



## 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: 11362



根据《山东省教育厅关于开展2020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项目申报工作的通知》（鲁教研函〔2020〕3号），经单位申报、资格审查和专家评审，2020年拟立项建设研究生教育优质课程220项，专业学位研究生教学案例库220项；拟确定优秀博士论文150篇，优秀硕士学位论文500篇，研究生优秀成果奖500项。现予以公示，公示期为2020年12月23日至12月29日。

如有异议，请以书面形式提出。单位提出的异议，须加盖本单位公章，并写明联系人、通讯地址和联系电话。个人提出的异议，须签署真实姓名，并写明本人工作单位、通讯地址和联系电话。不符合上述要求的异议，不予受理。

地址：山东省济南市历下区文化西路29号1209房间

邮编：250011

联系电话：0531-81916536

附件：

- [1. 2020年山东省研究生教育优质课程拟立项建设名单](#)
- [2. 2020年山东省专业学位研究生教学案例库拟立项建设名单](#)
- [3. 2020年山东省优秀博士学位论文拟确定名单](#)
- [4. 2020年山东省优秀硕士学位论文拟确定名单](#)
- [5. 2020年山东省研究生优秀成果奖拟确定名单](#)

## 附件 3

# 2020 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	导师	等次
1	山东大学	冯佳音	论西方环境美学中“连续性”问题的三个层次	胡友峰	一等奖
2	山东大学	张伟	《墨子》“十论”族本关系考	郑杰文	一等奖
3	山东大学	韩晗	检察权能新拓: 撤案核准的内涵阐释与模式展望——兼论刑事撤案与监察撤案的制度建构	周长军	一等奖
4	山东大学	孙亚杰	亚里士多德与苏格拉底的反诘法	陈治国	一等奖
5	山东大学	王睿康	《论我国体育产业政策的法律化——以国务院“46 号文”为例》	姜世波	一等奖
6	山东大学	刘兴波 聂秀山 聂礼强	基于哈希学习的大规模媒体检索研究	尹义龙	一等奖
7	山东大学	孙嘉敏	超高空穴迁移率纳米线的快速响应红外探测应用研究	杨再兴	一等奖
8	山东大学	王忠轩	手性有机聚合物晶体中的轨道效应	秦伟	一等奖
9	山东大学	赵瑞正 惠晓斌 邸浩翔	MXene 基复合材料的可控制备及其电化学性能研究	尹龙卫 王成祥	一等奖
10	山东大学	张婉 闫宪尧 孙浩	基于钙循环的 CO <sub>2</sub> 捕集、强化制氢及储热机理研究	李英杰	一等奖
11	山东大学	周炳桦 孔凡猛 李志强	隧道复杂地层突水突泥灾害源精细化探测及智能施工决策研究	薛翊国	一等奖
12	山东大学	周忠凯 康永哲 张奇	动力电池状态估计与故障诊断技术及应用	张承慧 段彬	一等奖
13	山东大学	郭璐璐 吴襄 林靖宇	Structural basis of GPBAR activation and bile acid recognition	孙金鹏 于晓	一等奖

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次
29	山东农业大学	张传银 张文静	基于深度学习的玉米田间杂草智能识别与精准防治	姜红花 乔永亮	一等奖
30	山东中医药大学	李华瑶	高通量大数据分析在中医药干预恶性肿瘤中的应用	武继彪	一等奖
31	山东科技大学	邱鹏奇 杨尚 沈圳	深部巷道锚固围岩动载作用下破坏机理及控制关键技术	王俊 宁建国	一等奖
32	山东师范大学	刘丽	疫情防控期间以研究性学习为核心的在线应急教学设计	马池珠	一等奖
33	山东师范大学	郑超群 王彤	基于多模态哈希方法的高效多媒体检索关键技术研究	朱磊	一等奖
34	山东师范大学	官群 周乐乐 李文彦	金属-有机框架和共价有机框架纳米材料的肿瘤治疗应用	董育斌 李延安	一等奖
35	山东师范大学	李艳华 张霞 刘晓涵	功能纳米免疫调节剂用于癌症免疫治疗的强化	唐波	一等奖
36	青岛大学	郭嘉怡 黄芳	Students' perceptions of using mobile technologies in informal English learning during the COVID-19 epidemic: A study in Chinese rural secondary schools (新冠肺炎疫情期间中国农村地区中学生对移动技术辅助英语学习的认知调查研究)	娄永强	一等奖
37	青岛科技大学	牟雪璐尔 卢迎习 武法璞	近红外花菁类分子构筑多模态成像介导的超分子纳米诊疗体系	周现锋 李志波	一等奖
38	青岛科技大学	惠宇	广义学习系统及其在多智能体系统中的应用	池荣虎	一等奖
39	曲阜师范大学	吴忧 蒋蒙蒙 郭超	非线性系统的约束控制问题研究及应用	解学军	一等奖
40	青岛理工大学	王晓铭 唐立志 吴喜峰	纤维分梳装备设计与纳米增强生物润滑剂洁净精密制造关键技术	李长河 纪合聚	一等奖
41	山东理工大学	张庆法 卢文玉 吴娟娟	生物炭/高密度聚乙烯复合材料的界面特性与性能调控	易维明	一等奖
42	山东财经大学	上官熠文	养老保险缴费率、资本—技能互补与企业全要素生产率	于新亮	一等奖
43	山东第一医科大学	栗子渊 彭程	Understanding the mechanisms of silica nanoparticles for nanomedicine	邵华 杜忠君	一等奖

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次
		缪楠			
156	山东理工大学	程淑婷 张慧 黄靖程	基于适配体传感器的农产品中重要化学污染物残留快速检测方法的研究	郭业民 孙霞	二等奖
157	山东理工大学	刘帅帅	无人驾驶轮毂驱动车辆智能避障决策关键技术研究	谭迪	二等奖
158	山东理工大学	闵德栋 舒攀 崔席席	SIMYC2-SIARG2 在 MeJA 介导采后番茄果实抗病中的作用机制解析	张新华	二等奖
159	山东财经大学	刘晓彤	企业异质性、研发费用加计扣除与全要素生产率	郭健	二等奖
160	山东财经大学	刘媛	全球政府债务扩张的地区差距及空间分布动态演进研究	沈丽	二等奖
161	山东财经大学	彭睿	会计与国有企业制度协同发展改革 70 年：基于信息和权力视角的考察	綦好东	二等奖
162	山东财经大学	王山	非线性视角下中国城市房价关联效应测度与分析	陈明华	二等奖
163	山东财经大学	王世磊 赵丽鋈	山东省乡村地域多功能空间格局与分区调控	曲衍波	二等奖
164	山东财经大学	张培	A normal wiggly hesitant fuzzy MABAC method based on CCSD and prospect theory for multiple attribute decision making	刘培德	二等奖
165	山东财经大学	张质彬	国有企业混合所有制改革、金融化程度和全要素生产率	熊爱华	二等奖
166	山东第一医科大学	郝利强 刘虹滢 张征	基于腈类化合物构建五元含氮杂环	夏成才	二等奖
167	山东第一医科大学	张秋景 祝情情 韩丛丛	癌症预后相关的潜在生物标志物及治疗靶标的探索性研究	刘杰 谢超	二等奖
168	山东第一医科大学	王鑫	淋巴细胞减少症对根治性放疗食管鳞癌患者预后影响的研究	李明焕 李晓东	二等奖
169	潍坊医学院	李娟 朱宇航 冯佳宁	A comparative study of international and Chinese public health emergency management from the perspective of knowledge domains mapping	王素珍	二等奖
170	潍坊医学院	欧阳新丽 杨晶 洪择鑫	近视眼发生与蓝光诱导眼损伤机制的生物物理学研究	王国辉	二等奖
171	潍坊医学院	唐昌海 王安琪	基于组织情境优化的乡村医生执业心理转归研究	尹文强	二等奖

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次
384	济南大学	邢苗苗 朱奕霖 马淑玥	基于大共轭结构体系的荧光探针对离子及胍的识别与应用	曹笃霞	三等奖
385	济南大学	张雪 祝汉闯 王坤	活性小分子的特异性荧光探针的构建	朱宝存	三等奖
386	济南大学	刘潇 迟元彤	钛盐混凝耦合膜蒸馏工艺在废水处理中的应用及钛基混凝污泥回用	赵艳侠 刘渤	三等奖
387	济南大学	于金满 王绪业	利用金属掺杂优化 Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /Ti <sub>3</sub> SiC <sub>2</sub> 复合材料性能的方法	王志	三等奖
388	济南大学	李丹 侯启敏 万壮	机械关键零部件表面织构及涂层技术	杨学锋 李勇	三等奖
389	济南大学	刘晓珍	利用代谢拨动开关调控大肠杆菌芳香型氨基酸的合成	古鹏飞 王福喜	三等奖
390	山东理工大学	马任飞	全面依法治国视域下大学生法治素养培育研究	苏守波	三等奖
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
395	山东理工大学	陆玉 张岐 周肖楠	农产品加工废弃物厌氧发酵机制研究	朱继英 王相友	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
397	山东理工大学	尹思媛 张念泽	1.水相循环对玉米秸秆水热液化成油特性影响的研究 2.以生物质燃烧炉供能为主的太阳能互补的谷物除杂干燥系统	易维明 田纯焱	三等奖
398	山东理工大学	周亮	中空磁性固体碱催化棕榈油转酯合成生物柴油的研究	蔡红珍 姚金刚	三等奖
399	山东理工大学	吴凯伟 孙志钊	时滞反馈控制在汽车减振中的研究	任传波 马清芝	三等奖
400	山东理工大学	王康 林彬	真核微藻的叶绿体转化技术	高政权 孟春晓	三等奖
401	山东财经大学	丁晓燕	社交媒体信息过载对用户转移行为影响研究	张新	三等奖