

## 代表性研究生优秀（创新）成果奖

序号	奖励类别	姓名	成果名称	导师	获奖时间
1	山东省研究生创新成果奖	王玲美 李宏伟 丁乐萌	面向能源与环境的先进材料及其应用研究	李超 孙武珠	2024
2	山东省研究生创新成果奖	袁文勇 丁明辉 张鹏举	共价有机框架基复合材料的设计、合成及其储能机理研究	翁俊迎 高爱国	2024
3	山东省研究生创新成果奖	姜丰	基于功能纳米材料的传感器构建及传感应用研究	李月云	2024
4	山东省研究生创新成果奖	杨光	茈基机械响应荧光材料的设计与光物理性质研究	王传增	2024
5	山东省研究生创新成果奖	李鑫隆	基于主客体相互作用的超分子二聚体的构筑及其光氧化性能研究	王粤博	2024
6	山东省研究生创新成果奖	张岩 郭志强 赵天宝	Ti <sub>3</sub> C <sub>2</sub> T <sub>x</sub> MXene 基复合材料协同损耗机制增强电磁波吸收性能的研究	吴广磊	2024
7	山东省研究生创新成果奖	赵君辉	其晶高熵合金设计及组织性能调控	郭娜娜	2024
8	山东省研究生创新成果奖	张现馨 吕欣原 罗征	高性能微波介电陶瓷及其低温烧结研究	张明伟 孙琳斐	2023
9	山东省研究生创新成果奖	秦绪龙、张成涛	镍基 NaX 分子筛限域催化剂高效分解甲醇制合成气性能及机理研究	孟秀霞 薛志伟	2023
10	山东省研究生创新成果奖	张诺	基于锡基半导体纳米材料的光电化学生物传感器构建及应用	张道鹏	2023
11	山东省研究生创新成果奖	王建刚、刘羿凡	温度响应锌基催化剂催化葡萄糖制乳酸酯的研究	崔洪友	2023
12	山东省研究生创新成果奖	马超群	聚电解质基光捕获系统的构筑及其光催化应用	邢令宝	2023
13	山东省研究生创新成果奖	兰博	构筑高容量长寿命锂离子电池负极材料	张学谦 孟凡鹏	2022
14	山东省研究生创新成果奖	马玉林	静电纺丝技术制备压电纳米纤维膜实现柔性电子皮肤的关键技术	吴永玲 刘明明	2022
15	山东省研究生创新成果奖	梁满芬	用于二氧化碳还原的过渡金属@氮掺杂碳复合电催化剂活性位点构建与性能优化	嵇淑萍 周晋	2022
16	山东省研究生创新成果奖	马英鑫	有机单一/多级晶态结构的可控制备及其光子学研究	蔺红桃	2022
17	山东省研究生	董慧	基于功能化纳米材料的生物传感器构	李月云	2022

	创新成果奖		建及其在疾病早期筛查中的研究		
18	山东省研究生 创新成果奖	于泽栋	芘基聚集诱导发光体的设计、合成及 性质研究	张道鹏 魏伟	2022
19	山东省研究生 创新成果奖	黎新	一种新型电磁研磨机使用超低催化剂 负载促进固态 Suzuki-Miyaura 偶联反 应	陈磊 王辉	2022
20	山东省研究生 优秀成果奖	刘越	复合材料极化损耗优化提升电磁波吸 收性能	吴广磊	2022
21	山东省研究生 优秀成果奖	孙业庚 王庆 姜宇航	高性能杂原子掺杂碳材料的制备及其 电催化性能的研究	王发刚 刘瑞祥	2021
22	山东省研究生 优秀成果奖	周浩	医用纳米材料用于肿瘤诊疗	李晓伟 程之强	2021
23	山东省研究生 优秀成果奖	李昊卿 王铭 邵帅	生物合金-陶瓷涂层复合结构增材制造 工艺及耐磨耐蚀机制研究	方晓英	2021
24	山东省研究生 优秀成果奖	潘玉博	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	崔洪友 张亚莉	2021
25	山东省研究生 优秀成果奖	王景华	水合物熔盐体系中纤维素催化转化制 乙酰丙酸	崔洪友	2021
26	山东省研究生 优秀成果奖	马晴晴	新型敏感荧光探针的设计合成及应用	柳玉英 马明月	2021
27	山东省研究生 优秀成果奖	赵欢	基于多金属纳米复合材料的电化学免 疫传感器	刘 青 李化全	2021
28	山东省研究生 优秀成果奖	张峰	多孔碳及其复合材料的合成调控及其 电磁协同机制研究	吴广磊	2021
29	山东省研究生 优秀成果奖	王建伟	基于介电/磁损耗材料的结构设计及其 电磁波吸收性能的研究	吴广磊 贾梓睿	2021
30	山东省研究生 优秀成果奖	边国帅	“反应-扩散”法制备聚电解质功能材 料	隋坤 艳、范 汶鑫	2021
31	山东省研究生 优秀成果奖	王璐 张晓娇	静电纺丝法制备 BiFeO <sub>3-δ</sub> 基 SOFC 阴 极材料及其性能研究	李蛟 吕林	2020
32	山东省研究生 优秀成果奖	刘树龙	矿山关联固废充填胶凝材料研发及高 值化应用	王发刚 刘润祥	2020
33	山东省研究生 优秀成果奖	王晓焱 宋万超 李娜	基于藻菌协同过程的黑臭水修复与深 度处理技术	卢 杰	2020
34	山东省研究生 优秀成果奖	冯云霞	芳基卤代物和烯烃的双官能团化	孙丰钢	2020
35	山东省研究生 优秀成果奖	邹嫣红	超级电容器电极材料的制备	周子彦 于元章	2020
36	山东省研究生	侯天奇	过渡金属化合物的合成调控及其电磁	吴广磊	2020

	优秀成果奖	徐秉辉	协同机制研究		
37	山东省研究生 优秀成果奖	周新峰 贾梓睿	铁磁体/多孔碳协同吸波体的构建及界面效应研究	吴广磊	2020
38	山东省研究生 优秀成果奖	丁浩 王振伟	CeO <sub>2</sub> /BaCeO <sub>3</sub> 基固体氧化物燃料电池 电解质的晶界传导机制研究	孙海滨	2019
39	山东省研究生 优秀成果奖	姜秋艳 孙宁 罗东琴	基于 SiO <sub>2</sub> 纳米粒子的氧化还原响应性 Pickering 乳液的构建及荧光标记	李秋红	2019
40	山东省研究生 创新成果奖	兰文龙 张杰郝 晓云	分子磁性材料的合成、结构及性质研究	司维江 张道鹏	2019
41	山东省研究生 优秀成果奖	韩宁	(La <sub>0.5</sub> Sr <sub>0.5</sub> ) <sub>2</sub> CoO <sub>4+δ</sub> 对 La <sub>1-x</sub> Sr <sub>x</sub> Co <sub>1-y</sub> Fe <sub>y</sub> O <sub>3-δ</sub> 中空纤维膜透氧性能的调制作 用研究	张曙光	2016
42	山东省研究生 优秀成果奖	刘艳	新型磁性功能化材料对铜离子吸附机理的研究	董云会 李家星	2016

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 4

## 2024 年山东省研究生创新成果公示名单

(554 项)

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
161	山东理工大学	组织韧性与国际组织的合法性共晶高熵合金设计及组织性能调控	赵君辉	郭娜娜	学术学位
162	山东理工大学	基于功能纳米材料的传感平台构筑及应用研究	姜丰、刘尚华、刘鑫雨	李月云	学术学位
163	山东理工大学	苝基机械响应荧光材料的设计与光物理性质研究	杨光	王传增	学术学位
167	山东理工大学	面向能源与环境的先进材料及其应用研究	王玲美、李宏伟、丁乐萌	李超、孙武珠	学术学位
435	山东理工大学	共价有机框架基复合材料的设计、合成及其储能机理研究	袁文勇、丁明辉、张鹏举	翁俊迎、高爱国	专业学位
437	山东理工大学	基于主客体相互作用的超分子二聚体的构筑及其光氧化性能研究	李鑫隆	王粤博、陈海强	专业学位
534	青岛大学	Ti3C2Tx MXene 基复合材料协同损耗机制增强电磁波吸收性能的研究	张岩、郭志强、赵天宝	吴广磊	专业学位



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 3

2023 年山东省研究生创新成果公示名单

(排名不分先后, 498 项)

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
1	山东理工大学	面向 CAD 模型化工设备设计	徐瑞、王子雄、	王林生、田长西	学术学位
308	山东理工大学	基于锡基半导体纳米材料的光电化学生物传感器构建及应用	张诺	张道鹏	学术学位
313	山东理工大学	镍基 NaX 分子筛限域催化剂高效分解甲醇制合成气性能及机理研究	秦绪龙、张成涛	孟秀霞、薛志伟	学术学位
317	山东理工大学	温度响应锌基催化剂催化葡萄糖制乳酸酯的研究	王建刚、刘昇凡	崔洪友	学术学位
322	山东理工大学	聚电解质基光捕获系统的构筑及其光催化应用	马超群	邢令宝、陈海强	专业学位
323	山东理工大学	高性能微波介电陶瓷及其低温烧结研究	张现馨、吕欣原、罗征	张明伟、孙琳斐	专业学位



索引号:	1137000004502323D/2022-00847	发布日期:	2022-12-27
发布机构:	山东省教育厅	组配分类:	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 3

2022 年山东省研究生创新成果公示名单

(排名不分先后, 501 项)

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
28	青岛大学	刘越	重要官能团邻位 sp <sup>3</sup> 碳氢键的手性氧化转化	吴广磊	一等奖	学术学位
158	山东理工大学	梁满芬	复合材料极化损耗优化提升电磁波吸收性能	杨淑萍、周晋	二等奖	学术学位
160	山东理工大学	兰博	用于二氧化碳还原的过渡金属@氮掺杂碳复合电催化剂活性位点构建与性能优化	张学谦、孟凡鹏	二等奖	专业学位
371	山东理工大学	马英鑫	构筑高容量长寿命锂离子电池负极材料	兰红桃	三等奖	学术学位
372	山东理工大学	董慧	有机单一/多级晶态结构的可控制备及其光子学研究	李月云	三等奖	学术学位
374	山东理工大学	马玉林	基于功能化纳米材料的生物传感器构建及其在疾病早期筛查中的研究	吴永玲、刘明明	三等奖	学术学位
380	山东理工大学	于泽栋	静电纺丝技术制备压电纳米纤维膜实现柔性电子皮肤的关键技术	张道鹏、魏伟	三等奖	专业学位
384	山东理工大学	黎新	苝基聚集诱导发光体的设计、合成及性质研究	陈磊、王辉	三等奖	专业学位



## 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 6

2021 年山东省研究生优秀成果奖名单  
(500 项)

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	等次
114	青岛大学	王建伟	基于介电/磁损耗材料的结构设计及其电磁波吸收性能的研究	吴广磊、贾梓睿	二等奖
122	青岛大学	张峰	多孔碳及其复合材料的合成调控及其电磁协同机制研究	吴广磊	二等奖
146	山东理工大学	赵欢	基于多金属纳米复合材料的电化学免疫传感器	刘青、李化全	二等奖
327	青岛大学	边国帅、潘娜	“反应-扩散”法制备聚电解质功能材料	隋坤艳、范文鑫	三等奖
393	山东理工大学	马晴晴	新型敏感荧光探针的设计合成及应用	柳玉英、马明月	三等奖
394	山东理工大学	王景华	基于水合物熔盐的高效催化体系构建及催化纤维素定向转化制乙酰丙酸的研究	崔洪友	三等奖
397	山东理工大学	孙业庚、王庆、姜宇航	高性能杂原子掺杂碳材料的制备及其电催化性能的研究	王发刚、刘瑞祥	三等奖
398	山东理工大学	李昊卿、王铭、邵帅	生物合金-陶瓷涂层复合结构增材制造工艺与耐磨耐蚀机制研究	方晓英	三等奖
401	山东理工大学	周浩	医用纳米材料用于肿瘤诊疗	李晓伟、程之强	三等奖
405	山东理工大学	潘玉博	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	崔洪友、张亚莉	三等奖





索引号:	11370000004502323D/2020-01551	发布日期:	2020-12-23
发布机构:	山东省教育厅	组配分类:	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 5

## 2020 年山东省研究生优秀成果奖拟确定名单 (500 项)

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次
124	青岛大学	侯天奇 徐秉辉	过渡金属化合物的合成调控及其电磁协同机制研究	吴广磊	二等奖
126	青岛大学	周新峰 贾梓睿	铁磁体/多孔碳协同吸波体的构建及界面效应研究	吴广磊	二等奖
391	山东理工大学	冯云霞	芳基卤代物和烯烃的双官能团化	孙丰钢	三等奖
392	山东理工大学	刘树龙	矿山关联固废充填胶凝材料研发及高值化应用	王发刚 刘润祥	三等奖
393	山东理工大学	王璐 张晓娇	静电纺丝法制备 BiFeO <sub>3</sub> -δ 基 SOFC 阴极材料及其性能研究	李蛟 吕林	三等奖
394	山东理工大学	邹嫣红	超级电容器电极材料的制备	周子彦 于元章	三等奖
396	山东理工大学	王晓焱 宋万超 李娜	基于藻菌协同过程的黑臭水修复与深度处理技术	卢杰	三等奖