

附件2:

2024年山东理工大学优秀硕士学位论文拟入选名单

序号	姓名	学科名称	论文题目	学院名称
1	马英鑫	物理化学	有机变形晶态低维结构的精确构筑及其光子学研究	化学化工学院
2	王超	数学	几类非线性椭圆方程正规化解的存在性与多解性研究	数学与统计学院
3	翟文哲	控制科学与工程	基于卷积神经网络的高密度人群计数算法研究	电气与电子工程学院
4	徐文喆	材料科学与工程	IV B-V B族碳化物固溶体的制备与性能研究	材料科学与工程学院
5	马玉林	机械工程	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	机械工程学院
6	孙志光	机械工程	多曲率复杂曲面磁性剪切增稠光整加工工艺及实验研究	机械工程学院
7	赵安	农业工程	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	农业工程与食品科学学院
8	李亚梅	物理化学	过渡金属材料在光电化学生物传感器中的应用研究	化学化工学院
9	赵维超	材料科学与工程	再结晶退火和预拉伸变形对12 μ m压延铜箔蚀刻性能的影响	材料科学与工程学院
10	刘玉波	动力工程及工程热物理	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	交通与车辆工程学院
11	王笑笑	生物学	meso-DAPDH亚家族间插入/缺失序列的功能研究	生命与医药学院
12	张玉洁	图书情报与档案管理	因果推断驱动的智慧情报感知研究	信息管理学院
13	颜世龙	车辆工程	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	交通与车辆工程学院
14	范华丹	测绘科学与技术	公路滑坡敏感性评价方法研究——以广西壮族自治区为例	建筑工程与空间信息学院
15	张帅鹏	计算机科学与技术	大规模复杂业务流程事件日志采样关键技术研究	计算机科学与技术学院
16	辛菲菲	食品科学与工程	DGAT2在卷枝毛霉固态发酵脂质积累的作用研究	农业工程与食品科学学院
17	王泽东	矿业工程	煤柱区巷道三向应力时空差异致冲机理	资源与环境工程学院
18	王钦	检测技术与自动化装置	超低浓度颗粒动态光散射测量的粒度反演	电气与电子工程学院

2024年山东理工大学优秀硕士学位论文拟入选名单

序号	姓名	学科名称	论文题目	学院名称
19	赵泽栋	交通运输工程	基于细观结构协同效应的沥青混凝土低温开裂行为研究	交通与车辆工程学院
20	张昊天	工商管理	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	管理学院
21	耿丽萍	数学	压缩感知中硬阈值类算法的研究	数学与统计学院
22	张乐琳	马克思主义理论	新时代大学生志愿服务精神现状及培育对策研究	马克思主义学院
23	张彪	图书情报与档案管理	技术—市场双重驱动的企业创新机会识别研究	信息管理学院
24	李书豪	管理科学与工程	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	管理学院