴测量双目视觉特征匹配算法研究	王希波
512	山东交通学院	方舒愉	经济契约、异常审计费用与审计质量	姜月运
513	山东交通学院	于爱坤	消费者的网络购买行为差异分析	李秀菊
514	山东交通学院	冯颖	中西文化背景下的婚姻观对比分析——以《傲慢与偏见》和《红楼梦》的文本分析为例	曾梅
515	山东交通学院	李平洋	发动机排气歧管热固耦合计算与分析	陶莉莉

序号	单位	姓名	论文题目	导师
516	山东工商学院	刘彩娟	基于 Markdown 的静态博客生成器	毛艳艳
517	山东工商学院	刘美虹	基于 PHP 的音乐试听网站	原燕东
518	山东工商学院	滕智鹏	三环锁业发罩锁生产线分析与优化	张顺堂
519	山东工商学院	臧家雯	基于顾客偏好的民宿互联网营销策略探讨——以烟台花院里民宿为例	李玉新
520	山东工商学院	陈星彤	环境规制对我国制造业出口的影响研究	张桂梅
521	山东工商学院	唐子健	基于 DCF 模型的中国互联网公司估值研究——以完美世界为例	于凤芹
522	山东工商学院	潘雪姣	基于员工激励的高科技企业绩效考核研究	刘夏青
523	山东工商学院	张玉	文化遗产类出版资源的开发研究——以大足石刻为例	刘茵
524	山东工商学院	杨眉	关于酒店“不可取消/退订”条款的法律分析	朱福娟
525	山东工商学院	杜宏光	大连市人身保险市场需求的理论及实证分析	宇文晶
526	山东工商学院	李泊言	网约车平台营销风险探究——以“滴滴出行”为例	龚世文
527	山东工商学院	甘桂品	基于 Android 的医院预约挂号系统的设计与实现	辛英
528	山东工商学院	杨伟超	方片新媒体项目的营销实践与探索	崔沪
529	山东政法学院	谭佩君	论作品独创性的司法判断规则	管洪彦
530	山东政法学院	张跃辉	论自救行为的正当性基础	马凤春
531	山东政法学院	李卓	新媒体环境下的媒介越轨现象研究	刘宗义
532	山东政法学院	张家瑞	探析我国监狱循证矫正模式的发展	蒋琪
533	山东政法学院	蔡泽业	论建设用地使用权的到期续展	王德玲
534	齐鲁师范学院	杨素盼	《高老头》父爱悲剧产生的原因及启示	王来迎
535	齐鲁师范学院	李渊	初中物理自主学习的现状与引导策略——基于 FPA 性格色彩	张雪东
536	山东女子学院	刘福英	一种并行混合多目标进化算法探讨	王晓升

序号	单位	姓名	论文题目	导师
537	山东青年政治学院	孙晨鹤	山东省固定资产投资与经济增长的实证研究	周景丽
538	烟台南山学院	李卫云	7050T7451 铝合金耐应力腐蚀性能研究	纪仁龙
539	烟台南山学院	刘威	碳纤维复合材料机身蒙皮受力分析	朱玉全 崔雪林
540	烟台南山学院	周文迪	面向擂台竞赛要求的机器人设计	孙巧妍
541	烟台南山学院	王倩	二孩背景下 80 后女性职业生涯管理研究	史翠萍
542	烟台南山学院	刘维娇	响应面法优化螺旋藻多糖提取工艺	张会娟
543	烟台南山学院	胡珍奇	商务英语信函的语篇特征分析	马顺兴 杨拓
544	潍坊科技学院	王珍	寿光地区甜瓜病虫害发生调查及综合防治措施	李金堂
545	潍坊科技学院	魏庆红	基于单片机的蔬菜大棚自动温湿度控制系统	王志勇
546	潍坊科技学院	张明霞	自动取料机械手的设计	柴孟江
547	山东英才学院	董士雷	管道机器人的结构设计	莫凌飞 王庆
548	山东英才学院	蔡莎莎	基于时间序列模型的外汇汇率预测研究——以美元兑人民币汇率为例	尹晓宇
549	烟台大学文经学院	陈天荣	山楂总黄酮与山楂其它理化指标相关性研究	姜齐永 赵玉平
550	烟台大学文经学院	吴志冬	鹰眼购物平台之销售与管理软件的设计与实现	高慧
551	烟台大学文经学院	李德宝	我国小麦、玉米期货合约跨品种套利分析	张广现
552	烟台大学文经学院	刘岩	框架理论视野下的民生新闻故事化报道分析——以山东电视台齐鲁频道《每日新闻》为例	张海燕
553	烟台大学文经学院	何国栋	纸箱胶带密封机的结构及控制设计	张芹英
554	烟台大学文经学院	史世晓	基于层次分析法的 ERP 系统实施绩效探究	李振杰
555	烟台大学文经学院	张阳博	“双创”背景下农民工返乡创业意愿调查研究——以山东省寿光市为例	陈艳丽

序号	单位	姓名	论文题目	导师
556	烟台大学 文经学院	汤云皓	A Study of Foreign Translators and the Spread of Chinese Culture—Focusing on Howard Goldblatt and His Translation of Mo Yan' s Works 从葛浩文对莫言作品的翻译看外国译者与中华文化的传播	申肖肖
557	聊城大学 东昌学院	刘艺	不同电极基底上聚合的给体-受体型共聚物膜 PMFEQ 的电容性研究	鞠秀萍
558	聊城大学 东昌学院	余业瑾	论陈衍虞的诗	周君燕
559	聊城大学 东昌学院	栗笑	海洋系泊系统锚链方程的研究	秦文钊
560	聊城大学 东昌学院	吴利杰	An Analysis of Application of Business English in International E-commerce	谢琨
561	青岛理工大学 琴岛学院	涂秋寒	互联网金融背景下大学生校园网贷现状研究	秦桂兰
562	青岛理工大学 琴岛学院	屈浩	九台市预应力简支 T 梁桥设计	秦爱红
563	青岛理工大学 琴岛学院	马金民	智能多功能开关电源的设计	王翠
564	青岛理工大学 琴岛学院	陈樱元	国际结算中出口商风险管理问题研究	薛晰文
565	青岛理工大学 琴岛学院	马钊	琴岛学院日报系统的设计与实现	周芳
566	青岛理工大学 琴岛学院	张黎	On the Collision and Compatibility Between Chinese and American Culture in The Joy Luck Club	石峦
567	青岛理工大学 琴岛学院	刘卓异	青岛里院建筑重塑规划设计	董世宇
568	青岛理工大学 琴岛学院	谢乔兰	御河湿地景观设计——“轨”	宋丽
569	中国石油大学 胜利学院	张凯旋	东营市公共图书馆竞争环境与发展策略探析	李红
570	中国石油大学 胜利学院	徐成龙	黄岛地区 NW 向断裂特征及构造物理模拟	胡秋媛
571	中国石油大学 胜利学院	王元青	基于分时段调压的路灯节能控制与数据远传装置设计	于云华
572	中国石油大学 胜利学院	宋逸冰	独立学院学前教育专业学生专业认同现状调查及对策研究——以胜利学院为例	孙倩倩
573	中国石油大学 胜利学院	王睿智	还原氧化石墨烯制备及表征	张鹏图

序号	单位	姓名	论文题目	导师
574	中国石油大学 胜利学院	顾鑫	高并发中考查询系统的设计与实现	景海峰
575	山东科技大学 泰山科技学院	刘娇	碳关税对我国出口贸易的影响及对策研究	李画画
576	山东科技大学 泰山科技学院	高旋	矿用双齿辊破碎机试机的设计	郭凡灿
577	山东科技大学 泰山科技学院	梁起龙	企业现金流量质量分析	国凤兰
578	山东科技大学 泰山科技学院	樊琪	基于空间域的车牌识别系统的设计与实现	张坤
579	山东科技大学 泰山科技学院	岳珊珊	刍议微时代给政府管理带来的机遇与挑战——以四川泸州校园死亡事件为例	马蓉
580	山东科技大学 泰山科技学院	林虎	基于 SSM 与 BootStrap 的项目缺陷管理系统	林晓霞
581	青岛工学院	苏瑞	基于 Web 的材料上报系统的设计与实现	郭玉芝
582	青岛工学院	熊帅	基于蓝牙技术的戒烟打火机设计	宋振
583	青岛工学院	周晋司	智能无人机设计	周崛夏 李杰
584	青岛工学院	刘智琪	The Research on Interpreting Skills of Premier Li's Press Conference in 2016 from the Perspective of Interpretive Theory 释意理论视角下 2016 年李克强总理答中外记者问的口译技巧研究	杨向梅
585	青岛工学院	陈智赞	浅析日本年轻人用语的缩略现象	于慧丽
586	青岛工学院	向健	数控铣削组合件加工工艺设计与编程	陈艳
587	青岛农业大学 海都学院	于宪泽	基于电力载波的智能电力检测系统	张志强
588	青岛农业大学 海都学院	杨敏	淀粉-氨基酸-脂肪酸三元包合物的理化及消化特性探究	张莉 陈海华
589	青岛农业大学 海都学院	张淑慧	桑树休眠芽超低温关键保存技术参数研究	刘桂伶
590	青岛农业大学 海都学院	耿梅	爹地宝贝在山东地区的销售现状及对策分析	刘丹
591	青岛农业大学 海都学院	陈启超	副猪嗜血杆菌细胞致死膨胀毒素 CdtB 亚基的原核表达	于蕾妍

序号	单位	姓名	论文题目	导师
592	青岛农业大学 海都学院	隋圣昆	摄影机对电影画面影调影响的实验研究——以 RED EPIC-W 与 ARRI Alexa 为例	屈云腾
593	齐鲁理工学院	吴文强	摆动式机械手与 PLC 控制的设计	王艳玲
594	齐鲁理工学院	张建功	论对比技巧在《台北人》中的运用	张滨郑
595	齐鲁理工学院	胡胜	丹桂镇农村土地流转问题及对策研究	樊晶晶
596	齐鲁理工学院	李悦超	基于 Java 的 B/S 模式企业人力资源管理系统设计与实现	刘楠 王珊珊
597	齐鲁理工学院	崔恩豪	烟台高级师范学校办公楼建筑设计	舒庆琏 张元元
598	山东财经大学 东方学院	刘延敏	垦利信誉楼客户关系管理分析	姚兴华
599	山东财经大学 东方学院	孙昱傲	大数据挖掘在招投标中的实际应用研究	朱波
600	山东财经大学 东方学院	邹冯	我国劳务输出存在的问题与对策	朱庆华
601	山东财经大学 东方学院	范思凡	企业股利政策选择分析——以五粮液公司为例	朱德胜
602	山东财经大学 东方学院	张如月	天猫超市竞争策略存在的问题与对策分析	高爱霞
603	济南大学 泉城学院	段传东	基于 SLAM 的激光引导 AGV 控制系统设计	周天文 艾长胜
604	济南大学 泉城学院	闫童	佩斯利纹样的流行对中国传统吉祥纹样的启示	刘妮
605	济南大学 泉城学院	薛丽	烟草种植业成本研究——以沂蒙山种植区为例	郑云霞
606	青岛黄海学院	石祥胜	预防酒后驾车的智能监控系统设计	陈肖媛
607	山东协和学院	杨宝山	基于单片机的学生宿舍用电控制系统设计	刘春艳
608	北京电影学院现代 创意媒体学院	李雨秦	试析联合作业《蝴蝶效应》特效镜头的设计	刘晓清
609	山东管理学院	范英超	新常态下集体劳动争议处理机制的构建路径探析	李岩
610	山东农业工程 学院	杨亚苓	平菇菌渣对黄瓜苗期生长影响的研究	牛贞福
611	海军航空大学	缪幸吉	椭圆球面波调制信号预失真方法研究	刘传辉
612	哈尔滨工业大学 (威海)	张雅明	耦合复值反应扩散系统的同步与簇同步	吴开宁

附件 4

2018 年山东省研究生优秀科技创新成果奖名单

(112 项)

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次
1	山东大学	刘柳	Health state utilities and subjective well-being among psoriasis vulgaris patients in mainland China	李顺平	一等奖
2	山东大学	孙加林	石墨烯强韧化梯度功能纳米硬质合金研究	赵军	一等奖
3	山东大学	程肖宁	Leucine repeat adaptor protein 1 interacts with Dishevelled to regulate gastrulation cell movements in zebrafish	石德利	一等奖
4	山东大学	侯宇	髓系抑制细胞功能异常和巨核细胞甲基化异常在 ITP 发病机制中的作用研究	彭军	一等奖
5	中国石油大学 (华东)	曲英铭	超深部油气储层的微弱地震信号正演、成像方法及应用技术研究	李振春 黄建平	一等奖
6	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	一等奖
7	济南大学	何为东	三维微纳材料的设计及其高效储能器件的研究	徐锡金 翟天佑	一等奖
8	山东农业大学	李北兴	广适、易控型农药微囊负载体系的研究与构建	刘峰 慕卫	一等奖
9	山东师范大学	侯洁	教育家办学的制度实践与思考——以山东省潍坊市校长职级制改革为例	张茂聪	一等奖
10	青岛大学	岳淑珍	基于 DNA 纳米技术的生物传感及成像分析新方法的研究	毕赛	一等奖
11	青岛大学	王伟静	体质指数与尿酸酸相关基因的双生子研究	张东峰	一等奖
12	海军航空大学	丁昊	高分辨率雷达海杂波精细化建模与目标检测方法研究	关键	一等奖
13	山东大学	张晓东	中国书法与西方抽象绘画关系之一瞥——从梅洛庞蒂对线条的分析说起	曾繁仁	二等奖
14	山东大学	程广沛	继承·借鉴·创新——近代中国档案学的来源研究	刘旭光	二等奖
15	山东大学	于冰洁	High-performance work system and employee creativity: The roles of perceived organisational support and devolved management	陈志军 唐贵瑶	二等奖

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次
16	山东大学	乔静萍	无线供能协作中继系统物理层安全技术研究	张海霞	二等奖
17	山东大学	王伟广	三种晶型 TiO ₂ 单晶薄膜的制备及电学性质调控	马瑾	二等奖
18	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	二等奖
19	山东大学	方薇	Gpr97 通过介导 Sema3A 信号通路加重急性肾损伤	易凡	二等奖
20	山东大学	王小磊	亲环素 D 引发肝脏脂质沉积的机制	赵家军 高聆	二等奖
21	山东大学	范洋	共递送吉西他滨和多西他赛脂质体	林贵梅	二等奖
22	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	二等奖
23	中国海洋大学	朱婉路	碳量子点的制备及在纳晶敏化太阳能中的性能研究	贺本林	二等奖
24	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	二等奖
25	中国石油大学 (华东)	袁新安	结构物缺陷 ACFM 高精度智能可视化检测技术及应用研究	陈国明 李伟	二等奖
26	中国石油大学 (华东)	边江	天然气超声速旋流分离理论及应用	曹学文	二等奖
27	中国石油大学 (华东)	盛广龙	页岩储层多尺度流动表观渗透率研究及应用	苏玉亮 王文东	二等奖
28	中国石油大学 (华东)	张琪	页岩油气流动模拟及产能分析方法	苏玉亮 王文东	二等奖
29	中国石油大学 (华东)	尚晓	过渡金属硫化物电催化剂的可控合成及构效关联	刘晨光 董斌	二等奖
30	中国石油大学 (华东)	李小芳	石墨烯基气体吸附分离材料的设计与应用	薛庆忠	二等奖
31	山东科技大学	于海明	综掘面风雾双幕协同增效控除尘成套装备	程卫民	二等奖
32	济南大学	张金涛	创业板上市公司政治关联与绩效、研发创新关系研究	乐菲菲	二等奖
33	青岛理工大学	杨敏	纳米粒子射流喷雾式生物骨微磨削装备设计与温度场精准控制	李长河	二等奖
34	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	二等奖
35	山东农业大学	王海燕	光电化学传感器检测核苷酸甲基化	艾仕云	二等奖

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次
				殷焕顺	
36	山东农业大学	解加卓	新型仿生超疏水生物基包膜控释肥料	杨越超	二等奖
37	山东农业大学	李鹏飞	新型鹅细小病毒诊断方法的建立及分子流行病学调查	姜世金	二等奖
38	青岛农业大学	曲少奇	头孢喹诺靶向微球制备及其性能评价和体内疗效作用机制研究	郝智慧	二等奖
39	青岛农业大学	王苏蒙	基于可再生生物质资源制备生物基类异戊二烯的研究	杨建明	二等奖
40	滨州医学院	尹娜	人胎盘间充质干细胞移植修复自身免疫性卵巢早衰小鼠卵巢功能的初步研究	张洪芹	二等奖
41	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	二等奖
42	山东师范大学	李振	过渡金属硫化物材料的制备及应用研究	满宝元	二等奖
43	曲阜师范大学	高丽	“霜庐”张爱玲及几篇轶文的考证	张瑞英 刘聪	二等奖
44	曲阜师范大学	蒋蒙蒙	随机、非线性系统的控制问题研究	解学军	二等奖
45	曲阜师范大学	窦昆	基于高亮比率分子探针的生命体系若干重要分子成像研究	尤进茂 陈光	二等奖
46	山东体育学院	王海宁	高温高湿环境下慢跑过程中核心温度的预测	陈万	二等奖
47	青岛大学	王红红	基于逼近的不确定非线性系统自适应控制	陈兵	二等奖
48	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	二等奖
49	中国科学院海洋研究所	孙雨豪	低分子量海藻多糖抗 ALV-J 兽药的研制及作用机制研究	李鹏程	二等奖
50	山东大学	李劭珉	面板数据模型的稳健分析方法研究	任燕燕	三等奖
51	山东大学	毕鹏青	高效三元有机太阳能电池中的相分布和光物理过程	郝晓涛	三等奖
52	山东大学	陈玮	复分析中若干问题研究	扈培础	三等奖
53	山东大学	张梦华	Error tracking control for underactuated overhead cranes against arbitrary initial payload swing angles	马昕	三等奖

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次
54	山东大学	张传伟	全降解生物质缓冲包装制品	李方义 李剑峰	三等奖
55	山东大学	王鲁元	基于煤制半焦载体催化剂的 CO 脱硝技术研究	程星星	三等奖
56	山东大学	王国政	规模化风电场雷击演化物理机制与防护技术研究	张黎	三等奖
57	山东大学	陈磊	TBM 施工隧道不良地质超前探测技术	李术才 刘斌	三等奖
58	山东大学	张雪	跨铁路 V 型桥墩连续刚构转体桥建设关键技术及风险分析	王有志	三等奖
59	山东大学	鹿可	基于氧化还原与离子插层机理在阴阳极间的平衡统一构筑碘碳电池的研究	马厚义 张进涛	三等奖
60	山东大学	李博	无机钙钛矿光伏电池材料设计与结构优化	尹龙卫	三等奖
61	山东大学	陈才华	蛋白激酶 C delta 磷酸化蜕皮激素受体 B1 促进 20-羟基蜕皮酮调节下的基因表达和细胞凋亡	赵小凡	三等奖
62	中国海洋大学	彭玉乐	英语二语派生词与屈折词加工差异的 ERP 研究	陈士法	三等奖
63	中国海洋大学	李春珍	犯罪构成理论视角下的刑法学教材选型	于阜民	三等奖
64	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和应用研究	吕咸青 张继才	三等奖
65	中国海洋大学	王振豪	海底变形滑动原位实时观测装置与技术	贾永刚 刘晓磊	三等奖
66	中国海洋大学	周秀娟	鳃弧菌 (Vibrio anguillarum) 二价亚单位候选疫苗免疫效果的研究	邢婧 战文斌	三等奖
67	中国海洋大学	朱雷	中国对虾血细胞亚群的分选及其对白斑症病毒 (WSSV) 侵染应答的研究	战文斌	三等奖
68	中国海洋大学	李松	鲆鲽鱼类天然免疫的分子基础及其表达特征	胡国斌	三等奖
69	中国海洋大学	申晶晶	基于基因组学获取新型海洋半乳糖降解酶	常耀光	三等奖
70	中国海洋大学	许庆昌	单船拖网网板水动力学研究	梁振林 黄六一	三等奖
71	中国海洋大学	张真真	海洋来源真菌代谢潜能挖掘及活性成分研究	顾谦群 李德海	三等奖
72	山东科技大学	陈志强	复杂环境勘探机器人关键技术研究	王海霞 卢晓	三等奖
73	山东科技大学	赵云琨	基于狄拉克半金属超材料的电磁诱导透明研究	张玉萍 张会云	三等奖

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次
74	山东科技大学	孟昭胜	掩护式液压支架智能调姿技术研究	曾庆良	三等奖
75	山东科技大学	贺萌	非离子表面活性剂在低阶煤泥表面的吸附及分子模拟研究	李琳	三等奖
76	山东科技大学	侯弘历	超高强度硼钢的热冲裁性能研究及冲裁工艺参数的优化	李辉平	三等奖
77	青岛科技大学	马康	多元共沸物节能分离技术及其工业应用	王英龙	三等奖
78	青岛科技大学	孙其坤	新型多刺激响应荧光分子的构筑与光电性质研究	杨文君 薛善锋	三等奖
79	青岛理工大学	王召猛	基于 BIM 的人脸识别技术	刘文锋	三等奖
80	山东建筑大学	陈朋	县（市）域乡村建设规划编制技术研究——以郓城县为例	刘甦 赵继龙	三等奖
81	齐鲁工业大学	宋云霞	随机马尔科夫跳变系统的有限时间稳定性与镇定研究	严志国	三等奖
82	齐鲁工业大学	庄京顺	木材化学组分的无损解离和纯化	王兆江	三等奖
83	山东理工大学	汪晓	车辆悬架渐变刚度板簧技术开发与设计	周长城	三等奖
84	山东理工大学	闵德栋	果蔬采后品质劣变机制及控制技术研究	张新华 李富军	三等奖
85	潍坊医学院	王聪聪	巩膜结构重塑的生物力学机制研究	王国辉	三等奖
86	潍坊医学院	朱丽丽	新医改形势下乡村医生发展研究	尹文强	三等奖
87	泰山医学院	王凯	基于 C-H 官能团化 C-O/S 键形成合成 C-5 位修饰的 8-氨基喹啉衍生物	夏成才	三等奖
88	泰山医学院	时潇	踝关节平衡装置的试制及其应用研究	谢地	三等奖
89	山东中医药大学	王晓龙	宿主靶向抗腺病毒药物发现	王升启 杨静	三等奖
90	山东中医药大学	陈文华	一种珊瑚拟青霉菌种的鉴定及培育方法、应用	徐凌川 石作荣	三等奖
91	山东中医药大学	颜培正	基于中医“气”理论益气化饮法干预哮喘肺寒饮蕴肺证大鼠细胞自噬机制研究	张庆祥	三等奖
92	山东师范大学	丁雪莹	几类逻辑动态系统的分析、控制及应用	李海涛 刘衍胜	三等奖

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次
93	山东师范大学	连剑	多光谱医学图像处理算法研究	郑元杰	三等奖
94	山东师范大学	王黎娟	DNA 修复酶的单分子检测及其在癌症早期诊断中的应用研究	张春阳	三等奖
95	山东师范大学	孙宇慧	智能纳米探针用于动脉粥样硬化斑块标志物的成像检测和精准治疗	唐波	三等奖
96	山东师范大学	李婷	鲤鱼 XBP1 在天然免疫防御中的作用研究	安利国 杨桂文	三等奖
97	曲阜师范大学	苟兴瑞	LHC 能区 pp、p-Pb 碰撞中强子横动量谱的研究	邵凤兰	三等奖
98	曲阜师范大学	冯春梅	矩阵分解的理论研究及在生物信息学中的应用	刘金星 郑春厚	三等奖
99	聊城大学	徐兰兰	花四甲酸和碳量子点自组装协同电化学发光纳米材料超灵敏检测癌胚抗原	王怀生	三等奖
100	鲁东大学	黄海财	掺杂改进半导体材料可见光催化水解制氢效率研究	杨传路	三等奖
101	鲁东大学	于文超	长牡蛎黑色素提取鉴定及生成机制的生理基础和分子模式的研究	王晓安 王晓通	三等奖
102	山东财经大学	杜广杰	中国经济发展的地区差距与随机收敛检验	刘华军	三等奖
103	山东财经大学	赵甜	中国企业对“一带一路”国家国际化经营方式研究——基于国家距离视角的考察	方慧	三等奖
104	山东艺术学院	张米勒	迷失仙踪系列插图	王宏昆	三等奖
105	山东工艺美术学院	柳景龙	以“浪潮集团”为例探究优秀企业文化在企业 发展史中的重要性	董占军	三等奖
106	青岛大学	刘霞	山东省幼儿园骨干教师科研素养的调查与研究	马勇军	三等奖
107	青岛大学	张雨	昨夜星辰（散文组诗）傻子光荣（小说）一朝 浅喜，一暮深情（散文）	窦秀艳	三等奖
108	青岛大学	席中男	新型铁电阻变信息存储器	温峥	三等奖
109	青岛大学	许殿磊	基于机会网络的移动数据分流研究	李建波	三等奖
110	烟台大学	王丽	超级电容器二维电极材料的制备及电化学研究	崔洪涛	三等奖
111	国家海洋局 第一海洋研究所	李晓璇	海洋领域科技指标研究及创新指数编制	刘大海 马德毅	三等奖
112	哈尔滨工业大学 (威海)	陈超逸	纯电动汽车车内噪声声品质智能评价理论和优化方法	马琮淦 王剑锋	三等奖

附件 5

2018 年山东省专业学位研究生优秀 实践成果奖名单

(115 项)

序号	单位	姓名	成果名称	导师	校外 导师	等次
1	山东大学	邹健	大型高位集水冷却塔三维热力性能的测试及监控系统	高明	刘道万	一等奖
2	山东大学	张鑫	胶质母细胞瘤的放疗增敏研究	李新钢		一等奖
3	山东大学	曹鑫	急性双侧基底节病变综合征的罕见病案例报告及多模态磁共振检查改良方案	史浩		一等奖
4	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	贺本林	唐群委	一等奖
5	中国海洋大学	刘兴震	“海大魔方”智慧渔业大数据系统	宋协法	李波	一等奖
6	青岛科技大学	耿雪丽	基于热集成的布洛芬钠盐母液石油醚刮板闪蒸回收技术	朱兆友	刘永太	一等奖
7	济南大学	潘海龙	超低损耗岩盐矿结构微波介质陶瓷的掺杂改性及其低温烧结研究	吴海涛	张力	一等奖
8	山东理工大学	宋凡	轮毂电机驱动电动汽车关键技术研究	谭迪	范志先	一等奖
9	山东师范大学	张国铮	丝游记	高峻	刘占虎	一等奖
10	鲁东大学	庄乾敏	化学史在高中化学教学中的深度应用 ——以《胶体》教学为例	刘冰	张启	一等奖
11	青岛大学	孟星辰	天时、换电、人和：盼达用车的商业模式	王崇锋	王鲁宁	一等奖
12	青岛大学	费惠	智能公交实时精准客流云服务平台	张维忠	张理敬	一等奖
13	青岛大学	赵智勇	一类用于风机水泵配电箱的控制装置	王冬青	丁明伟	一等奖
14	山东大学	周晓楠	2017 年网络剧行业发展报告	倪万	司若	二等奖
15	山东大学	吕晨光	医疗项目相关产品的研发	李玮	马德东	二等奖
16	山东大学	张立志	冷热电联供智能控制系统设计与应用	张承慧	王红斌	二等奖

序号	单位	姓名	成果名称	导师	校外导师	等次
17	山东大学	张晴	蒜皮基多孔碳的制备及其电化学性能研究	韩奎华	张新建	二等奖
18	山东大学	史杰文	新型 CaO/海泡石复合吸收剂的制备及其循环捕集 CO ₂ 特性	李英杰	周新刚	二等奖
19	山东大学	翟鹤峰	提升配电网供电能力的结构优化方法研究	杨明	赵松利	二等奖
20	山东大学	王亚楠	关于济南市市区聋哑及残障儿童口腔卫生现状和口腔保健意识的调研报告	文勇		二等奖
21	中国海洋大学	张腾飞	恒丰冷链物流园区可行性研究报告	李电生	冯伟	二等奖
22	中国海洋大学	孙玉楨	无人艇自动收放系统	宋大雷	宋建国	二等奖
23	中国海洋大学	张亚亭	产玉米黄质微生物细胞工厂的构建	毛相朝	李福利	二等奖
24	中国石油大学 (华东)	谢鹏	面向储层预测的大数据分析方法	李克文	杨耀忠	二等奖
25	中国石油大学 (华东)	王东岳	基于二维纳米材料的高性能薄膜型湿敏传感器构建与性能研究	张冬至	曾蕾蕾	二等奖
26	中国石油大学 (华东)	韩浩	复合管内充气、喷涂及对口装置	韩彬	唐元生	二等奖
27	中国石油大学 (华东)	薛海涛	隔水管安装导向绳系统选型设计研究	蔡宝平	袁晓兵	二等奖
28	中国石油大学 (华东)	姚彬	基于高压水射流技术降低焊接残余应力的装置设计及实验研究	蒋文春	曹怀祥	二等奖
29	中国石油大学 (华东)	殷夏	陇东地区原油采出液低温破乳研究	康万利	谭俊岭	二等奖
30	中国石油大学 (华东)	林建力	海上深层致密砂岩气藏储层演化特征研究	张宪国	罗进先	二等奖
31	中国石油大学 (华东)	杨杰	基于电絮凝技术的污水处理系统设计及现场应用	蒋文明	武峡岳	二等奖
32	山东科技大学	李维阔	基于物联网的智能配电箱	吕常智	张春峰	二等奖
33	山东科技大学	王建宁	深井岩体采动裂隙发育探测成套技术及设备研发	刘伟韬	薄夫利	二等奖
34	青岛科技大学	荆志仁	空气压缩机屏控一体控制器	曹梦龙	宋明忻	二等奖
35	济南大学	田雪丹	舞动的旋律——山东“非遗”舞蹈音乐创作与实践	郑中	李唯	二等奖

序号	单位	姓名	成果名称	导师	校外导师	等次
36	青岛理工大学	殷庆安	单颗磨粒速度及尺寸效应试验系统设计与实验研究	李长河	纪合聚	二等奖
37	山东理工大学	郭盈志	弱混合动力汽车起动发电机系统	史立伟	马清芝	二等奖
38	青岛农业大学	徐澎聪	控糖人群专用型缓慢消化淀粉的超声辅助酸碱沉淀技术	陈海华	石磊	二等奖
39	青岛农业大学	寇玲贇	牛奶抗生素快速检测试剂盒	王莹	刘磊	二等奖
40	山东中医药大学	高武霖	亚组分析及其在中医临床疗效评价中的应用研究	戴国华		二等奖
41	山东中医药大学	李炳辰	柴桂温胆定志汤加减治疗心胆气虚型抑郁症疗效研究	刘源香		二等奖
42	山东中医药大学	谢文鹏	锁骨远端解剖锁定钢板倒置治疗锁骨近端骨折的疗效研究	毕荣修		二等奖
43	山东中医药大学	赵金蕾	短刺配合督灸改善强直性脊柱炎脊柱痛的疗效观察	杨继国		二等奖
44	山东师范大学	张文刚	高中数学教学中培养学生理性思维的研究与实践	傅海伦	李本禄	二等奖
45	山东师范大学	王先君	“逃出生天”——基于虚拟现实技术的火场逃生科普活动	李健	周世文	二等奖
46	山东师范大学	薛雨梅	儿童组诗《蜗牛》教学案例及解析	潘庆玉	徐金贵	二等奖
47	曲阜师范大学	刘鑫	梵高的画中世界	孔德刚	赵浚凯	二等奖
48	青岛大学	杜海霞	16例口腔黏膜病临床实践成果案例报告	袁昌青		二等奖
49	烟台大学	彭诗淇	地方政府法治工作满意度评估报告——以S省Y市为考察对象	杨曙光	任建波	二等奖
50	哈尔滨工业大学(威海)	武建锋	基于石墨纳米片的高柔性、高灵敏度可穿戴“电子皮肤”的工业化量产研究	王华涛	邢国忠	二等奖
51	山东大学	窦金蒙	韩国综艺节目字幕翻译研究报告	王宝霞		三等奖
52	山东大学	韩林晓	基于最小偏差法的全球能源优化配置方法	张恒旭	麻常辉	三等奖
53	山东大学	潘以涛	冰冻扇贝肠切段机	陈原	丁玉伦	三等奖
54	山东大学	江海红	304奥氏体不锈钢管列置双TIG高速焊接工艺开发及焊机头设计	秦国梁	孙兆荣	三等奖
55	山东大学	赖家辉	高温熔体粘度仪	刘剑	陶智仁	三等奖

序号	单位	姓名	成果名称	导师	校外导师	等次
56	山东大学	冯若峰	水底灌注顶面高程控制预警装置	张乾青	辛公锋	三等奖
57	山东大学	高斌	利万高速深长隧道涌水突泥预测预警与灾害处治关键技术研究	许振浩	周宏云	三等奖
58	山东大学	霍志鹏	一种二芳基嘧啶类 HIV-1 逆转录酶抑制剂及其制备方法和应用	刘新泳	冉东升	三等奖
59	中国海洋大学	魏洪旭	基于长短时记忆网络的英文电子邮件写作助手	仲国强		三等奖
60	中国海洋大学	李向凯	双探头火焰温度仪	赵越	王正太	三等奖
61	中国海洋大学	姜善宸	基于线结构光的水下三维重建系统	郑冰	李挺	三等奖
62	中国海洋大学	刘博文	冷柜蒸发器钢管改铝管腐蚀问题研究	赵越	成俊亮	三等奖
63	中国海洋大学	孙立新	500kV 海底电缆海上平台研究及应用	刘臻	李世强	三等奖
64	中国海洋大学	杨磊	二维非晶催化剂的合成设计及其全解水	曹立新 董博华		三等奖
65	中国石油大学 (华东)	刘唯一	原位拉曼观测技术	陈勇	刘庆	三等奖
66	中国石油大学 (华东)	高凯歌	复杂油气藏出砂防砂与携砂系列实验装置研发及应用实践	董长银	李怀文	三等奖
67	山东科技大学	徐玉滢	科技论文汉英翻译系列成果	宋燕	宋雷	三等奖
68	山东科技大学	李瑞缘	看秧歌	孟晓		三等奖
69	山东科技大学	马昌文	在途运输物流装备设计与应用	徐伟	陶菊中	三等奖
70	山东科技大学	许雯雯	基于传感交互的虚拟家装系统	韩进	孙昊	三等奖
71	山东科技大学	杨博	基于 FLAC3D 的地下工程支护精细化数值模拟技术	李廷春	赵仁乐	三等奖
72	山东科技大学	程伟玉	青岛某热电有限公司锅炉超低排放改造项目的竣工环保验收	周广柱	陈曦	三等奖
73	青岛科技大学	刘金鸣	电池包生产线末端自动测试系统设计	张伟	张建国	三等奖
74	济南大学	于向茹	基于图像分析技术的架空高压输电线路安全走廊入侵检测系统	李金屏	侯清涛	三等奖
75	青岛理工大学	张亮	加筋土挡墙优化设计与模型试验分析	时伟	水伟厚	三等奖

序号	单位	姓名	成果名称	导师	校外 导师	等次
76	山东建筑大学	刘海福	济南市生活垃圾暨污水处理厂污泥焚烧发电项目社会稳定风险分析及评估报告	王洪波	高洪振	三等奖
77	齐鲁工业大学	陈婷	德州植物园绿色照明系统设计	孙涛	董圣英	三等奖
78	齐鲁工业大学	魏晓宇	基于啤酒糟固态发酵生产新型微生物农药	李敬龙	胡文效	三等奖
79	山东理工大学	王铭	生物合金增材制造工艺与组织性能研究	方晓英	娄殿军	三等奖
80	山东农业大学	刘晓	青贮圆捆机的设计及试验优化	侯加林	李玉华	三等奖
81	山东农业大学	孙宜胜	一种新型果蔬保鲜剂及其应用	张丽丽	徐宗海	三等奖
82	山东农业大学	邓从	建设占用耕地剥离表土生态保育与利用技术研究	陈为峰	王文中	三等奖
83	潍坊医学院	涂颖珊	急性胰腺炎累及桥隔的临床意义及其解剖学基础研究	董鹏	王滨	三等奖
84	潍坊医学院	曹哲	腺病毒介导 MircoRNA-126 转染对婴幼儿血管瘤内皮细胞增殖与凋亡的影响	梁晓琴	郭永强	三等奖
85	泰山医学院	程方圆	超声诊断隐匿性乳腺癌一例	张玫	李秀昌	三等奖
86	滨州医学院	张海利	使用质谱联合 QDB 新技术筛选肾癌生物标记物	田梗	张建棣	三等奖
87	山东中医药大学	王蒙	血压模拟仪输出“O 曲线”检测设备	魏本征	孙欣	三等奖
88	山东中医药大学	李超	基于细胞自噬探究“钩藤-莱菔子”有效组分靶向拮抗高血压血管损伤重构作用机制的研究	李运伦		三等奖
89	山东中医药大学	马度芳	黄芪甲苷通过改善炎症反应和瘦素抵抗阻止肥胖相关性高血压的研究	李晓		三等奖
90	济宁医学院	齐豹	脊柱外科术后格林-巴利综合征四例及回顾性分析	孟纯阳		三等奖
91	山东师范大学	徐小惠	高中生数据处理能力	傅海伦	王彬	三等奖
92	山东师范大学	祁琳	泰国华裔青少年对中华文化认同及影响因素研究	侯磊	封水莲	三等奖
93	山东师范大学	路彦沙	基于光学相干断层扫描血管造影的中心凹无血管区域检测技术的研究及其应用	李登旺	Yali Jia (美国)	三等奖
94	曲阜师范大学	王晓磊	《趣味人生》(短篇小说集 全文翻译)	范淑杰	文福姬	三等奖

序号	单位	姓名	成果名称	导师	校外 导师	等次
95	曲阜师范大学	秦晓阳	“楞次定律”教学设计	胡象岭	宋连义	三等奖
96	曲阜师范大学	朱士超	地方政府治理能力（系列）案例报告书	李培挺	王伟	三等奖
97	聊城大学	段德欣	基于核心素养的准物理教师教学能力提升研究	赵汝木	宋协俊	三等奖
98	聊城大学	董腾	基于机器视觉的水果分拣系统	葛广英	赵振民	三等奖
99	聊城大学	王振友	无动力中断耦合器及自动换挡策略研发	孙群	囤金国	三等奖
100	山东财经大学	孙刚清	关于顺丰快递末端调查研究报告	刘位龙	高洪圣	三等奖
101	山东财经大学	乔旭东	J公司木制品生产仓储区域布局设计	韩强	魏新	三等奖
102	山东工艺美术学院	张航	同一个梦想	商长虹		三等奖
103	青岛大学	张竣喃	我国省域技术创新、产业结构与金融发展的时空协调效应研究	逯进	刘晓曙	三等奖
104	青岛大学	范荣	山东省城市承载力、金融发展与经济增长的耦合实证分析	逯进	赵建	三等奖
105	青岛大学	牛山	PCB自动分板测试自动化生产线设计	王继荣	李梁京	三等奖
106	青岛大学	韩世国	光电功能晶体材料的合成与制备	滕冰	孙志华	三等奖
107	青岛大学	孙文静	2种漂白方案对着色型氟斑牙的祛色效果观察	邓婧		三等奖
108	青岛大学	朱玉鹏	膝关节前外侧韧带解剖的MR成像研究	郝大鹏	满凤媛	三等奖
109	青岛大学	宋星星	钙摄入与卵巢癌的关联分析研究	张东峰	逢增昌	三等奖
110	烟台大学	张亚楠	新闻采写实务案例	李日	齐欣	三等奖
111	烟台大学	胡明圆	新能凤凰（滕州）能源有限公司54万吨/年甲醇生产装置设计	许文友	刘大成	三等奖
112	山东交通学院	李超	基于万维引擎的游艇驾驶虚拟仿真系统开发	潘义川	单岩	三等奖
113	山东工商学院	郭双双	适用于需求侧响应的家庭能量管理系统	庞清乐	邓文栋	三等奖
114	山东政法学院	赵磊	食品药品稽查执法消除社会危害研究	窦衍瑞	颜炳霞	三等奖
115	中国科学院 海洋研究所	张昊	一种BiVO ₄ /BiOI异质结复合光催化剂及其制备方法和应用	张盾		三等奖

山东省教育厅办公室

主动公开

2018年11月18日印发

校对：王环宇

共印80份