

时间	山东省优秀硕士学位论文名称（聊城大学研究生）
2021	广义四元数线性方程组的几种算法研究
2021	批量流混合流水车间调度问题的候鸟优化算法
2021	反向系间窜越提高BUBD-1薄膜发光及放大自发辐射性能研究
2021	硫化锌镉基光催化材料的制备及其性能研究
2021	基于信号扩增策略构建高灵敏电化学适配体传感器及其应用研究
2021	元好问七言律诗研究
2021	T-S模糊马尔科夫跳变系统的非周期采样控制
2022	几类非线性系统的事件触发控制问题研究
2022	问题性网络游戏使用初中生的时间心理账户研究：未来取向的助推效应
2022	草型湖泊溶解性有机质的特性、来源及其金属结合能力研究——以南四湖为例
2022	元代以来鲁西地区水环境变迁及其影响研究
2022	镍-钴及聚苯胺基纳米复合材料在超级电容器中的应用
2022	合金元素钛、铜对AlCrFeNi系高熵合金微观组织结构演变及性能影响
2022	基于碳载非贵金属催化剂的 $\gamma$ -戊内酯合成研究
2022	生酮饮食对铜腺诱导脱髓鞘小鼠模型的髓鞘保护作用及生酮乳的制备
2023	芳基酰胺类抗真菌抑制剂的设计、合成与活性测试
2023	基于果蝇优化算法的分布式置换流水车间调度问题研究
2023	细胞呼吸和光合作用概念量表的开发与应用
2023	柔性关节机械臂的自适应智能控制
2023	减量灌溉下包膜尿素对冬小麦生长和水分、氮素利用的影响
2023	WaltherioneF 衍生物的合成及对园林植物致病菌的生物活性研究
2023	钛酸钡基铁电陶瓷的结构调控与性能研究
2023	德勒兹影像理论视野下的意识流电影创作研究
2023	基于天然DNA的掺杂碳及其复合材料的电催化性能研究

时间	山东省优秀硕士学位论文名称（聊城大学研究生）
2023	基于 MRAC 的智能车辆人机协同控制与换道路径规划研究
2023	Zn-Al/Ti双金属氧化物半导体材料结构及发光性能调控的研究
2024	$\beta$ -乳球蛋白包封天然多酚的谱学及活性研究
2024	基于迭代贪婪算法的阻塞混合流水车间调度问题研究
2024	钛酸锶基储能陶瓷的制备及其性能研究
2024	短距双边带自相干光通信系统关键技术研究
2024	基于多传感器融合的车辆纵向动力学鲁棒控制方法研究
2024	具有输入量化的非线性系统自适应跟踪控制研究
2024	钌基纳米材料用于胼氧化辅助的节能型制氢
2024	2017-2021年野鸟H3N8与H10亚型禽流感病毒的遗传演化及生物学特性分析
2024	2011-2020年亚洲东部AOD时空变化特征及影响因素分析
2024	渤海潮间带自由生活线虫分类及多样性研究
2024	基于结晶动力学调控高效蓝色钙钛矿发光二极管研究
2024	农机服务对农业生产效率的影响研究——以土地规模化流转为中介
2024	基于芳氧苯氧羧酸酯骨架设计、合成喹唑啉酮衍生物及除草活性研究