



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:

23606



根据《山东省教育厅关于开展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项目申报工作的通知》（鲁教研函〔2021〕8号）要求，经单位申报、资格审查和专家评审等环节，拟通过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，研究生教育教学改革研究项目220项，优秀博士学位论文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2021年9月22日至9月27日。

如对公示内容有异议，请实名（单位须加盖公章）向省教育厅反映，并注明联系人通讯地址和联系电话。过期或不按要求提出异议的，不予受理。

通讯地址：济南市市中区舜耕路60号山东省教育厅学位管理与研究生教育处。

电话：0531-81916545，邮箱：yjso@shandong.cn。

附件：

1. [2021年山东省研究生教育优质课程名单](#)
2. [2021年山东省专业学位研究生教学案例库名单](#)
3. [2021年山东省研究生教育教学改革研究项目名单](#)
4. [2021年山东省优秀博士学位论文名单](#)
5. [2021年山东省优秀硕士学位论文名单](#)
6. [2021年山东省研究生优秀成果奖名单](#)

山东省教育厅

2021年9月22日

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
1	山东大学	华有杰	莎士比亚戏剧经济叙事研究	申富英	一等奖
2	山东大学	安永灵、田园	高安全和高能量密度储能材料的绿色可控制备及性能与机理研究	冯金奎	一等奖
3	山东大学	宋元卓	The Maximum Principle for Progressive Optimal Stochastic Control Problems with Random Jumps	吴臻	一等奖
4	山东大学	张烁	柔性直流电网直流线路故障处理关键技术研究	邹贵彬	一等奖
5	山东大学	陈晨、张晶	Immunostimulant hydrogel for the inhibition of malignant glioma relapse post-resection	姜新义	一等奖
6	山东大学	邵明川	Pushing periodic-disorder-induced phase matching into the deep-ultraviolet spectral region: theory and demonstration	张怀金、于浩海	一等奖
7	山东大学	赵达旺	钛合金表面改性及免疫调控促进骨修复的相关机制研究	程雷	一等奖
8	山东大学	秦菲	Methyltransferase-Like Protein 14 Attenuates Mitochondrial Antiviral Signaling Protein Expression to Negatively Regulate Antiviral Immunity via N6-methyladenosine Modification.	高成江	一等奖
9	山东大学	顾潘龙	大场景三维语义地图构建及高效自主导航	周凤余、高明	一等奖
10	山东大学	彭瑞	二维材料中新奇物理性质的理论探究	马衍东、戴瑛	一等奖
11	山东大学	董峰、徐静冉	被“放任”的群租房乱象：街头官僚的选择性执法与注意力分配逻辑	黄晴	一等奖
12	山东大学	程凯、刘轶民、柏成浩	地下空间精细化探测及施工风险智能预测研究	苏茂鑫、郭志强	一等奖
13	中国海洋大学	邓梓荣、刘晶	肉桂酰脂生物合成机理研究	李文利	一等奖
14	中国海洋大学	白雨、单晓文、张凯旋	能源消耗污染问题的低碳发展策略研究	赵昕	一等奖
15	中国海洋大学	朱景伟、提俊杰	超高性能 CsPbBr ₃ 钙钛矿太阳能电池的制备与性能研究	贺本林	一等奖
16	中国海洋大学	刘福云、于洪伟	贝类组学资源挖掘及数据库构建	包振民、王师	一等奖

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	等次
129	青岛科技大学	宋洁	金融发展缩小了我国地区经济差距吗——基于关系数据分析范式	吕承超	二等奖
130	青岛科技大学	张丹、聂楠竹	贵金属纳米材料的制备及其电催化应用	王磊、陈希磊	二等奖
131	青岛科技大学	张传琪	等离子热激励碳纳米管分散及其在碳纤维复合材料性能强化中的应用研究	何燕	二等奖
132	曲阜师范大学	王希宝、梅雪松、刘召	哺乳动物肠道微生物组协助宿主适应环境	张洪海	二等奖
133	曲阜师范大学	王春燕	偏对称张量协正优化问题的研究	王宜举、陈海滨	二等奖
134	曲阜师范大学	李秀娟、张晓璐、张凯	短伽玛射线暴的时变特征与喷流结构	张志彬	二等奖
135	曲阜师范大学	张秋雨	基于项目式教学模式的“铝的化学性质”教学设计	苗深花、邹燕	二等奖
136	曲阜师范大学	商辉、李克文、任航丽	几类网络化非线性系统的控制与滤波	宗广灯	二等奖
137	青岛理工大学	吴喜峰	微量润滑智能转换系统设计与循环净化关键技术	李长河、吴启东	二等奖
138	济南大学	王文丽	几类 Sylvester 矩阵方程的迭代算法研究	宋彩芹	二等奖
139	济南大学	李欣欣、郭梦雅	锂渣基生物颗粒电极的制备及其在三维电催化生物耦合反应器中降解 PPCPs 的性能研究	冯岩、谭浩强	二等奖
140	济南大学	徐晓龙、赵磊、赵璐	基于新旧动能转换的环境友好型能源催化剂研制及多功能能源装置的研发与应用	魏琴、薛晓东	二等奖
141	山东理工大学	丁新媛	2021BOYA 钢琴艺术节山东赛区决赛青年组一等奖	陈霖、车玲	二等奖
142	山东理工大学	李剑飞、崔哲	多元情境下的高校专利转移对象识别研究	吴红	二等奖
143	山东理工大学	张安东、梁昌明	生物质热解水相产物催化重整制氢反应机理探究新方法	李志合	二等奖
144	山东理工大学	张雨秋、石月月	兰炭及其烟气的清洁利用技术	王延遐、刘永启	二等奖
145	山东理工大学	张慧荣	基于风致振动的多风向风能俘获与发电研究	隋文涛、李家鹏	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
147	山东理工大学	梁永慧、题铭	《黄金交易策略与风险管理》著作	高峰、刘山恩	二等奖
148	山东财经大学	王英成、亓锐	城乡统筹医保与健康实质公平——跨越农村“健康贫困”陷阱	范红丽	二等奖

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	等次
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
399	山东理工大学	杨本栋	通过 RNA-seq 分析 Srebp-1 作为清肝散治疗代谢相关脂肪性肝病的关键靶点	宋新华、孙文龙	三等奖
400	山东理工大学	闵德栋、李子龙、付晓东	MeJA 介导自噬调控采后番茄果实抗病性机制研究	张新华	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
402	山东理工大学	屈云举、徐勇强、梁孝成	易学优作业辅导平台、同梦文化创意平台	董会忠、李锋	三等奖
403	山东理工大学	黄勇	山东省科技企业孵化器和众创空间发展对策研究	李平、曹萌	三等奖
404	山东理工大学	崔英俊、程萌	百里香精油-介孔纳米二氧化硅缓释抑菌膜体系的构建及释放动力学研究	王相友、张荣飞	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
406	山东财经大学	王鹏	Multi-stage consistency optimization algorithm for decision making with incomplete probabilistic linguistic preference relation	刘培德	三等奖
407	山东财经大学	朱宝颖、王鹏、杨名彦	基于 BWM 的决策方法及其在经济高质量发展评价中的应用研究	刘培德	三等奖
408	山东财经大学	刘佳、李文强	时空异质下高铁网络建设对产业结构调整的影响研究	林春艳	三等奖
409	山东财经大学	李亚娣、刘静、王焕云	代孕子女抚养权及冷冻胚胎归属问题析论	章彦英、商振华	三等奖
410	山东财经大学	何旭、魏淑影	行政审批制度改革对企业利润率的影响——基于准自然实验的研究	张红凤	三等奖
411	山东财经大学	张泽昊	A 物流企业配送计划及路线研究	孙国华、黄雅琳	三等奖
412	山东财经大学	张晓宁、朱然	企业绿色创新视角下“环保督政”的价值创造效应——基于环保约谈的准实验研究	王旭	三等奖
413	山东财经大学	徐凯、刘畅	国际学生学位论文写作助教反馈策略研究成果报告	刘增美	三等奖
414	山东财经大学	董晓珍、展凌云	Scale Transition and Structure-Function Synergy Differentiation of Rural Residential Land: A Dimensionality Reduction Transmission Process from Macro to Micro Scale	曲衍波	三等奖
415	山东财经大学	舒月、宗海柠	Understanding the Characteristics and Realization Path of Urban Land Use Transition in the Bohai	曲衍波	三等奖