

# 山东理工大学文件

鲁理工大政发〔2024〕59号

---

## 山东理工大学关于公布 2024年校级优秀博士硕士学位论文的通报

各学院、研究院，校行政各部门、各直属单位，经济与管理学部：

根据《山东理工大学优秀研究生学位论文评选奖励办法》（鲁理工大办发〔2024〕9号）等有关规定，经研究生本人申请、导师推荐、培养单位学位评定分委员会初审、专家评审、公示等程序，经学校批准，确定2024年校级优秀博士学位论文5篇、优秀硕士学术学位论文24篇、优秀硕士专业学位论文25篇，现予以通报表彰。

希望广大研究生以受表彰的同学为榜样，增强创新意识，提高科研实践能力和学术水平，力争取得更优异的成绩。希望研究生培养单位聚焦导师指导能力提升、育人职责落实，加大工作创

新力度，采取务实措施，进一步提升研究生培养质量。

- 附件：1. 2024 年山东理工大学优秀博士学位论文名单  
2. 2024 年山东理工大学优秀硕士学位论文名单  
3. 2024 年山东理工大学优秀硕士专业学位论文名单

山东理工大学

2024 年 11 月 8 日

## 附件 1

# 2024 年山东理工大学优秀博士学位论文名单

序号	姓名	学位论文题目	学科名称	导师	单位
1	闵德栋	S1MYC2 在 MeJA 介导自噬调控采后番茄果实抗病中的作用及机制	农业工程	张新华	农业工程与食品科学学院
2	董 慧	功能化金属有机框架复合材料设计及其生物传感应用	化学工程与技术	李月云	化学化工学院
3	李 阳	微型直面薄壁铣削加工建模与在线补偿研究	机械工程	程 祥	机械工程学院
4	梁满芬	过渡金属-氮掺杂碳复合催化剂设计及电还原二氧化碳研究	化学工程与技术	禚淑萍	化学化工学院
5	岳凤玲	基于广谱适配体识别的牛奶中氨基糖苷类抗生素检测方法研究	农业工程	孙 霞	农业工程与食品科学学院

## 附件 2

## 2024 年山东理工大学优秀硕士学位论文名单

序号	姓名	学位论文题目	学科名称	导师	单位
1	马英鑫	有机变形晶态低维结构的精确构筑及其光子学研究	物理化学	蔺红桃	化学化工学院
2	王超	几类非线性椭圆方程正规化的存在性与多解性研究	数学	孙俊涛	数学与统计学院
3	翟文哲	基于卷积神经网络的高密度人群计数算法研究	控制科学与工程	高明亮	电气与电子工程学院
4	徐文喆	IV B-V B 族碳化物固溶体的制备与性能研究	材料科学与工程	耿欣	材料科学与工程学院
5	马玉林	静电纺 PVDF 基纳米纤维膜及其柔性压电器件的制备及性能研究	机械工程	吴永玲	机械工程学院
6	孙志光	多曲率复杂曲面磁性剪切增稠光整加工工艺及实验研究	机械工程	范增华	机械工程学院
7	赵安	氨气烘焙和尿素浸渍预处理生物质热解特性及氮迁移转化规律研究	农业工程	柳善建	农业工程与食品科学学院
8	李亚梅	过渡金属材料在光电化学生物传感器中的应用研究	物理化学	刘青	化学化工学院
9	赵维超	再结晶退火和预拉伸变形对 12 $\mu\text{m}$ 压延铜箔蚀刻性能的影响	材料科学与工程	冯锐	材料科学与工程学院
10	刘玉波	全景振幅波动电子散斑干涉法及管状结构振动特性实验研究	动力工程及工程热物理	代祥俊	交通与车辆工程学院
11	王笑笑	meso-DAPDH 亚家族间插入/缺失序列的功能研究	生物学	高秀珍 马钦元	生命与医药学院
12	张玉洁	因果推断驱动的智慧情报感知研究	图书情报与档案管理	白如江	信息管理学院
13	颜世龙	新能源汽车用凸极电磁与永磁组合磁极混合磁路驱动系统研究	车辆工程	张学义	交通与车辆工程学院
14	范华丹	公路滑坡敏感性评价方法研究——以广西壮族自治区为例	测绘科学与技术	逯跃锋	建筑工程与空间信息学院
15	张帅鹏	大规模复杂业务流程事件日志采样关键技术研究	计算机科学与技术	刘聪	计算机科学与技术学院

序号	姓名	学位论文题目	学科名称	导师	单位
16	辛菲菲	DGAT2 在卷枝毛霉固态发酵脂质积累的作用研究	食品科学与工程	张怀渊	农业工程与食品科学学院
17	王泽东	煤柱区巷道三向应力时空差异致冲机理	矿业工程	刘国磊 崔 崧	资源与环境工程学院
18	王 钦	超低浓度颗粒动态光散射测量的粒度反演	检测技术与自动化装置	申 晋	电气与电子工程学院
19	赵泽栋	基于细观结构协同效应的沥青混凝土低温开裂行为研究	交通运输工程	任蛟龙	交通与车辆工程学院
20	张昊天	异质性视角下碳排放权交易政策对企业低碳技术创新的影响研究	工商管理	孙秀梅	管理学院
21	耿丽萍	压缩感知中硬阈值类算法的研究	数学	周金川	数学与统计学院
22	张乐琳	新时代大学生志愿服务精神现状及培育对策研究	马克思主义理论	冯琳琳	马克思主义学院
23	张 彪	技术—市场双重驱动的企业创新机会识别研究	图书情报与档案管理	吴 红	信息管理学院
24	李书豪	不同财政补贴下废弃电器电子产品回收网络主体行为决策研究	管理科学与工程	孙 强	管理学院

## 附件 3

## 2024 年山东理工大学优秀硕士专业学位论文名单

序号	姓名	学位论文题目	专业学位类别(领域)名称	导师	单位
1	魏翠霞	基于 Sentinel-2 数据的黄河三角洲湿地演变机制及其预测分析	土木水利	郭 兵	建筑工程与空间信息学院
2	王晓阳	基于荧光适配体传感器检测牛奶中抗生素残留方法研究	生物与医药	李发兰	农业工程与食品科学学院
3	孟 良	基于深度学习的风电机组齿轮箱故障诊断方法研究	电子信息	许同乐	机械工程学院
4	刘 杰	PDCs/生物质碳复合材料的制备及其吸波性能研究	材料与化工	郭 学	材料科学与工程学院
5	于泽栋	芘基聚集诱导发光体的设计合成及性质研究	化学工程	王传增	化学化工学院
6	荣思腾	生物油中混酚选择性加氢脱氧制芳烃及其竞争反应机制研究	化学工程	崔洪友 谭洪梓	化学化工学院
7	苏元浩	基于对抗网络的风电机组齿轮箱齿轮故障诊断方法研究	电子信息	许同乐	机械工程学院
8	付晓东	甲硫氨酸亚砷还原酶在茉莉酸甲酯介导的番茄果实成熟和抗性中的作用	食品工程	张新华	农业工程与食品科学学院
9	辛杨梅	高质量镓酸锌薄膜材料的生长及其光电探测器的制备	电子信息	修俊山	物理与光电工程学院
10	刘峰伟	基于虚拟储能的配电系统韧性提升策略研究	电气工程	陈佳佳	电气与电子工程学院
11	李可义	高强韧水凝胶的绿色制备及力学性能的协同调控	化学工程	顾相伶 庄淑娟	化学化工学院
12	黄若依	Cu 基负载型催化剂的制备及其催化氧化性能研究	材料工程	陈 龙	材料科学与工程学院
13	邸 璐	生物炭负载纳米磁性粒子对鸡粪厌氧发酵的影响研究	机械	王 芳	农业工程与食品科学学院
14	贺治森	AAEMs 对生物质富氮热解特性及产物分布影响机制研究	机械	柳善建	农业工程与食品科学学院
15	油建盛	H 集团电煤供应链碳排放系统仿真及优化研究	工业工程与管理	董会忠 蒋 兵	管理学院

序号	姓名	学位论文题目	专业学位类别（领域）名称	导师	单位
16	王悦	基于信号放大策略的电化学适配体传感器检测重金属的研究	食品工程	张妍妍	农业工程与食品科学学院
17	张奇	以碳点为载体的复合电催化剂的制备及性能研究	电子信息	尹广超	物理与光电工程学院
18	邹德桂	二氧化钛基电极材料的设计、制备及储能机理研究	材料与化工	翁俊迎	材料科学与工程学院
19	岳隆	介质阻挡放电等离子体激励对低压涡轮流场的控制机理研究	机械	王云飞	交通与车辆工程学院
20	刘彤宇	V205微纳复合材料的制备与电化学储锌性能研究	化学工程	张亚莉	化学化工学院
21	辛沂	钒、铬、锰纳米材料的非线性吸收性能研究	电子信息	张芳	物理与光电工程学院
22	宋壮	钴铬合金血管支架管材内壁表面磁粒光整加工技术研究	机械工程	赵玉刚	机械工程学院
23	万震	木质素与废白土定向催化热解制备芳烃的反应机理研究	机械	李志合 王绍庆	农业工程与食品科学学院
24	尹小苗	多维距离对中国农产品出口的影响研究	国际商务	邢丽荣	经济学院
25	刘宗源	绝缘子表面无溢流覆冰增长动态模型研究	电气工程	胡玉耀	电气与电子工程学院

---

抄送：各二级党委，校党委各部门、各群团组织。

---

山东理工大学校长办公室

2024年11月8日印发

---