

2022年山东理工大学优秀硕士学位论文评审结果

序号	姓名	论文题目	导师	学科专业代码	学科专业名称	培养单位名称	评审结果
1	耿世涛	二维材料与碳复合材料的储钾性能研究	周通	085202	光学工程	物理与光电工程学院	校级, 拟推荐省级
2	侯成伟	基于风致振动的压电-电磁复合发电研究	宋汝君	0804	仪器科学与技术	机械工程学院	校级, 拟推荐省级
3	张欣	车前子胶活性智能膜制备、表征及其在草鱼贮藏中的应用研究	石启龙	0832	食品科学与工程	农业工程与食品科学学院	校级, 拟推荐省级
4	刘尚华	基于光电复合材料的光电化学传感器的构建及应用	李月云	070304	物理化学	化学化工学院	校级, 拟推荐省级
5	李枫	《逃离·僂·跨界——林秀赫小说论》	李晓伟	0501	中国语言文学	文学与新闻传播学院	校级, 拟推荐省级
6	类兴玉	图参数与谱极值问题研究	王建锋	0701	数学	数学与统计学院	校级, 拟推荐省级
7	楚玮	废旧锂电池正极片中有价金属回收与LiNi _{0.6} Co _{0.2} Mn _{0.2} O ₂ 正极材料再制备技术研究	张亚莉	085216	化学工程	化学化工学院	校级, 拟推荐省级
8	王乐乐	基于实时电价的电能供需互动策略研究	陈佳佳	085207	电气工程	电气与电子工程学院	校级, 拟推荐省级
9	马任飞	全面依法治国视阈下大学生法治素养培育研究	苏守波	030505	思想政治教育	马克思主义学院	校级, 拟推荐省级
10	刘树裕	激光选区熔化IN718合金的组织与疲劳性能研究	方晓英	080503	材料加工工程	机械工程学院	校级, 拟推荐省级
11	张东红	炭基催化剂在线催化玉米秸秆/聚乙烯共热解制备芳烃的研究	蔡红珍 林晓娜	085227	农业工程	农业工程与食品科学学院	校级, 拟推荐省级
12	王燕	交联型支化聚苯并咪唑类高温质子交换膜的制备及性能研究	李忠芳 孙鹏	085216	化学工程	化学化工学院	校级, 拟推荐省级
13	尹思媛	水相累积循环对玉米秸秆水热液化产物特性的影响	易维明	0828	农业工程	农业工程与食品科学学院	校级, 拟推荐省级
14	孙杰	数据生态视角下科研大数据治理成熟度评估研究	佟泽华	120502	情报学	图书馆	校级, 拟推荐省级
15	任夏瑾	基于多级孔HZSM-5的复合催化剂催化高粱渣制取芳烃的研究	蔡红珍 林晓娜	085227	农业工程	农业工程与食品科学学院	校级, 拟推荐省级

序号	姓名	论文题目	导师	学科专业代码	学科专业名称	培养单位名称	评审结果
16	张仁杰	“2+26”城市工业生态效率空间关联效应及影响因素研究	董会忠	085236	工业工程	管理学院	校级，拟推荐省级
17	孙世臣	TiB增强近 α 高温钛基复合材料热变形过程组织演变及硅化物析出行为研究	赵而团	080503	材料加工工程	机械工程学院	校级，拟推荐省级
18	牌艳欣	学科关键知识节点发现及其跨学科相关知识发现研究	李长玲	120502	情报学	图书馆	校级，拟推荐省级
19	孙阳	壳聚糖/玉米醇溶蛋白复合膜性能优化及其在双孢菇保鲜中的应用	刘战丽	085231	食品工程	农业工程与食品科学学院	校级，拟推荐省级
20	刘镇	高韧性层状氮化硅陶瓷材料的制备及性能研究	魏春城	085204	材料工程	材料科学与工程学院	校级，拟推荐省级
21	宣景悦	基于FTO电极的ZnO气敏元件的制备及改性研究	尹广超	085202	光学工程	物理与光电工程学院	校级
22	单常峰	植保无人机防治草地贪夜蛾的喷施技术研究	兰玉彬	085227	农业工程	农业工程与食品科学学院	校级
23	姜梅	生物质与尿素共热解特性及其产物分布的试验研究	毕冬梅	0828	农业工程	农业工程与食品科学学院	校级
24	刘迪	基于活塞发声器原级校准的传声器次声段幅值和相位特性研究	张帆	085234	车辆工程	交通与车辆工程学院	校级
25	孙英杰	MdERF2在苹果表皮蜡质合成中的作用研究	李富军	085231	食品工程	农业工程与食品科学学院	校级
26	王康	基于碳代谢流分析的产虾青素集胞藻细胞PCC66803细胞工厂的优化	高政权	0710	生物学	生命与医药学院	校级
27	吴一平	基于产品评论数据驱动的技术机会发现研究	白如江	120502	情报学	图书馆	校级
28	张凯	颗粒堆积特性参数对填充床传热的影响研究	郑斌	080703	动力机械及工程	交通与车辆工程学院	校级
29	隋鹏亮	多重响应性荧光超分子组装体的构建与调控	李秋红	085204	材料工程	材料科学与工程学院	校级
30	丁浩	CeO ₂ /BaCeO ₃ 基固体氧化物燃料电池电解质制备及性能研究	孙海滨	0805	材料科学与工程	材料科学与工程学院	校级
31	胡益忠	等离子体电解氧化辅助微细铣削钛合金的方法与工艺研究	孟建兵	085201	机械工程	机械工程学院	校级

序号	姓名	论文题目	导师	学科专业代码	学科专业名称	培养单位名称	评审结果
32	韩盟	多元视角下高校可唤醒“沉睡专利”识别研究	吴红	120502	情报学	图书馆	校级
33	俞宵	基于深度学习的高分辨率遥感图像变化检测方法研究	范俊甫	085215	测绘工程	建筑工程学院	校级
34	王晓焱	藻菌共生系统微藻对黑臭水氮磷和有机物的降解研究	卢杰	0819	矿业工程	资源与环境工程学院	校级
35	沈世婷	复合/掺杂改性钛酸钡基电可调陶瓷的介电性能及缺陷化学研究	张明伟	0805	材料科学与工程	材料科学与工程学院	校级
36	常垵硕	基于高耐磨性的涂层刀具表面处理研究	郑光明	085201	机械工程	机械工程学院	校级
37	周强	微细结构表面磁性剪切增稠光整加工工艺研究	田业冰 范增华	085201	机械工程	机械工程学院	校级
38	杨正伟	基于深度学习的智能感官系统研究及应用	王志强	0812	计算机科学与技术	计算机科学与技术学院	校级
39	王经涛	高硅铝合金表面复合膜层制备及其性能研究	潘尧坤	0805	材料科学与工程	材料科学与工程学院	校级
40	黄穆杰	东亚三角涡虫Tβ4-like基因的克隆、定位及其功能的研究	庞秋香	0710	生物学	生命与医药学院	校级
41	卢霄	FDI自由化对中国制造业企业生产率的影响及机制分析	李平	0251	世界经济	经济学院	校级
42	严兵	汽车用短磁路分块转子磁通切换发电机基本拓扑及电磁特性研究	史立伟	080204	车辆工程	交通与车辆工程学院	校级
43	姜仁卓	CF3I环保型高压断路器的灭弧室绝缘与熄弧特性研究	何柏娜	080800	电气工程	电气与电子工程学院	校级
44	张琚	两种脑炎相关性虫媒病毒（乙脑病毒和版纳病毒）分子系统进化分析及基因组特征研究	刘红	0710	生物学	生命与医药学院	校级
45	张剑	两类非局部椭圆方程解的存在性和多解性研究	孙俊涛	0701	数学	数学与统计学院	校级