附件2

2020年山东省优秀硕士学位论文名单

（500篇）

| **序号** | **单位** | **姓名** | **论文题目** | **导师** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 山东大学 | 冯佳音 | 西方环境美学中的“连续性”问题研究 | 胡友峰 |
| 2 | 山东大学 | 郭云泽 | 世界历史视野下人类命运共同体思想的生成逻辑及构建研究——兼论塞缪尔·亨廷顿的“文明冲突论” | 黄广友 |
| 3 | 山东大学 | 吴子伟 | 我国普通高校桥牌队“三分两化一适应”人才培养模式研究 | 石振国 |
| 4 | 山东大学 | 轩慧芳 | 关联理论视角下《废都》中模糊修辞的翻译研究 | 胡志军 |
| 5 | 山东大学 | 叶舒阳 | 基于大型曲库资源分析的“中国风”歌词研究 | 王军 |
| 6 | 山东大学 | 张晋龙 | 山东方言词汇地理研究 | 岳立静 |
| 7 | 山东大学 | 韩博韬 | 庞朴对“中国智慧”的探索——以与李泽厚的比较为中心 | 王学典 |
| 8 | 山东大学 | 雷婷婷 | 员工角色压力对过度劳动的影响研究-工作不安全感的中介作用 | 王素娟 |
| 9 | 山东大学 | 李纪言 | 殷商祈雨卜辞研究 | 王晓鹏 |
| 10 | 山东大学 | 刘欣 | 重塑想象中的他者：《纽约时报》对中国传统节日的媒体呈现和话语表征研究 | 邱凌 |
| 11 | 山东大学 | 刘洋 | 空间、权力与邻避冲突：邻避设施生产中政府与公众的碰撞 | 王佃利 |
| 12 | 山东大学 | 马鹏程 | 母公司创新涉入效应研究 | 陈志军 |
| 13 | 山东大学 | 王谨 | 内生技术进步对结构转型的影响 | 王高望 |
| 14 | 山东大学 | 艾号强 | 二维磁性和铁电性材料的理论研究 | 赵明文 |
| 15 | 山东大学 | 李传祥 | 基于矩阵分解的离散哈希方法研究 | 许信顺 |
| 16 | 山东大学 | 李翠萍 | 图像显著性目标检测算法研究 | 陈振学 |
| 17 | 山东大学 | 林于杰 | 结合评论生成的可解释性时尚推荐研究 | 马军陈竹敏 |
| 18 | 山东大学 | 刘新阳 | 新型2μm波段Tm3+掺杂固体激光特性研究 | 杨克建 |
| 19 | 山东大学 | 宋柯 | 基于强化学习的视觉跟踪方法研究与实现 | 张伟 |
| 20 | 山东大学 | 袁泉 | 长延迟攻击下区块链协议的安全性 | 魏普文 |
| 21 | 山东大学 | 安永灵 | 高能量密度电极材料的制备及其电化学性能研究 | 冯金奎 |
| 22 | 山东大学 | 欧阳天虹 | 基于第一性原理的单层AlN吸附、传感和催化性能的研究 | 钱钊 |
| 23 | 山东大学 | 杨丽琼 | Ce4+掺杂CsPbBr3纳米晶和水溶性纳米金簇的单色电化学发光研究 | 邹桂征 |
| 24 | 山东大学 | 张练 | 络合剂耦合硫化零价铁增强废水中偶氮染料去除及机理研究 | 许春华 |
| 25 | 山东大学 | 张鹏 | 全无机钙钛矿溴铅铯晶体的生长及性质研究 | 陶绪堂 |
| 26 | 山东大学 | 董帅 | 考虑风电消纳的综合能源系统优化运行研究 | 梁军 |
| 27 | 山东大学 | 冯若峰 | 既有建筑地下增层开挖条件下在役桩竖向承载特性研究 | 张乾青 |
| 28 | 山东大学 | 李新颖 | 电镀金刚石线锯切割光伏多晶硅表面/亚表面特性研究 | 高玉飞 |
| 29 | 山东大学 | 秦承帅 | 隧道揭露围岩岩体结构探测与分析方法及工程应用 | 李术才李利平 |
| 30 | 山东大学 | 王腾 | 基于图的旋转机械健康状态评估与早期故障诊断技术研究 | 卢国梁 |
| 31 | 山东大学 | 王宜灿 | 基于微波诱导金属放电的碳包覆金属纳米颗粒制备及性能研究 | 王文龙 |
| 32 | 山东大学 | 薛超 | 微波辅助湿式氧化过程的放电和催化效应研究 | 毛岩鹏 |
| 33 | 山东大学 | 刁梦奇 | 一种短开读框编码的核糖体蛋白S27在日本囊对虾先天免疫中的功能研究 | 王金星 |
| 34 | 山东大学 | 郭晓婷 | 假单胞菌D-苹果酸代谢和无色杆菌D-2-羟基戊二酸代谢调控机制研究 | 高超 |
| 35 | 山东大学 | 辛丹清 | L-Cysteine在新生小鼠缺氧缺血性脑损伤中的作用及机制研究 | 王贞 |
| 36 | 山东大学 | 古自力 | 基于纳米技术共载多西他赛和PD-L1抗体的免疫化疗 | 林贵梅 |
| 37 | 山东大学 | 胡旭 | 两亲性药物胶束用于肿瘤化疗和光疗的研究 | 栾玉霞 |
| 38 | 山东大学 | 姬祥 | 家庭式养殖地区多环境介质中携带mcr-1大肠埃希菌的流行特征 | 李学文 |
| 39 | 山东大学 | 刘增利 | 肝门部胆管癌肿瘤标志物的筛选鉴定及其预后分析 | 张宗利 |
| 40 | 山东大学 | 苏本玉 | Calpeptin对丙烯酰胺中毒大鼠微管损伤的干预作用及机制 | 于素芳 |
| 41 | 山东大学 | 薛飞 | 血管紧张素-(1-7)在腹主动脉瘤发病中的作用及机制研究 | 张运 |
| 42 | 山东大学 | 展垚 | 膀胱癌尿液外泌体lncRNA诊断模型的建立及对膀胱癌复发监测的临床意义 | 王传新 |
| 43 | 山东大学 | 张思颖 | 硫酸软骨素高灵敏分析方法的建立及药代动力学初步研究 | 刘秀美 |
| 44 | 中国海洋大学 | 高雅楠 | 基于单一效标模糊决策理论的帆船运动员竞技能力结构与选材研究 | 李世明 |
| 45 | 中国海洋大学 | 关海潮 | 新女性的“同情”与革命——以石评梅及其话语为例 | 徐妍 |
| 46 | 中国海洋大学 | 任晓菲 | 文献纪录片《筑梦路上》叙事艺术研究 | 柴焰 |
| 47 | 中国海洋大学 | 宋晗 | 中韩北极参与比较研究 | 郭培清 |
| 48 | 中国海洋大学 | 王素素 | 海洋牧场企业的WSR决策模式及分析方法研究 | 杜元伟 |
| 49 | 中国海洋大学 | 李凯瑞 | 基于一阶速度-胀缩-旋转方程的逆时偏移关键技术研究 | 何兵寿 |
| 50 | 中国海洋大学 | 李同宇 | OBS资料的斜率层析成像研究 | 张建中 |
| 51 | 中国海洋大学 | 刘天琪 | 基于细芯光纤马赫泽德干涉仪的海水温度盐度传感研究 | 王姗姗 |
| 52 | 中国海洋大学 | 王超 | 基于生成对抗网络的高质量与小样本图像转译 | 郑海永 |
| 53 | 中国海洋大学 | 王丽丽 | 软件成本预测方法与分布规律的研究 | 王勇 |
| 54 | 中国海洋大学 | 张环 | 若干个非局部扩散方程组解的爆破现象 | 方钟波 |
| 55 | 中国海洋大学 | 郝春芝 | 对CDK8抑制剂及mGlu2激动剂的定量构效关系研究 | 夏树伟 |
| 56 | 中国海洋大学 | 李灿 | 全交联聚酰亚胺与掺杂COFs聚酰胺耐溶剂纳滤复合膜的制备与性能研究 | 苏保卫 |
| 57 | 中国海洋大学 | 任晓敏 | 磁场强化好氧颗粒污泥短程硝化反硝化及耐盐性研究 | 郭亮 |
| 58 | 中国海洋大学 | 孙兰菊 | 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 |
| 59 | 中国海洋大学 | 王厚林 | 铈基材料的可控合成及碳烟催化氧化机理的研究 | 柳伟刘爽 |
| 60 | 中国海洋大学 | 王璇 | 含辣素活性结构酰胺衍生物的合成及其抑菌、抑藻性能研究 | 于良民 |
| 61 | 中国海洋大学 | 杨照青 | 氧化亚铜长效复合防污剂的制备及杀菌性能研究 | 陈守刚 |
| 62 | 中国海洋大学 | 黄贤坤 | 低速船用柴油机烟气脱硝供氨系统理论与实验研究 | 梅宁 |
| 63 | 中国海洋大学 | 周蕾 | 水合物分解引起上覆海床失稳现象及破坏机制实验研究 | 刘涛 |
| 64 | 中国海洋大学 | 高烁 | 凡纳滨对虾肠道菌群宏基因组功能分析与微生物发酵豆粕研究 | 潘鲁青 |
| 65 | 中国海洋大学 | 高新炜 | 虾青素酯酶的发掘及其高效催化制备游离虾青素的研究 | 毛相朝 |
| 66 | 中国海洋大学 | 耿泽星 | 饲料中添加钩虾粉对凡纳滨对虾生长及环境适应性的影响 | 单洪伟 |
| 67 | 中国海洋大学 | 江承程 | 新型新琼二糖水解酶的发掘及半乳糖代谢增强型菌株的构建 | 毛相朝 |
| 68 | 中国海洋大学 | 刘翔宇 | 狭鳕鱼糜冷藏凝胶化过程及油脂乳化凝胶的研究 | 薛勇 |
| 69 | 中国海洋大学 | 唐晖 | 胶红酵母（Rhodotorula mucilaginosa） 胞内降解酶的分离纯化及其对展青霉素的降解研究 | 刘炳杰 |
| 70 | 中国海洋大学 | 王涛 | 岩牡蛎人工繁育及摄食与呼吸代谢研究 | 李琪 |
| 71 | 中国海洋大学 | 徐洪强 | 长牡蛎与岩牡蛎和熊本牡蛎种间杂交子代生长和存活性状研究 | 李琪 |
| 72 | 中国海洋大学 | 许丽君 | 凡纳滨对虾在高血糖激素作用下神经内分泌—免疫调控机制的研究 | 潘鲁青 |
| 73 | 中国海洋大学 | 曹伟 | 基于炔基化合物氢卤化反应的研究以及天然产物Isohericenone J的全合成研究 | 唐宇 |
| 74 | 中国海洋大学 | 陈祥艳 | 表阿霉素卡拉胶寡糖金纳米粒的制备及载药特性研究 | 赵峡 |
| 75 | 中国海洋大学 | 丁瀚 | 烷氧自由基β-裂解与自由基脱羧氟化合成氟代糖的研究 | 李明 |
| 76 | 中国海洋大学 | 李江华 | 半乳糖基聚合物与多柔比星协同自组装用于肝癌靶向药物递送研究 | 蔡超 |
| 77 | 中国海洋大学 | 裴俊平 | 不对称有机催化串联反应合成多元杂环化合物 | 刘延凯 |
| 78 | 中国海洋大学 | 王显洋 | DNs介导的β-氨基糖苷键的构建及脑膜炎双球菌L抗原三糖片段的合成 | 李明 |
| 79 | 中国海洋大学 | 郑瑶瑶 | 一株红树来源真菌Penicillium janthinellum HK1-6产物多样性发掘及其生物活性研究 | 王长云 |
| 80 | 中国石油大学（华东） | 李淑宇 | 混合时间序列预测模型的构建及应用——以山东省能源消费量为例 | 王强 |
| 81 | 中国石油大学（华东） | 江祖州 | 马里亚纳海沟“挑战者深渊”边缘沉积物元素地球化学特征及其地质意义 | 徐方建 |
| 82 | 中国石油大学（华东） | 林凯 | 含未知标签的大规模RFID系统中丢失标签检测方法研究 | 陈鸿龙 |
| 83 | 中国石油大学（华东） | 林敉若 | 民丰洼陷北带沙四段多期石油充注对碳酸盐胶结作用影响机理 | 王艳忠 |
| 84 | 中国石油大学（华东） | 马鲁宁 | 连续搅拌反应釜离散时间滑模控制算法研究与实验 | 赵东亚 |
| 85 | 中国石油大学（华东） | 马学琦 | 基于p-Laplacian的图像分类算法研究 | 刘伟锋 |
| 86 | 中国石油大学（华东） | 张炳杰 | 基于广义Armijo线搜索的共轭神经网络算法设计与分析 | 王健 |
| 87 | 中国石油大学（华东） | 党宇 | 多环芳烃在γ-Al2O3上吸附和扩散的分子模拟 | 刘熠斌 |
| 88 | 中国石油大学（华东） | 冯建泽 | 碳复合金属衍生物的结构调控用于改善其储钠性能 | 李忠涛 |
| 89 | 中国石油大学（华东） | 黄招娣 | 硒化镍@氮掺杂碳复合材料的可控合成及电催化性能 | 戴昉纳 |
| 90 | 中国石油大学（华东） | 焦丰 | 抗毒化核-壳催化材料的制备及氢溢流机理的研究 | 郭海玲 |
| 91 | 中国石油大学（华东） | 李旭飞 | 氧化石墨烯复合材料的抗菌性能研究与应用 | 刘芳 |
| 92 | 中国石油大学（华东） | 乔羚 | 在役焊接烧穿失稳微观机理的研究 | 韩涛 |
| 93 | 中国石油大学（华东） | 王芳芳 | 乙醇转化为丙烯反应的催化剂优化设计与分子模拟研究 | 李鹏夏薇 |
| 94 | 中国石油大学（华东） | 王文森 | 2D-CAP膜分离性能的分子模拟研究 | 燕友果 |
| 95 | 中国石油大学（华东） | 赵伟楠 | 高比能锌-空气电池正极材料的制备及研究 | 李忠涛 |
| 96 | 中国石油大学（华东） | 闫青云 | 基于g-C3N4光催化剂的结构调控研究 | 赵朝成 |
| 97 | 中国石油大学（华东） | 曹晨燕 | 新型不对称涡旋齿的构建与涡旋压缩机工作特性研究 | 王君 |
| 98 | 中国石油大学（华东） | 高祺 | 液氮作用下页岩力学特性演化及对起裂压力的影响 | 程远方 |
| 99 | 中国石油大学（华东） | 顾帅威 | 不同相态CO2管道减压过程流动与温降特性研究 | 李玉星 |
| 100 | 中国石油大学（华东） | 何皓楠 | CO2敏感型压裂—排驱体系的构筑及作用机理研究 | 赵明伟 |
| 101 | 中国石油大学（华东） | 潘静娜 | 基于临界动能模型的烟气轮机内部颗粒动力学行为研究 | 蒋文春王建军 |
| 102 | 中国石油大学（华东） | 乔辰宇 | 致密油藏中CO2扩散行为及其影响因素研究 | 李松岩 |
| 103 | 中国石油大学（华东） | 汪毅 | 干热岩地层水平井自循环地热开采机理研究 | 任韶然 |
| 104 | 中国石油大学（华东） | 王塞塞 | 基于多目标算法的油藏历史拟合与生产优化的研究 | 张黎明 |
| 105 | 中国石油大学（华东） | 吴翔飞 | 水下井口全寿命动态风险评估方法研究 | 畅元江 |
| 106 | 中国石油大学（华东） | 杨杰 | 埋地管道泄漏油品扩散及修复过程模拟与实验研究 | 蒋文明刘杨 |
| 107 | 中国石油大学（华东） | 杨兆铭 | 二级旋流气液分离器的数值模拟与实验研究 | 何利民 |
| 108 | 中国石油大学（华东） | 于璟 | 深水输气管线中天然气水合物流动障碍形成机理研究 | 王志远 |
| 109 | 中国石油大学（华东） | 张砚雯 | 锦纶帘线胶筒力学性能研究 | 王旱祥 |
| 110 | 中国石油大学（华东） | 张震 | 冰区油池火燃烧行为的实验与理论研究 | 孔得朋 |
| 111 | 中国石油大学（华东） | 赵一潞 | 芳香酸超分子清洁压裂液体系构筑及性能评价 | 康万利 |
| 112 | 山东农业大学 | 王明慧 | 基于信号扩增技术构建生物传感器检测microRNA | 殷焕顺 |
| 113 | 山东农业大学 | 丁金凤 | 溴氰虫酰胺对双委夜蛾的致毒效应及其玉米种子处理防效评价 | 慕卫 |
| 114 | 山东农业大学 | 董庆玲 | 控释掺混肥与播期对冬小麦光合特性和氮素利用的影响 | 宁堂原李耕 |
| 115 | 山东农业大学 | 范新悦 | 禾谷镰刀菌硫氧还蛋白还原酶TRR功能研究 | 梁元存 |
| 116 | 山东农业大学 | 高晓兰 | 外源硫化氢对桃根系生长及叶片光合速率的影响 | 彭福田 |
| 117 | 山东农业大学 | 韩飞 | 谷子耐盐机理、调控与盐碱地优化施肥研究 | 诸葛玉平 |
| 118 | 山东农业大学 | 韩朋良 | BTB-BACK E3泛素连接酶MdPOB1通过泛素化降解MdPUB29抑制苹果对轮纹病菌的抗性 | 郝玉金 |
| 119 | 山东农业大学 | 冀树娴 | 西瓜花叶病毒遗传多样性及长距离移动决定因子研究 | 田延平 |
| 120 | 山东农业大学 | 刘金玉 | 杀鱼爱德华氏菌uhpA基因缺失株构建及其生物学特性分析 | 王雪鹏常维山 |
| 121 | 山东农业大学 | 刘娜 | 中间偃麦草天冬氨酸蛋白酶基因TiAP1抗白粉病机理初步研究 | 封德顺 |
| 122 | 山东农业大学 | 刘性坡 | 表达外源基因的重组鸭坦布苏病毒的构建与稳定性研究 | 刘思当李泽君 |
| 123 | 山东农业大学 | 马迪成 | 辣椒疫霉病菌对嘧菌酯的抗性及四霉素和苯噻菌酯的敏感性 | 刘峰 |
| 124 | 山东农业大学 | 庞元湘 | 盐胁迫下旱柳无性系生理适应性评价及耐盐相关基因初步研究 | 曹帮华 |
| 125 | 山东农业大学 | 石德英 | 类受体激酶基因GSO1和GSO2调控拟南芥芽再生 | 张宪省李兴国 |
| 126 | 山东农业大学 | 宋德娟 | 基于卷积神经网络提取冬小麦空间分布信息的方法研究 | 张承明 |
| 127 | 山东农业大学 | 隋晓明 | 玫瑰花青苷合成相关糖基转移酶基因的克隆及功能分析 | 赵兰勇徐宗大 |
| 128 | 山东农业大学 | 孙鉴妮 | 麻栎和赤松叶片-凋落物-土壤连续体生态化学计量特征 | 高鹏 |
| 129 | 山东农业大学 | 唐琪 | 菊花细胞周期蛋白基因CmCYCD3;1的克隆及功能鉴定 | 郑成淑 |
| 130 | 山东农业大学 | 王丽丽 | DEK43通过影响线粒体功能调控玉米籽粒发育 | 张宪省赵翔宇 |
| 131 | 山东农业大学 | 王丽媛 | 葛根素对镉致大鼠近端小管上皮细胞溶酶体功能损伤的保护作用 | 王林王振勇 |
| 132 | 山东农业大学 | 王少博 | 深松深度对棕壤土物理性质和产量的影响 | 韩惠芳 |
| 133 | 山东农业大学 | 王忠华 | 造纸黑液中黄腐酸类物质的提取及黄腐酸螯合钙的制备 | 杨越超 |
| 134 | 山东农业大学 | 于家懿 | 拟南芥泛素连接酶RGLG1与RGLG2负调控MAPKKK18介导的干旱胁迫抗性机理研究 | 郑成超 |
| 135 | 山东农业大学 | 余琴 | ATTH调控拟南芥开花时间和胚早期发育的研究 | 王秀玲 |
| 136 | 山东农业大学 | 岳倩宇 | 红肉葡萄果实酚类化合物代谢特征及着色机理研究 | 姚玉新 |
| 137 | 山东农业大学 | 张雪梅 | 中华蜜蜂热激蛋白基因DnaJC3的鉴定及其功能分析 | 李菡郭兴启 |
| 138 | 山东中医药大学 | 安云 | 儿童乙型流感病毒相关肺炎中医证素调查研究 | 张葆青 |
| 139 | 山东中医药大学 | 常兴 | 基于“肺阳虚”理论的温阳化饮方对哮喘寒饮蕴肺证模型大鼠细胞自噬及相关通路的作用机制研究 | 张庆祥 |
| 140 | 山东中医药大学 | 杜宝香 | 北沙参多糖的分离纯化、结构表征及其生物药理活性研究 | 容蓉 |
| 141 | 山东中医药大学 | 方忠莹 | 山橙中微量化学成分及其生物活性研究 | 方磊 |
| 142 | 山东中医药大学 | 付业佩 | 麻黄细辛附子汤多糖的提取及其干预流感的药效作用研究 | 容蓉 |
| 143 | 山东中医药大学 | 高樱 | 基于谱-效相关银黄颗粒生产过程质量评价的研究 | 赵渤年高燕 |
| 144 | 山东中医药大学 | 管慧 | 中医院1578例慢性心力衰竭患者终点事件发生情况的巢式病例对照研究 | 戴国华 |
| 145 | 山东中医药大学 | 李佳静 | 1474例抑郁障碍临床资料分析与证治规律探讨 | 丁元庆 |
| 146 | 山东中医药大学 | 李萍 | 流感荧光素酶报告病毒的评价和在中药抗流感筛选中的应用 | 荣立军 |
| 147 | 山东中医药大学 | 李文靖 | 基于数据挖掘技术研究张\*\*教授推拿治疗小儿泄泻临床选穴规律 | 姚笑 |
| 148 | 山东中医药大学 | 刘冉冉 | 姑息治疗肺癌患者症状群及其管理实践方案构建的研究 | 许翠萍 |
| 149 | 山东中医药大学 | 罗丹妮 | 督灸治疗寒湿痹阻型类风湿关节炎的临床疗效观察 | 杨继国 |
| 150 | 山东中医药大学 | 戎姣 | 督灸治疗心脾两虚型慢性疲劳综合征的临床疗效观察 | 张建英 |
| 151 | 山东中医药大学 | 石晶晶 | 双蓣调脂汤治疗高胆固醇血症的临床研究和机制探讨 | 张风霞姜月华 |
| 152 | 山东中医药大学 | 王鹤君 | 闭塞性动脉硬化症中医临床路径对血脉瘀阻证患者实施效果评价研究 | 王雁南张玥 |
| 153 | 山东中医药大学 | 谢慧超 | 基于“鼻-脑”转运的PAMAM纳米复合物-原位凝胶递药系统的构建与评价研究 | 李凌军 |
| 154 | 山东中医药大学 | 徐保鑫 | 从活性成分体内吸收代谢角度探究远志炮制的增效机理 | 张学兰 |
| 155 | 山东中医药大学 | 许强强 | 超声探查悬吊推拿运动技术治疗第三腰椎横突综合征的疗效机制研究 | 李丽 |
| 156 | 山东中医药大学 | 颜晓 | 温通散脐灸治疗脾肾阳虚型原发性甲状腺功能减退症的临床疗效观察 | 高树中马玉侠 |
| 157 | 山东中医药大学 | 于瑞雪 | 钩藤及其成分对自发性高血压大鼠的神经递质靶向代谢组学研究 | 蒋海强 |
| 158 | 山东中医药大学 | 张丽丽 | 阳陵泉穴不同留针时间对慢性炎性高张力胆囊动力的影响 | 陈少宗 |
| 159 | 山东中医药大学 | 张恬 | 从抗炎角度探讨连翘防治化疗性恶心呕吐的作用机制 | 聂克 |
| 160 | 山东中医药大学 | 张秀艳 | 电针干预对弱视大鼠视皮层宏观及微观结构、功能的影响 | 毕宏生毕爱玲 |
| 161 | 山东科技大学 | 纪鑫 | 理查德·耶茨的叙事技巧——以《革命之路》、《复活节游行》和《冷泉港》为例 | 李方木 |
| 162 | 山东科技大学 | 郭延禄 | 市场分割对区域企业数量和制造业上市公司成长性的影响机制研究 | 侯贵生 |
| 163 | 山东科技大学 | 于萌萌 | 青岛市农村公共服务供给满意度分析与提升策略研究 | 权英 |
| 164 | 山东科技大学 | 闫晓飞 | 加工制造企业员工工匠精神实证研究——以吸收能力和主管支持为调节变量 | 王炳成 |
| 165 | 山东科技大学 | 郭敏 | 几类大气孤立波模型及其在灾害性天气现象中的应用研究 | 杨红卫 |
| 166 | 山东科技大学 | 史兵兵 | 准噶尔盆地车排子凸起东-西两翼石炭系火山岩油气差异性成藏分析 | 常象春 |
| 167 | 山东科技大学 | 田富龙 | 面向位置服务的隐私保护方法研究 | 倪丽娜 |
| 168 | 山东科技大学 | 王赛 | 基于磁感应通信的水下传感器网络数据收集策略 | 郝建军 |
| 169 | 山东科技大学 | 王笑 | 华北克拉通孔兹岩带大青山地区晚太古代-早元古代岩浆作用及地壳演化 | 李旭平 |
| 170 | 山东科技大学 | 吴溪 | 中国大陆森林水源涵养空间格局及其影响因素 | 郭斌 |
| 171 | 山东科技大学 | 谢小云 | 基于超像素的高光谱图像半监督分类方法研究 | 崔宾阁 |
| 172 | 山东科技大学 | 徐浩 | 基于数字图像处理的煤样细观力学特性的颗粒流数值模拟研究 | 王刚 |
| 173 | 山东科技大学 | 杨磊 | 离散随机系统的输出反馈控制器的研究 | 卢晓 |
| 174 | 山东科技大学 | 于小娟 | 黄河三角洲潮沟的时空演变及其对典型湿地景观格局动态的影响 | 张红日 |
| 175 | 山东科技大学 | 张鹏飞 | 充填矸石压实力学特性分析及采空区顶板控制研究 | 赵同彬 |
| 176 | 山东科技大学 | 张雪健 | 基于网络表示学习的推荐算法研究 | 赵中英 |
| 177 | 山东科技大学 | 张仲健 | 基于电磁诱导透明的微波电场与范氏力精密测量研究 | 彭延东 |
| 178 | 山东科技大学 | 周军华 | 钻孔条件下岩石触探特性及其力学行为研究 | 杨坤房凯 |
| 179 | 山东科技大学 | 杜克文 | 新型铝基储能电池正极材料的制备及电化学性能研究 | 窦刚张国新 |
| 180 | 山东科技大学 | 李昱杰 | Ti3C2 MXene 基复合材料的合成及光解水性能研究 | 田健 |
| 181 | 山东科技大学 | 王超 | 多共沸物体系萃取精馏和变压精馏分离序列的设计及控制 | 张治山高军 |
| 182 | 山东科技大学 | 吴明跃 | 煤矿堵漏风自修复喷涂材料的制备及相关性能研究 | 胡相明 |
| 183 | 山东科技大学 | 韩伟 | 圆形隧洞围岩-锚杆支护系统耦合流变理论研究 | 王刚 |
| 184 | 山东科技大学 | 李跃文 | 考虑间隙效应的空间并联机构动力学特性分析 | 陈修龙 |
| 185 | 山东科技大学 | 廖亚萍 | 基于粒子群优化SVM模型的自动驾驶车辆驾驶决策机制研究 | 张俊友 |
| 186 | 山东科技大学 | 刘一 | 水平循环荷载作用下非均质土中海上风电单桩基础动力响应特性研究 | 孔德森 |
| 187 | 山东科技大学 | 芦艳洁 | 数字式大流量乳化液溢流阀性能研究 | 万丽荣 |
| 188 | 山东科技大学 | 宁杉 | 跨采穿层巷道围岩变形特征及分段控制技术研究 | 杨永杰 |
| 189 | 山东科技大学 | 曲承志 | 基于混合灰狼算法的无人机航迹规划研究 | 盖文东 |
| 190 | 山东科技大学 | 史坤朋 | 基于地基GNSS和COSMIC数据的地震电离层异常探测 | 郭金运 |
| 191 | 山东科技大学 | 孙鹏龙 | 变容量直膨式太阳能热泵热水器优化控制与实验研究 | 孔祥强 |
| 192 | 山东科技大学 | 王坤 | 基于加工原理的弧齿锥齿轮参数化建模及啮合性能仿真分析 | 曾庆良 |
| 193 | 山东科技大学 | 王菁 | 基于形状文法的家居小家电品牌产品造型设计研究 | 杨梅 |
| 194 | 山东科技大学 | 赵建建 | 办公室内颗粒物污染源强分析和人体暴露评估 | 丛晓春 |
| 195 | 山东师范大学 | 董晓升 | 应用互联网手段多样性运动组合对乳腺癌术后患者康复作用的研究 | 丁萌 |
| 196 | 山东师范大学 | 李慧慧 | 英国“学校直培项目”研究 | 路书红 |
| 197 | 山东师范大学 | 李雪 | 乔纳森·休斯人类依赖自然思想探究 | 宋惠芳 |
| 198 | 山东师范大学 | 李永亮 | 二十世纪上半叶中国美术中的工业题材与形象意义生产 | 孔新苗 |
| 199 | 山东师范大学 | 李倩玉 | 隔代亲合与农村留守儿童积极/消极情绪的关系：友谊质量的调节作用 | 赵景欣 |
| 200 | 山东师范大学 | 李璐溪 | 马礼逊《英华词典》汉语基督教词汇研究 | 陈长书 |
| 201 | 山东师范大学 | 孙杰 | 新时代大学生国家意识养成教育研究 | 马永庆 |
| 202 | 山东师范大学 | 谭雅旎 | 席曼诺夫斯基《第三交响曲》创作技法研究 | 王桂升 |
| 203 | 山东师范大学 | 张承雪 | 基于HSK甲级双音复合词语义透明度分析的词汇教学实验研究——以乌克兰南方师范大学孔子学院为例 | 张幼冬 |
| 204 | 山东师范大学 | 张政 | 《大公报》白话文与《汉语大词典》的修订 | 张文国 |
| 205 | 山东师范大学 | 朱树青 | 预期与效价共同影响反馈评估的ERP证据 | 贾世伟 |
| 206 | 山东师范大学 | 孙淑慧 | 基于演化博弈的多主体参与下食品质量监管机制研究 | 朱立龙 |
| 207 | 山东师范大学 | 孙晓婉 | 表情包中抵抗话语的生成与消解 | 张冠文 |
| 208 | 山东师范大学 | 孙忠厚 | 孔门弟子与孔子仁学 | 梁宗华 |
| 209 | 山东师范大学 | 王泽方 | 基辅会战再评价——基于德国战略视角 | 赵文亮 |
| 210 | 山东师范大学 | 王鑫 | 双向FDI对中国创新能力的影响研究 | 张宗斌 |
| 211 | 山东师范大学 | 于超 | 基于功能域和结构域双重视角的在线社群迭代升级演化机理研究 | 朱瑾 |
| 212 | 山东师范大学 | 于元赫 | 沂蒙山区农户农地投入行为及其对农地利用效率的影响 | 李子君 |
| 213 | 山东师范大学 | 钟钦武 | 革命视野下的金融：北海银行研究 | 刘志鹏 |
| 214 | 山东师范大学 | 仲米领 | 县域义务教育教师流动机制研究 | 张茂聪 |
| 215 | 山东师范大学 | 丁雪莹 | 一类随机演化布尔博弈的分析与控制 | 李海涛 |
| 216 | 山东师范大学 | 李雅璐 | 时滞影响下有限域网络的一致性分析与控制 | 刘衍胜李海涛 |
| 217 | 山东师范大学 | 苗圆圆 | 有机铁磁体中的载流子特性研究 | 胡贵超 |
| 218 | 山东师范大学 | 王聪 | 基于二维材料MXene的激光及全光调制特性研究 | 刘杰 |
| 219 | 山东师范大学 | 王海月 | 基于粒计算的模糊推理系统在时序数据预测中的应用研究 | 骆超 |
| 220 | 山东师范大学 | 王寒 | 基于超表面涡旋的产生、调制和传输特性研究 | 滕树云 |
| 221 | 山东师范大学 | 杨雪雁 | 基于LMI理论非线性系统的有限时间稳定分析与控制器设计 | 李晓迪 |
| 222 | 山东师范大学 | 袁永芹 | 基于分形理论的谣言态势感知 | 刘凤鸣 |
| 223 | 山东师范大学 | 张玉伦 | 基于Polar WRF的南极冰盖气候数值模拟研究 | 王叶堂 |
| 224 | 山东师范大学 | 赵丹丹 | 基于特征选择的结直肠癌预测模型研究 | 刘弘 |
| 225 | 山东师范大学 | 常晋杰 | 有机小分子光热剂的设计合成及其在肿瘤诊疗中的应用 | 李娜 |
| 226 | 山东师范大学 | 官群 | 金属-有机框架和共价有机框架的肿瘤光动力治疗应用 | 董育斌 |
| 227 | 山东师范大学 | 张彩莉 | 廉价金属镍催化的基于借氢策略的N-烷基化反应 | 唐波杨朋 |
| 228 | 山东师范大学 | 李俊朋 | 褪黑素对盐胁迫下二色补血草种子萌发及幼苗抗盐特性的影响 | 陈敏 |
| 229 | 山东师范大学 | 尚念杰 | 湿地植物内生菌Klebsiella aerogenes S27降解孔雀石绿的功能和机制研究 | 赵国琰 |
| 230 | 青岛大学 | 潘雅萌 | 移动终端交互式界面的视觉语言情感化研究 | 陆平 |
| 231 | 青岛大学 | 王涛 | STEM视角下的高中理科教材分析 | 马勇军 |
| 232 | 青岛大学 | 张 雨 | 宋代《尔雅》学研究 | 窦秀艳 |
| 233 | 青岛大学 | 何立峰 | 基于在线评论的酒店顾客需求分析研究 | 张宁 |
| 234 | 青岛大学 | 刘璐 | 中国人口老龄化对产业结构的影响机制 ——基于调节效应和中介效应的实证分析 | 逯进 |
| 235 | 青岛大学 | 晁艺璇 | 多维邻近视角下独立董事网络中心性与企业绩效关系研究 | 王崇锋 |
| 236 | 青岛大学 | 付程 | 考虑输入和状态约束的异步电机命令滤波神经网络控制 | 于金鹏 |
| 237 | 青岛大学 | 葛新瑞 | 可验证的对称可搜索加密的研究 | 于佳 |
| 238 | 青岛大学 | 渠继军 | 多智能体系统的快速一致性以及等价划分下的能控性问题 | 纪志坚 |
| 239 | 青岛大学 | 杨成鹏 | 钙钛矿氧化物薄膜微观结构及其电学、磁学性能研究 | 王乙潜 |
| 240 | 青岛大学 | 赵谱 | 数字签名与图算法安全外包计算的研究 | 于佳 |
| 241 | 青岛大学 | 赵振华 | 基于命令滤波的异步电机随机自适应模糊控制 | 于金鹏 |
| 242 | 青岛大学 | 曹雪莹 | 过渡金属镍、铜基复合材料的制备及其电容性能和电解水性能的研究 | 刘敬权 |
| 243 | 青岛大学 | 程萌萌 | 基于传质孔道调控的石墨烯基杂化纳滤膜的制备及性能研究 | 黄林军 |
| 244 | 青岛大学 | 董敏 | 鹿角菜提取液经湿法纺丝直接制备卡拉胶纤维的研究 | 薛志欣 |
| 245 | 青岛大学 | 吕方圆 | 10-羟基喜树碱药物载体的设计和制备及体外 抗肿瘤活性研究 | 于冰 |
| 246 | 青岛大学 | 马玉娟 | 光致变色与光磁耦合导向的金属磷/膦酸盐的构筑及其性质研究 | 王国明 |
| 247 | 青岛大学 | 苗亚伟 | D-A型共轭聚合物荧光/光声双模态成像及光热性能研究 | 丛海林 |
| 248 | 青岛大学 | 齐洪杰 | 基于DNA自组装技术检测生物分子与肿瘤靶向诊疗的研究 | 毕赛 |
| 249 | 青岛大学 | 王志超 | 过渡金属基纳米结构电催化剂的设计、制备及其电解水应用 | 张立学 |
| 250 | 青岛大学 | 王倩 | 天然化合物牛血清白蛋白及葡聚糖的簇聚诱导发光研究 | 谭业强 |
| 251 | 青岛大学 | 叶婷婷 | 自阻燃海洋高分子凝胶电解质在全固态超级电容器中的应用 | 杨东江 |
| 252 | 青岛大学 | 张慧欣 | 基于新型二维纳米材料-Ti3C2 MXenes 构建 高灵敏检测外泌体的电化学方法 | 王宗花刘洋 |
| 253 | 青岛大学 | 张威 | 三维多孔泡沫镍原位生长镍铁基电解水催化剂的研究 | 杨东江佘希林 |
| 254 | 青岛大学 | 张肖辉 | 超拉伸离子水凝胶的制备及在柔性传感器中的应用 | 隋坤艳 |
| 255 | 青岛大学 | 张亚星 | 基于纳米材料构建均相电化学生物传感器及疾病相关蛋白质的检测应用 | 夏建飞 |
| 256 | 青岛大学 | 闫永存 | 基于滚环扩增技术自组装DNA/酶功能复合物及其在光电生物传感器中的应用 | 毕赛 |
| 257 | 青岛大学 | 李宸羽 | CCN1参与急性肾损伤向慢性肾脏病进展的机制研究 | 徐岩 |
| 258 | 青岛大学 | 刘国祥 | C-PC/CMC-CD55sp 纳米微球对宫颈癌Hela细胞靶向抑瘤机制研究 | 李冰 |
| 259 | 青岛大学 | 刘辉 | 血清胆固醇遗传度与全基因组关联分析的双生子研究 | 张东峰 |
| 260 | 青岛大学 | 罗路 | 高强度间歇训练对卒中后抑郁大鼠抑郁程度及海马区神经可塑性和脑源性神经营养因子表达的影响 | 王强 |
| 261 | 青岛大学 | 乔振 | 靶向hERG通道荧光探针的设计及生物学评价 | 王克威 |
| 262 | 青岛大学 | 王彤 | 65岁及以上老年男性饮酒与躯体功能受限的关系研究及握力的中介效应分析 | 吴义丽 |
| 263 | 青岛大学 | 张丽丽 | 有机催化色满类、二氢香豆素类以及含硫杂环化合物的不对称合成 | 李文军 |
| 264 | 青岛科技大学 | 宋彦葵 | 十八大以来中国特色社会主义统一战线理论创新发展研究 | 杜裕禄曹胜 |
| 265 | 青岛科技大学 | 吕云凯 | 数据驱动的鲁棒学习控制系统综合与分析 | 池荣虎 |
| 266 | 青岛科技大学 | 邱文莹 | 基于机器学习的蛋白质亚线粒体定位预测研究 | 于彬 |
| 267 | 青岛科技大学 | 单馨瑶 | 基于硫族凝胶的负载型纳米材料的原位制备及其催化应用 | 刘健 |
| 268 | 青岛科技大学 | 丁静 | 1,2,4-三氮唑并嘧啶类化合物的设计合成及抗癫痫活性研究 | 黄龙江 |
| 269 | 青岛科技大学 | 郭娇 | [Bmim]Cl?FeCl3与DBU基离子液体催化聚酯类材料化学解聚研究 | 刘福胜刘猛帅 |
| 270 | 青岛科技大学 | 李文诗 | 功能化Fe3O4纳米颗粒的制备及其在免疫分析体系中的应用研究 | 王卫罗细亮 |
| 271 | 青岛科技大学 | 李妍锌 | 过渡金属硫化物纳米材料光致电化学传感器的构建及其应用研究 | 混旭 |
| 272 | 青岛科技大学 | 刘增 | 等离子激励下碳纳米管多质体中传质传热的分子动力学模拟 | 马连湘 |
| 273 | 青岛科技大学 | 马康 | 侧线连接变压精馏分离二元共沸物的经济优化与控制 | 王英龙 |
| 274 | 青岛科技大学 | 乔林 | 低温煤焦油中酚类化合物的无碱化提取研究 | 盖恒军 |
| 275 | 青岛科技大学 | 石津津 | 深蓝光有机材料的设计合成与光电性能研究 | 薛善锋 |
| 276 | 青岛科技大学 | 石鑫 | 硒化镍基电极材料的制备及其在超级电容器中电化学性能研究 | 刘福胜 |
| 277 | 青岛科技大学 | 王思亓 | 碳排放约束下的城市固废处理系统研究 | 贾小平 |
| 278 | 青岛科技大学 | 王哲 | 深度共熔溶剂中生物质资源制备糠醛类平台化合物的研究 | 张恒 |
| 279 | 青岛科技大学 | 王振兴 | 基于多功能DNA探针的miRNA检测及靶向药物释放 | 叶素娟 |
| 280 | 青岛科技大学 | 夏明凤 | 生物基纳米阻燃增强复合气凝胶的制备、微结构与性能研究 | 吴宁晶 |
| 281 | 青岛科技大学 | 张新艳 | MOF衍生Co@C及ZIF-67@GO制备与硼氢化钠水解性能研究 | 徐东彦 |
| 282 | 青岛科技大学 | 种彩云 | 萘磺酸废水和含氨废水的绿色处理工艺的研究 | 盖恒军 |
| 283 | 青岛科技大学 | 张鲁琦 | 橡胶串联式连续混炼机理及实验研究 | 汪传生 |
| 284 | 曲阜师范大学 | 房文静 | The Loss of Masculinity and Pursuit for New Identities of Men in Ian McEwan’s The Child in Time 《时间中的孩子》中男性气质的丢失与新身份的探索 | 石艳玲 |
| 285 | 曲阜师范大学 | 侯锦晨 | 舒曼第四交响曲创作研究 | 戴娱 |
| 286 | 曲阜师范大学 | 李永峰 | 习近平人民主体观研究 | 肖芳 |
| 287 | 曲阜师范大学 | 史长源 | 1930年代文学中的自杀书写研究 | 康长福 |
| 288 | 曲阜师范大学 | 苏培 | 周村方言与普通话的语音接触研究——基于实验语音学、听辨实验的田野调查材料的分析 | 杜兆金 |
| 289 | 曲阜师范大学 | 田文君 | 马克思科学技术思想研究 ——基于《资本论》及其手稿 | 刘宝杰 |
| 290 | 曲阜师范大学 | 赵雪梅 | 师范生信息化教学技能培养的影响因素研究——基于结构方程的模型建构与验证 | 赵可云 |
| 291 | 曲阜师范大学 | 左璐 | 生态学视域下社区教育融入社区治理研究——以Y市为例 | 何爱霞 |
| 292 | 曲阜师范大学 | 韩启云 | “《新青年》读者”眼中的白话文运动 ——兼及白话文运动的影响 | 李先明 |
| 293 | 曲阜师范大学 | 梁彦楠 | 清代孔府自置田庄研究 | 成积春 |
| 294 | 曲阜师范大学 | 刘志秀 | 农村集体产权改革对社区治理的影响研究--基于山东省S县A社区的实证调查 | 李增元 |
| 295 | 曲阜师范大学 | 谢瑞霞 | 基于“时间异质性”和“合著网络”的作 者影响力评价研究 | 李秀霞 |
| 296 | 曲阜师范大学 | 侯米潇 | 基于癌症整合数据网络模式的挖掘研究 | 刘金星 |
| 297 | 曲阜师范大学 | 黄玉霞 | 扭曲风险度量下带约束的最优互惠再保险 | 尹传存 |
| 298 | 曲阜师范大学 | 李广举 | 高阶非完整系统的控制问题研究 | 解学军 |
| 299 | 曲阜师范大学 | 马莲芳 | 多源干扰切换随机系统复合抗干扰控制 | 宗广灯孙海滨 |
| 300 | 曲阜师范大学 | 杨君 | 基片集成波导带通滤波器小型化研究 | 赵建平徐娟 |
| 301 | 曲阜师范大学 | 张倩 | 两类非线性椭圆方程解的存在性和集中性 | 毛安民 |
| 302 | 曲阜师范大学 | 杜青 | 含[P,O]和[N,N]螯合配体的铱和钌抗癌配合物：合成、表征及作用机理研究 | 郭丽华 |
| 303 | 曲阜师范大学 | 杜蕙同 | 过渡金属元素纳米材料电极的构建及其电化学应用 | 渠凤丽 |
| 304 | 曲阜师范大学 | 郭兰 | 发光金属有机骨架材料在生物小分子检测中的应用研究 | 夏莲 |
| 305 | 曲阜师范大学 | 孟欣 | 羊肚菌多糖及其硫酸化衍生物的制备、结构分析与生物活性研究 | 刘金锋 |
| 306 | 曲阜师范大学 | 郑宁宁 | 陆生抑藻细菌分离鉴定及其对赤潮微藻米氏凯伦藻抑藻效果及机制研究 | 王仁君高配科 |
| 307 | 青岛理工大学 | 王菲 | 组织柔性、内向型开放式创新与我国领先企业持续成长能力研究 | 乐国林朱文龙 |
| 308 | 青岛理工大学 | 魏艳婷 | WSN能量均衡路由与覆盖优化问题研究 | 李道全 |
| 309 | 青岛理工大学 | 李涛 | 基于分子动力学理论水和离子在掺铝相水泥基材料中的吸附与传输特性研究 | 侯东帅 |
| 310 | 青岛理工大学 | 杜丰音 | 基于导电水泥基阳极的海工混凝土电化学除氯研究 | 金祖权 |
| 311 | 青岛理工大学 | 匡政 | 玻璃纤维增强聚合物抗浮锚杆荷载传递机理及锚固特性研究 | 张明义 |
| 312 | 青岛理工大学 | 魏聪 | 汽车差速器直齿圆锥齿轮的润滑机理研究 | 王优强 |
| 313 | 青岛理工大学 | 武艺萌 | 基于认知行为需求的传统商业区街道空间形态优化策略研究——以青岛中山路商业区为例 | 解旭东郝赤彪 |
| 314 | 青岛理工大学 | 许权 | 基于电场驱动熔融喷射沉积3D打印和微转印的大面积透明电极制造 | 兰红波 |
| 315 | 青岛理工大学 | 殷庆安 | 纳米流体微量润滑端面铣削铣刀/工件界面的摩擦学特性与实验研究 | 李长河纪合聚 |
| 316 | 青岛理工大学 | 张建超 | 冷风纳米流体微量润滑磨削钛合金换热机理与实验研究 | 李长河 |
| 317 | 青岛理工大学 | 张友来 | 氧化石墨烯/硅烷复合乳液的制备及其对混凝土耐久性能的影响研究 | 李绍纯赵铁军 |
| 318 | 青岛理工大学 | 赵红锦 | 7075铝合金阳极氧化膜的制备及其摩擦学性能的研究 | 万勇 |
| 319 | 青岛理工大学 | 郏书朔 | 矩形钢管柱与H型钢梁单边螺栓连接节点力学性能研究 | 王燕 |
| 320 | 青岛理工大学 | 隋蕾 | 生态都市主义视角下城市浅山区绿色空间景观规划研究 | 刘福智 |
| 321 | 济南大学 | 鞠英杰 | 集成商行为对物流服务供应链绩效影响研究 | 王悦 |
| 322 | 济南大学 | 张荣荣 | 董事长-总经理联结异质性对创新效率的影响研究 | 徐伟 |
| 323 | 济南大学 | 郭继凤 | 基于深度学习的细胞自动机水泥微结构演化建模及性能分析 | 王琳韩士元 |
| 324 | 济南大学 | 刘双荣 | 基于柔性边界的神经网络分类器研究及应用 | 杨波王琳 |
| 325 | 济南大学 | 石飞 | 基于遗传算法的产品加工与装配综合调度方法研究 | 赵诗奎 |
| 326 | 济南大学 | 孙鹏宵 | (Ni,Co)MoO4纳米材料的制备及其电化学性能的研究 | 徐锡金 |
| 327 | 济南大学 | 朱新高 | 几类非线性时变系统的可达集估计 | 孙元功 |
| 328 | 济南大学 | 李相宏 | 非贵金属催化剂的制备及其在氧还原和氮还原反应中的应用 | 魏琴王晓东 |
| 329 | 济南大学 | 李枘枘 | 环氧丙烷皂化废水剩余污泥的水解酸化及利用污泥菌群合成聚羟基脂肪酸酯的研究 | 李强 |
| 330 | 济南大学 | 汪洋 | Ca1-xSrxZr4(PO4)6基低膨胀陶瓷的制备与性能研究 | 刘福田周媛媛 |
| 331 | 济南大学 | 吴廷廷 | 锆和钛基MOFs材料的制备及光电传感检测环境雌激素的研究 | 闫涛 |
| 332 | 济南大学 | 张彤 | 基于电子媒介体负载纳米材料的电化学传感器的构建及其应用研究 | 吴丹 |
| 333 | 济南大学 | 张益峰 | 多层级锡基半导体光电材料的合成及其在生物传感分析中的应用研究 | 魏琴 |
| 334 | 济南大学 | 赵冠辉 | 基于MOFs材料构建电致化学发光传感器的研究 | 曹伟 |
| 335 | 济南大学 | 隗艳 | 贵金属纳米复合材料的制备及其电催化性能研究 | 杨萍 |
| 336 | 济南大学 | 陈飞 | 低能流密度下波浪能发电装置的水动力性能与俘能功率研究 | 赵方段德荣 |
| 337 | 济南大学 | 陈国斌 | 适用于有源配电网的阻抗差动保护 | 刘益青 |
| 338 | 济南大学 | 丛鑫 | 夏玉米水肥效应及优先流阻控研究 | 徐征和 |
| 339 | 济南大学 | 薛松 | 火灾下新型装配式密肋楼盖受力性能研究 | 谢群 |
| 340 | 山东理工大学 | 刘运梅 | 网络环境下单篇学术论文评价指标特征分析与体系构建 | 李长玲 |
| 341 | 山东理工大学 | 王文静 | 在线激光粒度测量系统关键技术研究 | 刘伟 |
| 342 | 山东理工大学 | 高增强 | 过渡金属硫化物纳米复合材料的制备及在 传感分析中的应用 | 李月云 |
| 343 | 山东理工大学 | 李延安 | 铁酸铋基微纳纤维的电纺制备与性能研究 | 李蛟 |
| 344 | 山东理工大学 | 律志民 | 新型镍基材料的设计制备及其对砷的吸附性能研究 | 陈磊 |
| 345 | 山东理工大学 | 亓帅 | 低维纳米碳材料的制备及其电化学性能的研究 | 王发刚温广武 |
| 346 | 山东理工大学 | 王飞 | 微型薄壁微细铣削参数与工艺研究 | 程祥 |
| 347 | 山东理工大学 | 王铭 | 电子束增材制造钛合金组织与力学性能研究 | 方晓英 |
| 348 | 山东理工大学 | 肖东 | 汽车用变绕组定子励磁双模起动发电机及其控制系统研究 | 史立伟 |
| 349 | 山东理工大学 | 赵曰浩 | 面向工业园区的综合能源系统的协调控制研究 | 徐丙垠彭克 |
| 350 | 山东理工大学 | 杜焕敏 | 裂殖壶菌类胡萝卜素生物合成途径关键基因的克隆及功能表达 | 高政权孟春晓 |
| 351 | 山东理工大学 | 符家昀 | 电化学适配体传感器的构建及其在蔬菜有机磷农药残留检测中的应用 | 郭业民孙霞 |
| 352 | 山东理工大学 | 王亮 | O2/CO2气调对西兰花能量代谢及异味调控研究 | 郭衍银 |
| 353 | 山东理工大学 | 闵德栋 | SlMYC2在MeJA诱导采后番茄果实抗冷中的作用及与精氨酸代谢的关系 | 张新华 |
| 354 | 山东财经大学 | 代宗利 | 基于模糊时间序列和智能计算的股市预测研究 | 关洪军 |
| 355 | 山东财经大学 | 董艳玲 | 中国制造业全要素生产率地区差异及影响因素研究 | 王谦 |
| 356 | 山东财经大学 | 李颖 | 基于概率语言术语集的多属性群决策方法研究 | 刘培德 |
| 357 | 山东财经大学 | 李鑫 | 我国PPP模式中政府债务风险及防范研究 | 马恩涛 |
| 358 | 山东财经大学 | 刘浩 | 女性高管、财务杠杆与企业绩效 | 綦好东 |
| 359 | 山东财经大学 | 刘亚文 | 山东省苹果保险定价研究 | 刘素春 |
| 360 | 山东财经大学 | 裴延峰 | 产业结构变迁的空间不平衡及其对地区经济差距的影响 | 刘华军 |
| 361 | 山东财经大学 | 秦文晋 | 环境规制对产业结构优化升级的影响研究--基于地方政府竞争的视角 | 杨骞 |
| 362 | 山东财经大学 | 宋艺 | 产品召回对企业价值的影响研究 | 张志红 |
| 363 | 山东财经大学 | 王素素 | 中国服务业绿色全要素生产率的空间差异与影响因素研究 | 陈景华 |
| 364 | 山东财经大学 | 于兆青 | 公平关切下电商供应链的决策与协调研究 | 王玉燕 |
| 365 | 山东财经大学 | 张瑛 | 《生涯适应力对兼职创业意图的影响研究 ——基于工作不安全感和创业机会识别的双中介路径》 | 张爱丽 |
| 366 | 山东财经大学 | 张晖 | 董事兼职、融资约束与非效率投资 | 王守海 |
| 367 | 山东财经大学 | 仲崇阳 | 京津冀城市群经济增长的空间关联网络结构研究 | 陈明华 |
| 368 | 山东财经大学 | 郜晨 | 东道国制度质量对中国OFDI的影响——基于亚洲地区的实证分析 | 袁其刚 |
| 369 | 山东财经大学 | 王平 | 自适应单幅图像去雾研究 | 张云峰 |
| 370 | 山东财经大学 | 徐军 | 基于深度神经网络的医学图像超分辨重建 | 刘慧 |
| 371 | 山东第一医科大学 | 郭兴婧 | CGRP活化小胶质细胞参与神经病理性疼痛分子机制调节作用的研究 | 王昭金安淑红 |
| 372 | 山东第一医科大学 | 李召君 | CUDC-907抑制乳腺癌细胞增殖并增强TRAIL诱导的细胞凋亡 | 王凤泽 |
| 373 | 山东第一医科大学 | 刘华民 | 超敏C-反应蛋白、脂蛋白相关磷脂酶A2与动脉粥样硬化和缺血性脑卒中的相关性及预警价值研究 | 李栋 |
| 374 | 山东第一医科大学 | 刘华雪 | 泰安市社区老年人衰弱现状及跌倒风险的模型研究 | 张爱华 |
| 375 | 山东第一医科大学 | 时潇 | 侧切时躯干运动控制对前交叉韧带损伤危险因素的影响 | 谢地 |
| 376 | 山东第一医科大学 | 王国栋 | 基于碳C-H活化法构建含氮杂环及官能团化研究 | 夏成才 |
| 377 | 山东第一医科大学 | 王亚平 | 褪黑素柔性脂质体经皮递送的研究 | 郝吉福 |
| 378 | 山东第一医科大学 | 张敏 | 利巴韦林抗白色念珠菌的体内外作用及机制研究 | 孙淑娟 |
| 379 | 山东第一医科大学 | 张倩倩 | 酪氨酸激酶Lyn在恶性黑色素瘤中的作用及机制研究 | 党宁宁 |
| 380 | 山东第一医科大学 | 郑凤莲 | 基于形态学的正常成人脑结构与年龄的相关性研究 | 邱建峰 |
| 381 | 潍坊医学院 | 刘倩 | 医疗纠纷中的患者信任修复机制研究 | 黄冬梅 |
| 382 | 潍坊医学院 | 车纾慧 | CH25H影响巨噬细胞内Mtb存活的作用机制研究 | 张培森伊正君 |
| 383 | 潍坊医学院 | 郭栋 | 外周血系统免疫炎症指标对局部晚期非小细胞肺癌患者预后的价值 | 于金明 |
| 384 | 潍坊医学院 | 姜虹 | 姜黄素与康普瑞汀磷酸盐共载肝靶向脂质体的制备、表征及抗肿瘤作用研究 | 潘智芳武敬亮 |
| 385 | 潍坊医学院 | 刘玉珍 | WNT7A在胃癌中的表达及其功能研究 | 郑洁 |
| 386 | 潍坊医学院 | 秦迪 | 两栖动物来源抗氧化肽对皮肤损伤的保护作用 | 李文辉孙同毅 |
| 387 | 潍坊医学院 | 涂颖珊 | 基于7T MRI及相关病理学指标的脑胶质瘤瘤周浸润研究 | 董鹏王滨 |
| 388 | 潍坊医学院 | 王红 | 尼妥珠对口腔鳞癌免疫检查点分子表达影响及预后相关性初步研究 | 任国欣 |
| 389 | 潍坊医学院 | 王建松 | CDKN3促进食管癌进展和顺铂耐药的研究 | 蒋仲敏 |
| 390 | 潍坊医学院 | 王永红 | 槲皮素与紫杉醇靶向纳米粒逆转非小细胞肺癌耐药的作用及机制 | 张维芬 |
| 391 | 潍坊医学院 | 吴菲 | 载腺嘌呤甘草次酸修饰透明质酸纳米粒的制备及肝靶向作用研究 | 高志芹 |
| 392 | 潍坊医学院 | 于洪丽 | 冷等离子体协同磁性纳米粒治疗非小细胞肺癌的作用及机制 | 宫小明张维芬 |
| 393 | 潍坊医学院 | 袁秋露 | miR-18a在Mtb感染中的作用机制研究 | 杨春晴伊正君 |
| 394 | 山东建筑大学 | 代泽天 | 蒸汽朋克装饰风格在工业遗产改造中的应用研究——以济南二环西路老变压器厂改造为例　 | 薛娟 |
| 395 | 山东建筑大学 | 宋凌川 | 政府付费类 PPP 项目公共部门失信行为研究 | 杨杰 |
| 396 | 山东建筑大学 | 刘传泽 | 刨花板表面缺陷均值方差检测方法研究 | 周玉成 |
| 397 | 山东建筑大学 | 许沥文 | 基于深度学习方法的短时电力负荷预测研究 | 谢秀颖 |
| 398 | 山东建筑大学 | 严炜东 | 液体润滑条件下微介观体积成形摩擦建模与尺度参数求解方法的研究 | 郑伟 |
| 399 | 山东建筑大学 | 张昊晗 | 废旧锂离子电池正极材料对水中重金属的吸附性能研究 | 张彦浩张志斌 |
| 400 | 山东建筑大学 | 陈洪建 | 高刚度滚柱直线导轨副的结构设计及其试验研究 | 宋现春 |
| 401 | 山东建筑大学 | 陈清朋 | 面向增材制造的机械产品拓扑结构优化设计与研究 | 陈继文张献忠 |
| 402 | 山东建筑大学 | 韩科超 | 基于组学技术的沥青老化基因鉴定及老化规律预测研究 | 任瑞波赵品晖 |
| 403 | 山东建筑大学 | 贾斌广 | 樱桃压差预冷送风参数的优化研究 | 刘芳 |
| 404 | 山东建筑大学 | 刘杰 | 高速电梯提升系统气固耦合振动特性研究 | 张瑞军张青 |
| 405 | 山东建筑大学 | 云超光 | 考虑钢材低周疲劳的钢柱支承单层球面网壳强震响应及破坏机理研究 | 杨大彬 |
| 406 | 山东建筑大学 | 林静 | 岳滋村传统生态治水措施与智慧研究 | 宋凤 |
| 407 | 鲁东大学 | 范琳琳 | 基本心理需求和主观社会阶层对消费决策中情感预测偏差的影响 | 耿晓伟 |
| 408 | 鲁东大学 | 韩孟君 | 创客活动中小学生批判性思维培养的教学策略研究 | 闫志明杨友爱 |
| 409 | 鲁东大学 | 李滟蔚 | 历史·记忆·现代性——论王斑对20世纪中国文学与电影的现代性重构 | 张清芳 |
| 410 | 鲁东大学 | 隋雨佳 | 高中思想政治课课堂教学目标实施的研究 | 侯风云 |
| 411 | 鲁东大学 | 王晓芬 | 美国新闻媒体“一带一路”倡议报道中的介入资源分析 | 向平 |
| 412 | 鲁东大学 | 张晓敏 | 促进深度学习的高中化学元素化合物教学策略及其应用研究 | 刘冰王梯延 |
| 413 | 鲁东大学 | 李朝晖 | 古希腊音乐内涵及其流变研究 | 魏凤莲 |
| 414 | 鲁东大学 | 董乐伟 | 多源异质干扰随机系统的精细抗干扰控制 | 魏新江 |
| 415 | 鲁东大学 | 马昊 | AgKTe,MCoBi(M=Ti,Zr,Hf),AgIn5Te8半导体热电材料的第一性原理研究 | 杨传路 |
| 416 | 鲁东大学 | 孙剑锋 | 庙岛群岛脆弱性评价与可持续发展模式研究 | 李世泰秦伟山 |
| 417 | 鲁东大学 | 王孟瑶 | 淮河洪泽湖段现代沉积物主要碎屑矿物特征研究 | 金秉福 |
| 418 | 鲁东大学 | 陈博堃 | 传染性皮下及造血组织坏死病毒对克氏原螯虾的感染研究 | 闫冬春 |
| 419 | 烟台大学 | 李思雨 | 麻木民众与活命百姓——鲁迅、莫言“看客”形象对比研究 | 任现品 |
| 420 | 烟台大学 | 时诚 | 美国车辆贬值损失赔偿制度及其启示 | 张平华 |
| 421 | 烟台大学 | 宋爽 | 股权质押与企业市值管理的相关性研究—基于中国沪深股市A股上市公司的实证检验 | 宋岩 |
| 422 | 烟台大学 | 宋天骐 | 区分所有之成员权研究 | 房绍坤 |
| 423 | 烟台大学 | 杨修先 | 第一性原理研究方钴矿、碱金属半导体和二维石墨炔的热输运及热电性质 | 戴振宏 |
| 424 | 烟台大学 | 李燕红 | 镍基硫化物的纳米建构及电化学性能研究 | 崔洪涛 |
| 425 | 烟台大学 | 孙璐璐 | 功能化低共熔剂催化氧化柴油深度脱硫的研究 | 吕宏缨 |
| 426 | 烟台大学 | 王小宁 | 碳基二氧化锰复合材料的制备及其电化学性能的研究 | 杜伟 |
| 427 | 烟台大学 | 张婧如 | 若干triel bond与tetrel bond的结构性质研究 | 李文佐 |
| 428 | 烟台大学 | 马伟伟 | 氮磷变化对强壮硬毛藻生理和氮磷代谢关键酶的影响 | 邢荣莲 |
| 429 | 烟台大学 | 王云峰 | 烟台近海半咸水沙隙纤毛虫物种多样性研究 | 季道德 |
| 430 | 烟台大学 | 倪敬轩 | 基于A 环与羧基改造的夫西地酸衍生物的设计合成及其抗菌活性研究 | 毕毅张雪梅 |
| 431 | 烟台大学 | 王凯丽 | 基于天然中药多糖的肿瘤微环境响应型抗肝癌仿生纳米载体的研究 | 陈大全 |
| 432 | 烟台大学 | 杨倩文 | 两种中药注射液质量控制关键问题研究 | 许卉 |
| 433 | 齐鲁工业大学 | 鹿瑶 | 产业政策、信贷融资与技术资本投资 | 周红根 |
| 434 | 齐鲁工业大学 | 郭秀梅 | 碳复合电极材料的制备及柔性超级电容器的组装 | 盖利刚 |
| 435 | 齐鲁工业大学 | 马现光 | 壳聚糖薄膜共混改性研究 | 乔从德 |
| 436 | 齐鲁工业大学 | 王钦宇 | 一维Bi2MO6(M=W, Mo)异质结构的制备及光催化性能研究 | 卢启芳 |
| 437 | 齐鲁工业大学 | 王一臣 | 等级孔Lewis酸分子筛的合成与应用 | 李天铎王金桂 |
| 438 | 齐鲁工业大学 | 郑天 | 基于金属硫化物钠离子电池负极材料的研究 | 李光达 |
| 439 | 齐鲁工业大学 | 宁厚齐 | 大豆球蛋白抗菌多肽对单增李斯特氏菌及金黄色葡萄球菌的抑制作用 | 李迎秋 |
| 440 | 齐鲁工业大学 | 任绪东 | Thermobaculum terrenum海藻糖合酶的耐热和催化机制分析及其催化活性定点改造的研究 | 苏静 |
| 441 | 齐鲁工业大学 | 赵萌 | 甜味蛋白Brazzein在毕赤酵母中的表达纯化及其突变体的构建 | 刘波 |
| 442 | 青岛农业大学 | 张海姣 | 基于金属氧化物纳米酶的葡萄糖比色传感研究 | 李峰 |
| 443 | 青岛农业大学 | 丁爱琴 | 月季RhNAC31的克隆及功能初步鉴定 | 刘庆华姜新强 |
| 444 | 青岛农业大学 | 韩悦 | 芦丁-玉米肽基纳米粒子载体构建及特性研究 | 张双灵 |
| 445 | 青岛农业大学 | 何亚婷 | PAK4在卵母细胞减数分裂成熟过程中调控微丝微管组装的研究 | 孙青原尹珅 |
| 446 | 青岛农业大学 | 洪卿 | 激光诱导石墨烯复合材料用于农残传感分析 | 葛磊 |
| 447 | 青岛农业大学 | 李坤 | 梨授粉后初期阶段自交不亲和相关基因的筛选及遗传转化体系的建立 | 张绍铃屈海泳 |
| 448 | 青岛农业大学 | 刘佳卉 | 貂源流感病毒的分离鉴定和遗传进化分析 | 单虎张传美 |
| 449 | 青岛农业大学 | 刘青 | 短直链淀粉的功能化改性与应用研究 | 孙庆杰 |
| 450 | 青岛农业大学 | 吕莹莹 | 陆生植物异柠檬酸裂解酶基因ICL的起源分析及水稻OsICL基因功能的初步鉴定 | 张恩盈 |
| 451 | 青岛农业大学 | 沈耀滨 | 通过环加成策略构建潜在农药活性化合物 | 肖建 |
| 452 | 青岛农业大学 | 王鲁慧 | 羧甲基魔芋葡甘聚糖在结肠靶向传输体系构建中的应用研究 | 肖军霞 |
| 453 | 青岛农业大学 | 张天宇 | 赭曲霉毒素A暴露影响猪精子活力及颗粒细胞生长的研究 | 沈伟 |
| 454 | 青岛农业大学 | 赵书雪 | 丛毛单胞菌QT12降解3-氨基苯甲酸 关键基因的功能研究 | 郭立忠于浩 |
| 455 | 青岛农业大学 | 邸太妹 | 基于转录组与代谢组探讨茶树对外源褪黑素与赤霉素处理的响应机制 | 张新富 |
| 456 | 聊城大学 | 姬广阁 | 新时代高校思想政治教育话语权建设研究 | 魏宪朝 |
| 457 | 聊城大学 | 孟雪 | 基于核心素养的部编小学语文教科书选文系统研究 | 王平 |
| 458 | 聊城大学 | 王玉川 | 杨峴隶书风格研究——兼论“见山仰止”系列书法创作 | 方建光 |
| 459 | 聊城大学 | 张璐 | 中东安全风险对“一带一路”的影响与对策研究 | 李华锋 |
| 460 | 聊城大学 | 吕伟伟 | 太湖颗粒态有机质来源、组分及生物可利用性研究 | 张保华姚昕 |
| 461 | 聊城大学 | 王贝贝 | 基于新型二维材料的全固态脉冲激光特性研究 | 张丙元 |
| 462 | 聊城大学 | 梁姝慧 | 几种铋基上转换光催化材料的制备及其性能研究 | 蒲锡鹏 |
| 463 | 聊城大学 | 张瑞 | 碳及碳复合材料用于电化学储能与催化研究 | 李海波 |
| 464 | 聊城大学 | 宓秀娜 | 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 |
| 465 | 聊城大学 | 上官锦永 | 插电式混合动力公交车智能能量管理策略研究 | 孙群郭洪强 |
| 466 | 山东艺术学院 | 陈蕗 | 中国古籍装帧设计的仪式感探究 | 郑军 |
| 467 | 山东艺术学院 | 刘可佳 | 晋剧音乐研究 | 刘晓静 |
| 468 | 山东艺术学院 | 刘思源 | 自然类纪录片的伦理问题研究 | 牛光夏 |
| 469 | 山东艺术学院 | 牟婷箐 | 经典与体验——沉浸式展览视觉模式研究 | 张曙光 |
| 470 | 山东艺术学院 | 唐小芳 | 山东地方戏曲五音戏的传播现状研究 | 刘家亮 |
| 471 | 山东艺术学院 | 徐桑妮 | “太古遗民”陈洪绶的高古山水画境探究 | 谭逸冰 |
| 472 | 山东艺术学院 | 张珊 | 人工智能助推文化产业生产经营变革研究 | 李景平 |
| 473 | 山东艺术学院 | 张潇 | 五音戏的传承与发展研究 | 刘晓静 |
| 474 | 滨州医学院 | 马先成 | 敲低 TRIB2 基因表达可通ERK/STAT3 信号通路逆转 K562/ADM 细胞增殖和对阿霉素的耐药性的研究 | 孙允霄李有杰 |
| 475 | 滨州医学院 | 孙姗姗 | HOTAIR与肺癌易感性及预后价值研究 | 王萍玉谢书阳 |
| 476 | 滨州医学院 | 谢鹭鹭 | MARCH1在肝细胞癌发生发展中的作用机制研究 | 赵明东李敏敬 |
| 477 | 滨州医学院 | 姚彬荣 | 吡啶取代的新型3,5-二芳亚甲基-4-哌啶酮衍生物的合成与活性研究 | 侯桂革翟红利 |
| 478 | 滨州医学院 | 袁厉兵 | Notch1信号上调与东亚地区甲状腺乳头状癌患者临床特征的关系：系统回顾与meta分析 | 薛海波 |
| 479 | 山东体育学院 | 龙亚玲 | 提高羽毛球跳杀技术水平的核心力量训练手段的选取与效果实证 | 李双军 |
| 480 | 山东体育学院 | 沈培鑫 | PNF干预对老年膝骨关节炎患者下楼梯过程中疼痛、下肢关节活动度及力学特征的影响 | 毛德伟 |
| 481 | 山东体育学院 | 周林 | 步频对中年人步行能量消耗的影响研究 | 章岚 |
| 482 | 山东工艺美术学院 | 曹梦媛 | 乡村记忆综合体的实践与探索—以淄博市龙湾峪为例 | 李文华 |
| 483 | 山东工艺美术学院 | 程惠 | 基于情感化的失能老人家用护理床研究与设计 | 林宇峰 |
| 484 | 山东工艺美术学院 | 柳景龙 | 民国时期的图案学史研究 | 董占军张爱红 |
| 485 | 山东工商学院 | 桂琳 | 京东集团双重股权结构对公司绩效的影响研究 | 夏鑫 |
| 486 | 山东工商学院 | 刘俊现 | 环境分权对环保技术扩散的影响研究 | 宋英杰 |
| 487 | 山东工商学院 | 马景惠 | 混合所有股权结构对公司绩效的影响研究——基于高管跨体制联结的调节效应视角 | 桂良军 |
| 488 | 山东工商学院 | 荣雪云 | 储能领域技术会聚辨识及效应测度 | 毛荐其刘娜 |
| 489 | 济宁医学院 | 余佳佳 | 血浆过氧化物还原酶1 和 同型半胱氨酸与急性脑梗塞的相关性研究 | 孔庆霞王春梅 |
| 490 | 济宁医学院 | 赵倩倩 | 生长激素缺乏症患儿EIF2AK3基因单核苷酸多态性与重组人生长激素疗效的相关性 | 班博李艳英 |
| 491 | 山东交通学院 | 于淼章 | 废机油残留物再生沥青混合料的设计及路用性能试验研究 | 李晋 |
| 492 | 山东政法学院 | 苏泽琳 | 区块链技术下涉数据犯罪研究 | 张爱艳 |
| 493 | 山东政法学院 | 尉春 | 大数据时代“被遗忘权”研究 | 肖立梅 |
| 494 | 自然资源部第一海洋研究所 | 丁金凤 | 典型海洋经济生物中微塑料的分析方法及分布特征研究 | 孙承君 |
| 495 | 哈尔滨工业大学（威海） | 许瑶 | 两类耦合控制系统的有限时间同步分析 | 李文学 |
| 496 | 哈尔滨工业大学（威海） | 张雪 | 荧光金纳米簇的绿色合成及在金属离子检 测中的应用 | 桑付明 |
| 497 | 哈尔滨工业大学（威海） | 油锐 | 孤立波与跨海桥梁作用的CIP模拟 | 何广华 |
| 498 | 中国科学院海洋研究所 | 万烨 | 创伤弧菌磷脂酶 VvPlpA 的结构与功能研究 | 马庆军 |
| 499 | 中国科学院海洋研究所 | 张鑫 | InVO4的可控制备及其光催化防污活性的研究 | 张杰 |
| 500 | 海军航空大学 | 丁自然 | 基于无线传感器网络的分布式一致性跟踪算法研究 | 何友 |