

（一）山东省研究生优秀学位论文获奖

年度	学位层次	作者姓名	论文题目	导师姓名
2021	博士	袁良杰	胰岛素样生长因子-1 抗帕金森病作用的分子机制研究	陈文芳
2021	博士	王超	柔性电池电极材料的设计、制备与性能研究	赵修松
2021	博士	MUHAMMAD USMAN	Synthesis and application of crosslinked biopolymer and metal nanoparticles for the smart removal of wastewater pollutants	丛海林
2021	博士	曹喜玥	DNA 传感方法的构建及其在光热和均相电化学即时检测中的应用	王宗花
2021	博士	吕春晓	海藻多糖衍生过渡金属基表/界面材料可控合成及其储能研究	杨东江
2021	博士	赵灿	尼克酰胺对角膜内皮细胞修复作用及机制的实验研究	史伟云
2021	博士	王灵芝	S100A10 及 USP39 在卵巢癌中的恶性生物学作用及其介导的卵巢癌卡铂耐药的机制研究	崔竹梅
2021	博士	郭英杰	菊粉对高尿酸血症小鼠血清尿酸水平及肠道菌群的影响及机制研究	田字彬
2021	博士	侯晓禾	健康生活方式与阿尔茨海默病生物学标志物相关性的研究	谭兰
2020	博士	张立杰	基于海藻酸钠的单原子催化剂的制备及电催化性能研究	杨东江
2020	博士	潘燕	稳健估计中的噪声增强理论研究	段法兵
2020	博士	毕明霞	帕金森病中 α -突触核蛋白对铁转运体 DMT1 蛋白稳定性的调控机制研究	姜宏
2020	博士	贾凤菊	铁调节蛋白 IRP2 的去泛素化酶 OTUD3 鉴定及其在帕金森病黑质铁聚积中的作用研究	姜宏
2020	博士	刘显著	多智能体系统能控性与镇定性研究	纪志坚
2020	博士	林志娟	长链非编码 RNA GCRL1 调控胃癌增殖和	李培峰

年度	学位层次	作者姓名	论文题目	导师姓名
			转移的机制研究	王建勋
2020	博士	徐强	NOX2 在小鼠烟曲霉菌性角膜炎中的作用及机制研究	赵桂秋
2019	博士	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
2019	博士	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
2018	博士	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
2017	博士	王梓炫	HLA 基因多态性与阿尔茨海默病关键脑区结构磁共振影像改变的相关性研究	谭兰
2016	博士	张子叶	时滞动态系统的分析、控制与滤波设计	林崇
2021	硕士	张锐	基于顾客在线评论的快递服务缺陷识别研究	张宁
2021	硕士	李园芳	DNA 纳米自组装结构的构建及其在信号放大生物传感与成像分析中的应用	毕赛
2021	硕士	姜雪青	课例研究中小学STEM教师能力发展研究	马勇军
2021	硕士	来守娟	双金属 ZIF-67 (Co/Zn) 衍生电催化剂的制备及性能研究	赵小亮
2021	硕士	谭岑孝	基于电纺纤维的高导热柔性可拉伸电子器件制备与研究	孙彬
2021	硕士	程文婷	职业人群长期暴露炭黑导致的外周血淋巴细胞基因组不稳定性研究	冷曙光 唐敬龙
2021	硕士	张珊	我国船舶油污损害赔偿基金法律问题研究	马卫东
2021	硕士	李平	基于生物质材料阻燃棉织物的制备、性能及阻燃机理	刘云
2021	硕士	林立	C/EBP α 高甲基化在柴油机尾气导致肺部炎症中的作用	韩伟 冷曙光
2021	硕士	孙丽	复合纳米材料的设计与电化学性能研究	刘相红
2021	硕士	徐永善	挥发性有机物气敏材料的设计与性能研	张军

年度	学位层次	作者姓名	论文题目	导师姓名
			究	
2021	硕士	吴棣本	过渡金属氧化物/多孔石墨烯锂离子电池负极材料的制备及其电化学性能研究	张连营
2021	硕士	欧亚男	FDG-PET 作为阿尔茨海默病生物学诊断中的独立生物标志物：一项纵向研究	谭兰
2021	硕士	邓晗	黄连素对鱼藤酮/MPP+处理的 SH-SY5Y 细胞以及 MPTP 制备的帕金森病模型小鼠的保护作用及机制探讨	马泽刚
2021	硕士	刘建坤	M-张量方程的梯度类算法研究	杜守强
2021	硕士	葛邦迪	杂化磷酸盐材料的设计与光致变色性能研究	李金花
2021	硕士	林伟	有机催化氮杂二烯的不对称迈克尔加成反应	李文军
2021	硕士	周艳婷	基于改进的长短时记忆神经网络的超级电容器寿命预测研究	王凯
2021	硕士	李厚基	有源钳位式软开关无线充电系统的研究	王春芳
2021	硕士	杨伟庆	基于生物质纳米纤维的湿气发电材料构筑及其性能研究	马晓梅 李朝旭
2021	硕士	王恩泽	人格特征、认知能力与家庭风险性金融资产选择	逯进
2021	硕士	李昭莹	BMI 与血压表型的双变量全基因组关联分析	张东峰
2021	硕士	刘璇	形状控制合成表面清洁的铂族贵金属微/纳米晶体及其电催化性能研究	李群 邓宇甲
2021	硕士	宋美乐	东汉魏晋南北朝时期洛阳音乐史料研究	王静怡
2021	硕士	赵忠晨	高性能过渡金属硫族化合物正极材料的制备及储铝性能的研究	李洪森 李山东
2021	硕士	王鹏	金属氧化物半导体传感器的构建及其传感信号处理的研究	谢万峰 王素珍
2021	硕士	郭瑞琪	生物糖类碳基钠离子电池负极材料的结构调控与储钠机理研究	孙瑾

年度	学位层次	作者姓名	论文题目	导师姓名
2021	硕士	程帅	基于观测器的永磁同步电机随机命令滤波模糊控制	于金鹏
2021	硕士	于洋	中国传统吉祥纹样葫芦纹研究及其创新设计	初晓玲
2021	硕士	张玥	MiR-181d-5p 通过靶向抑制 KLF6 改善缺血-再灌注急性肾损伤	徐岩
2021	硕士	王琪	lncRNA XXYL1-AS2 通过靶向 RNA 结合蛋白 FUS 调控内皮细胞的增殖、迁移和黏附	褚现明
2021	硕士	孙奉强	仿生微结构石墨烯高弹性应变不灵敏导电纤维制备及其性能研究	曲丽君 田明伟
2021	硕士	李增庆	纺织基石墨烯柔性超级电容器构筑及其智能可穿戴性能研究	田明伟
2020	硕士	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
2020	硕士	王涛	STEM 视角下的高中理科教材分析	马勇军
2020	硕士	张雨	宋代《尔雅》学研究	窦秀艳
2020	硕士	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
2020	硕士	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
2020	硕士	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
2020	硕士	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
2020	硕士	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
2020	硕士	张慧欣	基于新型二维纳米材料-Ti ₃ C ₂ MXenes 构建高灵敏检测外泌体的电化学方法	王宗花
2020	硕士	张亚星	基于纳米材料构建均相电化学生物传感	夏建飞

年度	学位层次	作者姓名	论文题目	导师姓名
			器及疾病相关蛋白质的检测应用	
2020	硕士	吕方园	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
2020	硕士	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
2020	硕士	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催化析氢、析氧性能的研究	刘敬权
2020	硕士	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	余希林
2020	硕士	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
2020	硕士	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
2020	硕士	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
2020	硕士	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
2020	硕士	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
2020	硕士	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
2020	硕士	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
2020	硕士	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
2020	硕士	葛新瑞	可验证的对称可搜索加密的研究	于佳
2020	硕士	赵谱	数字签名与图算法安全外包计算的研究	于佳
2020	硕士	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
2020	硕士	李宸羽	CCN1 参与急性肾损伤向慢性肾脏病进展	徐岩

年度	学位层次	作者姓名	论文题目	导师姓名
			的机制研究	
2020	硕士	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
2020	硕士	王彤	65岁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
2020	硕士	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
2020	硕士	乔振	靶向hERG通道荧光探针的设计及生物学评价	王克威
2020	硕士	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
2020	硕士	何立峰	基于在线评论的酒店顾客需求分析研究	张宁
2020	硕士	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
2020	硕士	潘雅萌	移动终端交互式界面的视觉语言情感化研究	陆平
2019	硕士	常虹	中国省域能源、经济与环境关系的系统特征研究	逯进
2019	硕士	方梦	习近平全面从严治党思想研究	丛松日
2019	硕士	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
2019	硕士	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
2019	硕士	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
2019	硕士	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
2019	硕士	孙爱焕	多吡啶基金属卤化物的构筑及性质研究	王国明
2019	硕士	岳淑珍	等温信号放大技术用于核酸检测及在分	毕赛

年度	学位层次	作者姓名	论文题目	导师姓名
			子逻辑门中的应用	
2019	硕士	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
2019	硕士	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
2019	硕士	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
2019	硕士	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
2019	硕士	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
2019	硕士	王海峰	基于 STATCOM 的自激异步发电机稳压控制研究	吴新振
2019	硕士	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
2019	硕士	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
2019	硕士	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
2019	硕士	许殿磊	基于机会路由的数据分流和最优化研究	李建波
2019	硕士	张悦	基于身份的云存储数据完整性审计的研究	于佳
2019	硕士	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
2019	硕士	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
2019	硕士	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
2019	硕士	欧阳欢	Bi/Fe 基金属有机框架物对 SeO ₃ ²⁻ 阴离子的选择性捕捉及机理研究	于建强

年度	学位层次	作者姓名	论文题目	导师姓名
2019	硕士	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
2019	硕士	胡浩	影响阿尔茨海默病脑脊液 β 分泌酶活性的全基因组关联性研究	谭兰
2019	硕士	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
2019	硕士	信雪苓	生命早期饥荒暴露与血压、血脂的关系研究	张东峰
2019	硕士	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
2019	硕士	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
2019	硕士	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
2019	硕士	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
2019	硕士	李栋全	论威尔第歌剧《唐·卡洛斯》的音乐戏剧性	韩迺舜
2019	硕士	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
2018	硕士	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
2018	硕士	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
2018	硕士	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
2018	硕士	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
2018	硕士	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
2018	硕士	沈文婷	云计算中外包存储数据完整性审计的研究	于佳

年度	学位层次	作者姓名	论文题目	导师姓名
2018	硕士	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
2018	硕士	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
2018	硕士	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
2017	硕士	刘晓芹	成年人蔬菜水果摄入与抑郁关系研究	张东峰
2017	硕士	徐伟	PICALM 遗传多态性对 AD, MCI 和认知功 能正常人群大脑后扣带回储备能力的影 响	谭兰
2017	硕士	赵腾	分化型甲状腺癌碘-131 治疗前刺激性Tg 动态变化系列研究	梁军
2017	硕士	管勇鑫	“基础四国” 机制在国际气候谈判中作 用	丁金光
2017	硕士	秦崇崇	新型静电纺丝技术研究及其在快速止血 领域的应用	龙云泽
2017	硕士	陈晓雯	Yb:ReCOB 晶体的高功率/高能量脉冲激 光特性研究	刘均海
2017	硕士	王月中	模板法在功能性微球制备及组装中的应 用研究	丛海林
2017	硕士	张伟玲	十二相整流同步发电机整流桥故障运行 模式的研究	吴新振
2017	硕士	杨光洋	云计算外包存储中数据完整性审计的研 究	于佳
2016	硕士	陈帅	静电纺丝法制备不同形貌的金属氧化物 纳米纤维及其光电特性	龙云泽
2016	硕士	宋岱珉	电化学 DNA 传感器用于急性白血病相关 物质的检测	王宗花
2016	硕士	卢涛	永磁同步电机伺服系统的滑模控制研究 与应用	于海生

年度	学位层次	作者姓名	论文题目	导师姓名
2016	硕士	洪丹枫	鲁棒的高精度掌纹识别技术研究	潘振宽
2016	硕士	翟龙	成年人睡眠时间与抑郁症关系的研究	张东峰
2016	硕士	王俊	血清全基因组miRNAs表达分析筛选难治性癫痫生物标志物的研究	谭兰