

## 代表性省优秀硕士学位论文

序号	论文名称	研究生	指导教师	年份
1	IV B-V B 族碳化物固溶体的制备与性能研究	徐文喆	耿 欣	2024
2	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	赵维超	冯 锐	2024
3	PDCs/生物质碳复合材料的制备及其吸波性能研究	刘 杰	郭 学	2024
4	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	马玉林	吴永玲	2024
5	茈基聚集诱导发光体的设计合成及性质研究	于泽栋	张道鹏 王传增	2024
6	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	荣思腾	崔洪友 谭洪梓	2024
7	有机变形晶态低维结构的精确构筑及其光子学研究	马英鑫	蔺红桃	2024
8	过渡金属材料在光电化学生物传感器中的应用研究	李亚梅	刘 青	2024
9	基于极化损耗机制的高性能吸波复合材料结构设计 与性能研究	刘越	吴广磊 刘雪华	2024
10	钾/钠离子电池聚吡咯碳基复合正极材料的制备及 电化学性能研究	段 举	翁俊迎	2023
11	PVDF-CTFE 复合微孔膜制备与性能研究	马文怡	潘 健	2023
12	大面积纳米金自组装游膜的偏振特性调控及其微 流体传感应用研究	韩雪	邢 飞	2023
13	棒状 $\text{Si}_3\text{N}_4$ 增韧 $\text{ZrB}_2$ 超高温陶瓷的制备与表征	张忠亚	魏春城	2023
14	铂基多金属纳米材料在电化学免疫传感器中的应 用	赵欢	陈 磊 刘 青	2023
15	导电聚合物复合纳米材料在电化学免疫传感器中 的应用	汤春园	王 平 薛 莉	2023
16	硅基纳米二氧化钛吸附-催化协同处理含氰废水的 工艺与机理	潘玉博	崔洪友 张亚莉	2023
17	ZIF-8 和 ZIF-67 金属有机骨架膜的制备及气体分离 性能研究	陈韩韩	王晓斌	2023
18	梯度聚电解质水凝胶膜的制备及其盐差发电性能 研究	边国帅	隋坤艳 范文鑫	2023
19	氧化锌基光电器件的结构设计与性能研究	杜鑫鑫	张克伟	2023
20	高韧性层状氮化硅陶瓷材料的制备及性能研究	刘 镇	魏春城	2022

21	基于光电复合材料的光电化学传感器的构建及应用	刘尚华	李月云	2022
22	废旧锂电池正极片中有价金属回收与 $\text{LiNi}_{0.6}\text{Co}_{0.2}\text{Mn}_{0.2}\text{O}_2$ 正极材料再制备技术研究	楚玮	张亚莉	2022
23	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	王燕	李忠芳 孙 鹏	2022
24	激光选区熔化 IN718 合金的组织与疲劳性能研究	刘树裕	方晓英	2022
25	TiB 增强近 $\alpha$ 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	孙世臣	赵而团	2022
26	二维材料与碳复合材料的电化学储钾性能研究	耿世涛	周 通	2022
27	多孔碳基复合材料的微观结构设计及吸波性能研究	周新峰	吴广磊	2022
28	刺激响应型 pickering 乳液的构建、调控及电化学行为研究	姜秋艳	李秋红	2021
29	矢量涡旋光束聚焦整形及光镊受力研究	张硕硕	付圣贵	2021
30	2D/3D 掺杂石墨烯类催化剂的制备及其在金属空气电池中的应用	王晨	李忠芳	2021
31	含 N 配体功能配合物的合成、结构及性质研究	兰文龙	张道鹏 司维江	2021
32	吡咯并吡咯基聚合物电极材料的制备及其锂电性能的研究	许子琛	蔺红桃	2021
33	过渡金属氧化物/多孔石墨烯锂离子电池负极材料的制备及其电化学性能研究	吴棣本	张连营	2021
34	低维纳米碳材料的制备及其电化学性能的研究	亓 帅	王发刚	2020
35	铁酸铋基微纳纤维的电纺制备与性能研究	李延安	李 蛟	2020
36	过渡金属硫化物纳米复合材料的制备及在传感分析中的应用	王 铭	方晓英	2020
37	新型镍基材料的设计制备及其对砷的吸附性能研究	律志民	陈 磊	2020
38	过渡金属硫化物纳米复合材料的制备及在传感分析中的应用	高增强	李月云	2020
39	基于传质孔道调控的石墨烯基杂化纳滤膜的制备及性能研究	程萌萌	黄林军	2020
40	D-A 型共轭聚合物荧光/光声双模态成像及光热性能研究	苗亚伟	丛海林	2020
41	超拉伸离子水凝胶的制备及在柔性传感器中的应用	张肖辉	隋坤艳	2020

山东省教育厅（省委教育工委）

搜索

首页

概况

动态

公开

服务

互动

专题

当前位置: 首页 > 公开 > 政府信息公开 > 法定主动公开内容 > 业务动态 > 通知公告

索引号:	11370000004502323D/2025-00818	发布日期:	2025-01-08
发布机构:	山东省教育厅	组配分类:	通知公告

关于2024年山东省研究生教育教学资源建设相关项目评审情况的公示

发布日期: 2025-01-08 16:58 浏览次数: 3768

附件 3

2024 年山东省优秀硕士学位论文公示名单

( 548 篇 )

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
244	山东理工大学	IV B-V B 族碳化物固溶体的制备与性能研究	徐文喆	耿欣
245	山东理工大学	PDCs/生物质碳复合材料的制备及其吸波性能研究	刘杰	郭学
249	山东理工大学	过渡金属材料在光电化学生物传感器中的应用研究	李亚梅	刘青
257	山东理工大学	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	马玉林	吴永玲
259	山东理工大学	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	荣思腾	崔洪友、谭洪梓
261	山东理工大学	有机变形晶态低维结构的精确构筑及其光子学研究	马英鑫	蔺红桃
262	山东理工大学	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	赵维超	冯悦
263	山东理工大学	茈萘基聚集诱导发光体的设计合成及性质研究	于泽栋	张道鹏、王传增
490	青岛大学	基于极化损耗机制的高性能吸波复合材料结构设计与性能研究	刘越	吴广磊、刘雪华



## 关于2023年研究生导师指导能力提升和优质教育教学资源等项目评审结果的公示

发布日期: 2023-12-05 11:58

浏览次数:

34657



### 附件 2

## 2023 年山东省优秀硕士学位论文公示名单

(排名不分先后, 499 篇)

序号	学校名称	论文题目	姓名	指导教师
211	青岛大学	基于单细胞外泌体传感平台的细胞异质性研究	宋士强	林琳、张克伟
214	青岛大学	氧化锌基光电器件的结构设计与性能研究	杜鑫鑫	张克伟
317	山东理工大学	梯度聚电解质水凝胶膜的制备及其盐差发电性能研究	边国坤	隋坤艳、范汶鑫
319	山东理工大学	ZIF-8 和 ZIF-67 金属有机骨架膜的制备及气体分离性能研究	陈韩韩	王晓斌
320	山东理工大学	钾/钠离子电池聚吡咯碳基复合正极材料的制备及电化学性能研究	段举	翁俊迎
322	山东理工大学	大面积纳米金自组装薄膜的偏振特性调控及其微流体传感应用研究	韩雪	邢飞
323	山东理工大学	PVDF-CTFE 复合微孔膜制备与性能研究	马文怡	潘健
324	山东理工大学	硅基纳米二氧化钛吸附-催化协同处理含氟废水的工艺与机理	潘玉博	崔洪友、张亚莉
331	山东理工大学	导电聚合物复合纳米材料在电化学免疫传感器中的应用	汤春园	王平、薛莉
332	山东理工大学	棒状 Si3N4 增韧 ZrB2 超高温陶瓷的制备与表征	张忠亚	魏春城
	山东理工大学	铂基多金属纳米材料在电化学免疫传感器中的应用	赵欢	陈磊、刘青



索引号:	11370000004502323D/2022-00847	发布日期:	2022-12-27
发布机构:	山东省教育厅	信息分类:	通知公告

关于2022年研究生导师指导能力提升项目和优质教育教学资源项目评审结果的公示

发布日期: 2022-12-27 15:45

浏览次数: 1971



附件 2

2022 年山东省优秀硕士学位论文公示名单

(排名不分先后, 505 项)

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
1	山东大学	基于新结构苯基醚基酯的交联水凝胶的制备	王尚杰	赵静
209	青岛大学	多孔碳基复合材料的微观结构设计及吸波性能研究	周新峰	吴广磊
313	山东理工大学	二维材料与碳复合材料的电化学储钾性能研究	耿世涛	周通
317	山东理工大学	TiB 增强近 $\alpha$ 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	孙世臣	赵而团
320	山东理工大学	基于光电复合材料的光电化学传感器的构建及应用	刘尚华	李月云
321	山东理工大学	激光选区熔化 IN 718 合金的组织与疲劳性能研究	刘树裕	方晓英
328	山东理工大学	高韧性层状氮化硅陶瓷材料的制备及性能研究	刘镇	魏春城
329	山东理工大学	废旧锂电池正极片中有价金属回收与 $\text{LiNi}_{0.6}\text{Co}_{0.2}\text{Mn}_{0.2}\text{O}_2$ 正极材料再制备技术研究	楚玮	张亚莉
331	山东理工大学	交联型无氟聚苯并咪唑类高温质子交换膜的制备及性能研究	王燕	李忠芳、孙鹏



搜索

 [首页](#)

概况

动态

公开

 服务

 **互动**

专题

当前位置: 首页 > 公开 > 通知公告

2021年山东省研究生教育质量提升计划和研究生教育创新计划有关项目评审结果公示

发布日期: 2021-09-22 15:17

浏览次数: 23556



附件 5<sup>4</sup>

2021 年山东省优秀硕士学位论文名单(500 项)

序号	单位	论文题目	姓名	指导教师
321	山东理工大学	界面效应对冷凝成核和液滴动力学行为影响机制研究	丁立峰	丁金海
322	山东理工大学	2D/3D 掺杂石墨烯类催化剂的制备及其在金属空气电池中的应用	王晨	李忠芳
323	山东理工大学	含 N 配体功能配合物的合成、结构及性质研究	兰文龙	张道鹏、司维江
327	山东理工大学	吡咯并吡咯基聚合物电极材料的制备及其锂电性能的研究	许子琛	蔺红桃
331	山东理工大学	矢量涡旋光束聚焦整形及光镊受力研究	张硕硕	付圣贵、满忠胜
332	山东理工大学	刺激响应型 Pickering 乳液的构建、调控及电化学生物学研究	姜秋艳	李秋红
227	青岛大学	过渡金属氧化物/多孔石墨烯锂离子电池负极材料的制备及其电化学性能研究	吴棟本	张连营



索引号:	11370000004502323D/2020-01551	发布日期:	2020-12-23
发布机构:	山东省教育厅	信息分类:	通知公告

## 山东省2020年研究生教育质量提升计划和创新计划有关项目评审结果公示

发布日期: 2020-12-23 08:50

浏览次数:

832



## 附件 4

2020 年山东省优秀硕士学位论文拟确定名单  
(500 篇)

序号	单位	姓名	论文题目	导师
1	山东理工大学	刘仕立	机电系统性能与可靠性研究	胡士峰
243	青岛大学	程萌萌	基于传质孔道调控的石墨烯基杂化纳滤膜的制备及性能研究	黄林军
247	青岛大学	苗亚伟	D-A 型共轭聚合物荧光/光声双模态成像及光热性能研究	丛海林
254	青岛大学	张肖辉	超拉伸离子水凝胶的制备及在柔性传感器中的应用	隋坤艳
342	山东理工大学	高增强	过渡金属硫化物纳米复合材料的制备及在传感分析中的应用	李月云
343	山东理工大学	李延安	铁酸铋基微纳纤维的电纺制备与性能研究	李蛟
344	山东理工大学	律志民	新型镍基材料的设计制备及其对砷的吸附性能研究	陈磊
345	山东理工大学	元帅	低维纳米碳材料的制备及其电化学性能的研究	王发刚 温广武
347	山东理工大学	王铭	电子束增材制造钛合金组织与力学性能研究	方晓英