

山东省教育厅

鲁教研函〔2021〕12号

山东省教育厅 关于公布 2021 年山东省优秀博士硕士学位论文 和研究生优秀成果奖名单的通知

各研究生培养单位：

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）等要求，经单位推荐、专家评审等程序，2021 年确定山东省优秀博士学位论文 150 篇、山东省优秀硕士学位论文 500 篇、山东省优秀研究生成果奖 500 项，现予以公布。

各单位要充分发挥优秀研究生学位论文和成果奖的激励作用，深化产教融合、科教融合协同育人机制，推进研究生人才培养模式改革，不断提升研究生培养能力和质量，培育大批高层次创新性专门人才，为服务国家和区域经济社会发展提供人才支持和智力支撑。

- 附件：1. 2021 年山东省优秀博士学位论文名单（150 篇）
2. 2021 年山东省优秀硕士学位论文名单（500 篇）
3. 2021 年山东省研究生优秀成果奖名单（500 项）



附件 3

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	周风余 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
17	中国海洋大学	张建宇 王溪	Regioselective Activation of Benzocyclobutenones and Dienamides Lead to anti-Bredt Bridged-Ring Systems	徐涛	一等奖

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	等次
		刘梦溪			
72	中国海洋大学	张梦宇 苏晨 刘丽平	对虾养殖池塘微生物宏基因组学分析与高效聚磷菌株筛选的研究	潘鲁青	二等奖
73	中国海洋大学	张鑫 许丽君 韦存	凡纳滨对虾在氨氮胁迫下神经内分泌-生理代谢分子机制的研究	潘鲁青	二等奖
74	中国海洋大学	倪守胜	斑马鱼新型母源性免疫因子的分离鉴定及其作用机制探索	张士瑾 教授	二等奖
75	中国海洋大学	徐阳	混合现实智能网联汽车交互驾驶测试平台	李志雄 马育林	二等奖
76	中国海洋大学	黄炜楠	混合浪的波浪参数统计特征研究	董胜	二等奖
77	中国海洋大学	彭玉乐	基于 ERP 技术的英汉-汉英宾言语码转换的认知神经机制研究	陈士法	二等奖
78	中国石油大学 (华东)	刘珊珊 肖作旭 王向阳	高效三线态-三线态湮灭上转换敏化剂的设计合成及光物理性质研究	李希友 刘和元	二等奖
79	中国石油大学 (华东)	张鑫宇 王福利 董宜文	铁基大电流密度催化结构的可控构筑及其电解水性能研究	董斌 刘晨光	二等奖
80	中国石油大学 (华东)	金辉 董天聪 柳铄	油管内壁高性能耐磨耐蚀层高效制备技术及应用基础研究	纪仁杰 刘永红	二等奖
81	中国石油大学 (华东)	周亚楠	钴镍基电催化剂的电子调控策略及其绿色制氢性能研究	柴永明 刘晨光	二等奖
82	中国石油大学 (华东)	徐晓敏 刘阳 丁榛	刺激响应性水凝胶的制备及生物医学应用	曹美文 毕鹏禹	二等奖
83	中国石油大学 (华东)	曹守福 周赛男 陈红宇	高性能碳捕获与转化材料的设计开发	郭文跃 鲁效庆	二等奖
84	哈尔滨工业大学 (威海)	李佳迅 宋延宇 孙婕	氧化铝陶瓷与金属的封接技术及应用	宋晓国 刘永江	二等奖
85	哈尔滨工业大学 (威海)	周生森 李琼瑶 高毓娇	车用轮毂永磁电机偏心故障诊断方法	马琮淦	二等奖
86	山东农业大学	刘昀阁	天然抑菌物质对单增李斯特菌生物膜抑制机理的研究	罗欣	二等奖
87	山东农业大学	李菲	基于二维 WS ₂ 的光电化学传感器检测 DNA 甲酰化	殷焕顺	二等奖
88	山东农业大学	张磊 任跃	CEP 小肽及其受体 CEPR 参与植物生长和 ABA 响应的机理研究	郑成超 吴长艾	二等奖