

拟获2024届优秀硕士学位论文汇总表

| 序号 | 学号 | 姓名 | 专业 | 学位论文题目 |
|----|------------|-----|---------|---|
| 1 | 2210120125 | 方旭 | 机械 | 电液力伺服系统试验台结构设计及其控制系统研究 |
| 2 | 2210120122 | 张子豪 | 机械 | 基于声学黑洞的抑振和能量采集系统的研究 |
| 3 | 2210120161 | 王梦娴 | 机械 | 海洋捕食者算法的改进及其应用 |
| 4 | 2210120124 | 余良 | 机械 | 机器人管电极电化学小孔加工方法研究 |
| 5 | 2210120176 | 王子辉 | 机械 | 多因素综合作用的RV减速器传动精度及摆线轮接触应力分析 |
| 6 | 2210120111 | 邹阿威 | 机械 | 基于深度强化学习与蜉蝣算法的移动机器人路径规划研究 |
| 7 | 2210110112 | 李艺 | 机械工程 | 高遮挡环境下动态视觉在线多目标跟踪研究 |
| 8 | 2210110117 | 柯启迪 | 机械工程 | 低比速塑料离心泵边界层控制优化及排挤性能研究 |
| 9 | 2210110119 | 李贻良 | 机械工程 | 剪切模式下磁流变脂热老化特性及其失效机理研究 |
| 10 | 2210110120 | 曹冉 | 机械工程 | 玉米微波真空干燥工艺与腔体结构优化 |
| 11 | 2210220109 | 陶思琦 | 材料与化工 | 钼酸盐微纳米材料的制备及其气敏性能研究 |
| 12 | 2210220126 | 来龙杰 | 材料与化工 | TiO ₂ /过渡金属基化合物复合材料的制备及其光电化学性能研究 |
| 13 | 2210220125 | 陈雪理 | 材料与化工 | MnO ₂ 改性用于水系镁离子混合超级电容器正极及其性能研究 |
| 14 | 2210310110 | 张彦 | 电气工程 | 基于滑模变结构的永磁同步电机无位置传感器控制研究 |
| 15 | 2210310106 | 胡鹏飞 | 电气工程 | 面向虚假数据注入攻击的智能电网状态估计研究 |
| 16 | 2210320125 | 肖仲璋 | 控制科学与工程 | 基于过去输出的非线性切换系统的状态估计与控制研究 |
| 17 | 2210330113 | 程浩 | 电子信息 | 基于感知增强与特征约束的视觉SLAM算法研究 |
| 18 | 2210330122 | 张宏伟 | 电子信息 | 基于DSP的主动磁补偿系统设计方法研究 |
| 19 | 2210330117 | 张陈 | 电子信息 | 基于动态面控制的严反馈非线性系统容错控制研究 |
| 20 | 2210330127 | 张健 | 电子信息 | 面向航拍图像的小目标检测算法研究 |
| 21 | 2210330144 | 徐韬 | 电子信息 | 动态场景下基于深度学习的视觉SLAM算法研究 |
| 22 | 2210330179 | 王路遥 | 电子信息 | 基于深度信息融合的跨模态行人重识别方法研究 |
| 23 | 2210330114 | 魏平平 | 电子信息 | 计算全息显示优化方法研究 |
| 24 | 2210420114 | 卜凡 | 材料与化工 | 羽绒在低共熔溶剂中的溶解及再生角蛋白的高值化应用 |
| 25 | 2210410108 | 许帅 | 纺织科学与工程 | 纤维基摩擦纳米发电机的制备及其应用研究 |
| 26 | 2210510102 | 汪思诚 | 食品科学与工程 | 烘烤调质对花生油水相萃取效率的影响 |
| 27 | 2210520116 | 程一晗 | 生物工程 | 基于转录组学挖掘高调控活性转录因子调控新霉素合成 |
| 28 | 2210530138 | 陈锦 | 生物与医药 | 玉米醇溶蛋白-溶菌酶纳米颗粒的制备、优化及负载姜黄素研究 |
| 29 | 2210530120 | 胡成锐 | 生物与医药 | CCR2-MCP-1介导巨噬细胞自发结合普朗尼克纳米颗粒靶向递送阿霉素用于肿瘤治疗 |
| 30 | 2210530123 | 叶景 | 生物与医药 | 产氢关键酶基因表达耦合添加NiFe ₂ O ₄ NPs增强Klebsiella sp.产氢调控机制研究 |
| 31 | 2210610111 | 吴问睿 | 化学 | 铜钴多元金属硫/硒化物复合材料的合成及其电化学性能研究 |
| 32 | 2210610102 | 李明骏 | 化学 | 环外 α,β -不饱和环酮与烯胺的选择性环化反应研究 |
| 33 | 2210610113 | 李诗 | 化学 | 水系锌离子混合电容器用多孔碳电极材料的制备及其储能行为研究 |
| 34 | 2210610120 | 郑超凡 | 化学 | 基于CuInS ₂ 的复合材料的制备及光催化、光电转化性能研究 |
| 35 | 2210610119 | 孟幸幸 | 化学 | 基于半导体异质结的纳米生物传感器构建及其应用研究 |
| 36 | 2210710105 | 张杰 | 产业经济学 | 共同富裕背景下大别山区多维相对贫困测度及形成机制研究 |
| 37 | 2210720112 | 计冠群 | 管理科学与工程 | 不同充电站建设模式下电动汽车充换电运营决策及政府补贴策略研究 |
| 38 | 2210720117 | 潘佳欣 | 管理科学与工程 | 考虑企业社会责任的电商平台自有品牌引入策略研究 |
| 39 | 2210830138 | 陈珂 | 艺术设计 | 芜湖挑花裙腰图案在现代女包设计中的应用研究 |
| 40 | 2210830131 | 程禹 | 艺术设计 | 基于行为劝导的儿童口腔护理产品设计研究 |
| 41 | 2210830108 | 张传智 | 艺术设计 | 数字人文视角下高校美术馆数字化设计：以“南艺美术馆”为例 |

拟获2024届优秀硕士学位论文汇总表

| 序号 | 学号 | 姓名 | 专业 | 学位论文题目 |
|----|------------|-----|-----------|--|
| 42 | 2200630116 | 苏难 | 艺术设计 | 永州市一方泷台居住小区景观设计研究 |
| 43 | 2210830123 | 廖若晨 | 艺术设计 | 品牌体验视角下2023年中国农民丰收节视觉设计研究 |
| 44 | 2210830120 | 陆凡 | 艺术设计 | 行为劝导视域下青年肥胖群体健身器材设计研究 |
| 45 | 2210820121 | 王志恒 | 设计学 | 唐代《捣练图》女性服饰艺术研究 |
| 46 | 2210820107 | 张路 | 设计学 | 基于 Censydiam-FAHP 理论的室内健身产品设计研究——以体适能机为例 |
| 47 | 2210910108 | 汲广艳 | 软件工程 | 基于低秩张量约束的缺失多视图聚类算法研究 |
| 48 | 2210920121 | 蔡兵 | 计算机技术 | 基于张量核范数的多视图聚类算法研究 |
| 49 | 2211010109 | 徐玥 | 金融 | 基于ESG和Knight不确定性的最优动态契约设计 |
| 50 | 2211020135 | 李亮 | 数学 | 不确定环境下基于最优动态契约的公司投资问题研究 |
| 51 | 2211020133 | 郭松林 | 数学 | 广义谱唯一图的判定研究 |
| 52 | 2211310103 | 张松 | 体育 | 优秀青少年男子羽毛球运动员后场反手吊球技术运动学与肌电特征研究 |
| 53 | 2211410104 | 徐文智 | 应用力学与工程结构 | 装配式挡土墙抗震性能研究 |
| 54 | 2211510114 | 顾艳 | 马克思主义理论 | 习近平关于工人阶级重要论述研究 |
| 55 | 2211510101 | 姚金昆 | 马克思主义理论 | 习近平新时代人民观研究 |