

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