



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: 7565



根据《山东省研究生导师指导能力提升行动方案》(鲁教研字〔2022〕2号)、《山东省研究生优质教育教学资源建设行动方案》(鲁教研字〔2022〕3号)和《山东省教育厅关于开展2022年导师和教育教学资源项目申报工作的通知》要求,我厅组织了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工作,现将拟立项的优秀博士学位论文150篇、优秀硕士学位论文505篇;研究生优秀成果奖501项;青年导师访学研修51人;优质研究生课程224项;优质专业学位教学案例库220项予以公示。公示时间为:2022年12月27日至12月30日。

任何单位和个人对申报材料信息真实性有异议的,可在公示期内以书面形式向我厅学位管理与研究生教育处提出,并提供必要的证明材料及有效联系方式(注明联系人姓名、地址、联系电话)。单位提出异议的,须加盖单位公章;个人提出异议的,须签署真实姓名。逾期或不按要求提出的异议,不予受理。

联系地址:济南市市中区舜耕路60号学位管理与研究生教育处

联系电话:0531-51793790,邮箱:yjse@shandong.edu.cn

附件:

1. 2022年山东省优秀博士学位论文公示名单
2. 2022年山东省优秀硕士学位论文公示名单
3. 2022年山东省研究生创新成果公示名单
4. 2022年山东省青年导师访学研修公示名单
5. 2022年山东省优质研究生课程公示名单
6. 2022年山东省优质专业学位教学案例库公示名单

[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附件1-6公示名单.pdf](#)

[【打印本页】](#) [【关闭窗口】](#)

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
1	山东大学	曹敏	重要官能团邻位 sp ₃ 碳氢键的手性氧化转化研究	刘磊	一等奖	学术学位
2	山东大学	傅相蕾	基于脂质的纳米药物递送系统制备与应用研究	林贵梅、王庆杰	一等奖	学术学位
3	山东大学	薛飞	RAS 系统新成员 ADAM17、ACE2、Ang-(1-7) 在心血管病中的作用及机制研究	张运	一等奖	学术学位
4	山东大学	李晔	抑郁症发病的神经机制研究	于书彦	一等奖	学术学位
5	山东大学	王孟	滨海城市 TBM 穿越复合地层风险防控技术与应用	刘人太、赵继增	一等奖	专业学位
6	山东大学	孙鸿昌	基于双服务池架构云平台的智慧建筑能耗管控系统	周风余、张钊	一等奖	专业学位
7	山东大学	李柏延	脑胶质瘤精准诊疗关键靶点筛选及纳米药物研发	李刚	一等奖	专业学位
8	山东大学	刘燕	基于生物信息学对自身免疫性血液系统疾病致病机制的研究	彭军	一等奖	专业学位
9	山东大学	刘晨曦	《头雁引蝶变：一个女书记“唱念做打”的十七年——三涧溪乡村治理之路探析》	马永驰	一等奖	专业学位
10	中国海洋大学	赵勇	酰亚胺类小分子合成及其在有机太阳能电池界面层中的应用	孙明亮	一等奖	学术学位
11	中国海洋大学	赵玉良	海洋平台极端设计荷载及系统可靠度研究	董胜	一等奖	学术学位
12	中国海洋大学	赵忠超	“双碳”战略目标下上市公司绿色治理效应与机构交叉持股的策略选择研究	丁黎黎	一等奖	学术学位
13	中国海洋大学	郭修文	海洋热浪的高分辨地球系统模拟研究	高阳	一等奖	学术学位
14	中国海洋大学	陈李品	长牡蛎净化与保鲜储运中品质变化机制分析	薛长湖、李兆杰	一等奖	学术学位
15	中国海洋大学	海洋	海洋微生物来源的活性天然产物发现、结构优化、构效关系及作用机制研究	邵长伦	一等奖	学术学位
16	中国海洋大学	王永臻	高活性壳聚糖酶制备工艺研究及产业化应用	孙建安、邱俊英	一等奖	专业学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
36	青岛理工大学	高腾	超声赋能纳米润滑剂微量润滑磨削 CFRP 材料去除力学行为与工艺装备设计	李长河、张乃庆	一等奖	学术学位
37	青岛理工大学	李红珂	电场驱动喷射微纳 3D 打印技术、装备及应用	兰红波、朱晓阳	一等奖	学术学位
38	青岛理工大学	刘明政	核桃采后高值化加工生产线关键技术与装备设计	李长河	一等奖	学术学位
39	青岛理工大学	王瑞	柔性电子宏微跨尺度多材料 3D 打印关键技术及装备	朱晓阳、朱元胜	一等奖	专业学位
40	济南大学	宋先震	基于信号放大技术构建电化学发光-微流控传感芯片的研究及应用	张诺、吴丹	一等奖	学术学位
41	山东理工大学	程萌	双改性木薯淀粉智能包装体系的构建及 pH 响应机制研究	王相友	一等奖	学术学位
42	山东理工大学	范庆文	生物质热解构耦合催化转化定向制备生物燃气理论与方法	付鹏	一等奖	学术学位
43	山东理工大学	荣国阳	基于跨学科引用与被引的学科发展与影响力研究	李长玲	一等奖	学术学位
44	中国科学院海洋研究所	郝文桐	壳聚糖/寡糖的免疫调节剂研发	邢荣娥、李克成	一等奖	学术学位
45	山东大学	董丽	基于缺陷工程提升纳米材料光调制器件的宽带超快激光应用特性研究	李德春	二等奖	学术学位
46	山东大学	张婷	多体纠缠态量子关联的实验刻画和度量	逯鹤	二等奖	学术学位
47	山东大学	郝敏	纳米材料对干细胞命运的调控及其在疾病中的诊疗	桑元华、刘宏	二等奖	学术学位
48	山东大学	张春晓	钙基材料捕集 CO ₂ 强化水气变换制氢机理研究	李英杰	二等奖	学术学位
49	山东大学	田振宇	肠道微生物群失调通过促进中性粒细胞胞外诱捕网的形成加重腹主动脉瘤	张群业、王哲	二等奖	学术学位
50	山东大学	黄宏运	绿色金融推动实体经济绿色创新发展的作用机制、效应测度与优化路径研究	王凤荣	二等奖	学术学位
51	山东大学	王红蕾	植物碳-氮平衡调控的机理解析	白明义、韩超	二等奖	学术学位
52	山东大学	王媛	不确定非线性系统自适应控制研究	刘允刚	二等奖	学术学位
53	山东大学	尚自乾	35-40GHz 毫米波太阳射电频谱观测仪	陈耀、严发宝	二等奖	学术学位
54	山东大学	徐倩倩	当代美国小说中的生命政治主题书写研究	李保杰	二等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
149	青岛理工大学	赵亚鹏	泥质粉砂型深海能源土强度变形-渗流特性及本构模型研究	孔亮	二等奖	学术学位
150	济南大学	徐芮	便携式光电化学传感技术用于疾病标志物和环境污染物的分析	任祥、魏琴	二等奖	学术学位
151	济南大学	李传琳	镍钴基材料的调控及其低温储能性能的研究	徐锡金	二等奖	学术学位
152	济南大学	刘苗	基于 Ti3C2TX MXene/金属氧化物复合材料的高灵敏、低功耗环境气体传感器	宋鹏、王琦	二等奖	学术学位
153	济南大学	王兴隆	Ca 元素对 Al-Cu 合金微观组织及性能的影响	赵德刚	二等奖	专业学位
154	济南大学	巩立超	船舶用表面处理装备关键件高性能制造及绿色回收应用	付秀丽、蒋振峰	二等奖	专业学位
155	济南大学	李雪	基于证据理论的多模型融合及其在苹果分级的应用	毕淑慧、马荔瑶	二等奖	专业学位
156	济南大学	马翔天	数字艺术作品视觉呈现的创新性研究	李红梅	二等奖	专业学位
157	济南大学	冯涛	用于癌症预警和早期诊断的微流控传感平台的构建	魏琴、赵燕芳	二等奖	专业学位
158	山东理工大学	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	禚淑萍、周晋	二等奖	学术学位
159	山东理工大学	付晓东	茉莉酸甲酯在调控采后番茄果实品质劣变中的作用及机制解析	张新华、沈广宁	二等奖	专业学位
160	山东理工大学	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	二等奖	专业学位
161	山东财经大学	蔡芳芳	COVID-19 pandemic, air quality, and PM2.5 reduction-induced health benefits: A comparative study for three significant periods in Beijing	殷克东	二等奖	学术学位
162	山东财经大学	毕雅雯	An evidence theory-based large group FMEA framework incorporating bounded confidence and its application in supercritical water gasification system	刘政敏	二等奖	学术学位
163	山东财经大学	宗海柠	Land Use Change and Its Impact on Landscape Ecological Risk in Typical Areas of the Yellow River Basin in China	曲衍波	二等奖	学术学位
164	山东财经大学	付文秀	Impact of multiple performance feedback and regional institutional development on enterprises' exploratory innovation	苏昕	二等奖	学术学位
165	山东财经大学	宋艺	会计信息呈现方式、披露顺序与非专业投资者信念修正——基于专业能力视角	张志红	二等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
374	山东理工大学	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	三等奖	学术学位
375	山东理工大学	冯磊	生物基活性包装膜的研制及其对双孢菇采后衰老的调控	李玲	三等奖	学术学位
376	山东理工大学	焦丕华	不确定耦合下的可再生能源和储能的有功无功联合优化配置	蔡旭、陈佳佳	三等奖	学术学位
377	山东理工大学	苏元浩	齿轮传动系统故障诊断方法研究	许同乐、孟庆民	三等奖	专业学位
378	山东理工大学	黄寒寒	类水滑石基吸附剂的制备及其对土壤中污染物的去除	孟子霖、曹忠	三等奖	专业学位
379	山东理工大学	白文渊	储能电池状态估计方法研究	张新慧、王敬华	三等奖	专业学位
380	山东理工大学	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	三等奖	专业学位
381	山东理工大学	油建盛	Heterogeneous Dynamic Correlation Research among Industrial Structure Distortion, Two-Way FDI and Carbon Emission Intensity in China	董会忠、张峰伟	三等奖	专业学位
382	山东理工大学	李汉瑾	Three Rights Separation reform and its impact over farm's productivity: A case study of China	公茂刚、尚继军	三等奖	专业学位
383	山东理工大学	周鹏	商用车燃料电池发动机热管理系统设计	王有镗、王保龙	三等奖	专业学位
384	山东理工大学	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	三等奖	专业学位
385	山东财经大学	史佳凝	Influences of Environmental Regulations on Industrial Green Technology Innovation Efficiency in China	沈万芳	三等奖	学术学位
386	山东财经大学	杨璇	财政压力、高能耗企业与碳排放——基于教育事权改革的准自然实验	马恩涛	三等奖	学术学位
387	山东财经大学	苏琪琪	社会主义市场经济体制中会计的功能作用与变革创新	綦好东	三等奖	学术学位
388	山东财经大学	冯佳浩	绿色债券促进企业绿色创新研究	王菅	三等奖	学术学位
389	山东财经大学	王晖	固定资产加速折旧政策的就业效应	谢申祥	三等奖	学术学位
390	山东财经大学	陈晓英	新时代中国实施创新驱动发展战略的实践历程与重大成就	杨骞	三等奖	学术学位
391	山东财经大学	石印	新时代的中国能源革命：历程、成就与展望	刘华军	三等奖	学术学位