

## (二) 山东省研究生优秀成果奖

时间	奖项	获奖等级	成果名称	获奖人	导师
2021	优秀成果奖	一等奖	面向多模态大数据的城市出行AI模型研究	吕志强、徐志昊	李建波 贾海鹏
2021	优秀成果奖	一等奖	DNA 纳米自组装技术在生物传感、生物成像及生物医药中的研究与应用	闫永存、岳淑珍、郁开欣	毕赛
2020	优秀成果奖	一等奖	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)	郭嘉怡、黄芳	姜永强
2019	优秀成果奖	一等奖	全基因组关联分析确定 MS4A6A 基因上的阿尔茨海默病风险位点对脑脊液 sTREM2 蛋白水平的调节作用	侯晓禾	谭兰
2018	优秀实践成果奖	一等奖	天时、换电、用车：盼达用车的商业模式	孟星辰	王崇锋
2018	优秀实践成果奖	一等奖	智能公交实时精准客流云服务平台	费 惠	张维忠
2018	优秀实践成果奖	一等奖	一类用于风机水泵配电箱的控制装置	赵智勇	王冬青
2021	优秀成果奖	二等奖	百年“红船精神”的五个维度	于婷婷	尉利工
2021	优秀成果奖	二等奖	老年人膳食因素与躯体功能受限关系研究	王彤	张东峰
2021	优秀成果奖	二等奖	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	王建伟	吴广磊 贾梓睿

时间	奖项	获奖等级	成果名称	获奖人	导师
2021	优秀成果奖	二等奖	新型紫外 LED 芯片激发单基质白光荧光粉的研制和应用探索	尹衍、 镇王臻、 车洋	钟德高 马广勤
2021	优秀成果奖	二等奖	LC 单管逆变高精度恒流恒压无线充电变换器	李冬雪、 岳睿 刘云锐	王春芳
2021	优秀成果奖	二等奖	原位磁性测试技术在能源物理中的应用	李召辉、 李祥琨 夏清涛	李强
2021	优秀成果奖	二等奖	芳砜纶基过滤膜设计及高温过滤领域研究	李亚健	明津法 刘宝玉
2021	优秀成果奖	二等奖	Polyhexamethylene guanidine aerosol triggers pulmonary fibrosis concomitant with elevated surface	李鑫、 张建中	郑玉新 唐敬龙
2021	优秀成果奖	二等奖	新型电化学储能体系设计构筑及储荷机制研究	张昊、 胡正强、 赵忠晨	李洪森、 李强
2021	优秀成果奖	二等奖	Critical biomarkers for myocardial damage by fine particulate matter: Focused on PPAR $\alpha$ -regulated energy metabolism	张泽、苏 慧兰	晋小婷
2021	优秀成果奖	二等奖	多孔碳及其复合材料的合成调控及其电磁协同机制研究	张峰	吴广磊
2021	优秀成果奖	二等奖	局部无网格方法的理论及其工程应用	陈增涛、 王超	王发杰
2021	优秀成果奖	二等奖	合作网络、知识网络对论文被引量的影响研究——基于我国管理案例论文	崔运周、 杨箫	王崇锋、 王艳

时间	奖项	获奖等级	成果名称	获奖人	导师
			的统计分析		
2021	优秀成果奖	二等奖	可验证对称可搜索加密技术的研究	葛新瑞	于佳
2020	优秀成果奖	二等奖	《实存与虚无一具象表现绘画中空间平面化特点分析》	咎扬	窦凤至
2020	优秀成果奖	二等奖	小微企业金艺图文的创业生存与思变成长之路	刘懿宸、刘毅	贺广明
2020	优秀成果奖	二等奖	毋临渴而掘井，宜未雨而绸缪：A 研究所的薪酬改革之路	鹿立阳、赵潇雨、崔运周	王崇锋 何鹏
2020	优秀成果奖	二等奖	攘外必先安内？——H 新能源公司产学研模式的矛盾与冲突	张耀东 刘丽庆 杨箫	王崇锋 张思夏
2020	优秀成果奖	二等奖	基于金属有机骨架纳米复合材料的构筑及功能化应用	王琳、李淑蓉	陈玉贞
2020	优秀成果奖	二等奖	配合物材料在氧还原电催化及水中重金属含氧阴离子去除领域的研究	于学政	赵小亮
2020	优秀成果奖	二等奖	功能化核酸纳米材料的构建及其在癌症诊疗中的应用研究	岳淑珍、闫永存、王新燕	毕赛
2020	优秀成果奖	二等奖	过渡金属化合物的合成调控及其电磁协同机制研究	王新燕	吴广磊
2020	优秀成果奖	二等奖	一种高精度低成本单管恒流恒压电池无线充电装置	岳睿、李厚基	王春芳
2020	优秀成果奖	二等奖	铁磁体/多孔碳协同吸波体的构建及界面效应研究	周新峰、贾梓睿	吴广磊
2020	优秀成果奖	二等奖	FOXO3a-dependent Parkin regulates the development of gastric cancer by targeting ATP-binding cassette transporter E1	丁丹	王建勋

时间	奖项	获奖等级	成果名称	获奖人	导师
2020	优秀成果奖	二等奖	膳食 $\omega$ -3、 $\omega$ -6 多不饱和脂肪酸和咖啡、咖啡因与老年认知功能的关系	董雪	张东峰
2020	优秀成果奖	二等奖	乳制品、蔬菜、水果等膳食因素与抑郁及其伴随症状的关系研究	孙静	张东峰 段海平
2020	优秀成果奖	二等奖	An MRI-based Radiomic Nomogram for Discrimination between Malignant and Benign Sinonasal Tumors	张晗	郝大鹏 满凤媛
2019	优秀成果奖	二等奖	DNA（酶）功能化纳米探针的制备及其在生物传感的应用研究	曹喜玥、 夏建飞	王宗花
2019	优秀成果奖	二等奖	核壳结构量子点的可控制备、微观结构、光学性能及其在光电器件中的应用研究	刘桂菊	王乙潜、 赵海光
2019	优秀成果奖	二等奖	Experimental study of the synergistic effect and network regulation mechanisms of an applied combination of BMP-2, VEGF and TGF- $\beta$ 1 on osteogenic differentiation	王志浩、 李莉、 孟坤	孙健
2019	优秀成果奖	二等奖	新型稀土磷酸盐晶体材料的制备工艺与发光性能设计	冯圆权、 孔惠琳、 窦超	钟德高 马长勤
2019	优秀成果奖	二等奖	血浆神经丝轻链蛋白预测临床前AD的神经退行性改变及临床进展	胡浩	谭兰
2019	优秀成果奖	二等奖	具有多酶活性的氧化钒量子点在疾病诊疗中的应用	马伟帅、 许元红、 李荣贵	李荣贵
2019	优秀成果奖	二等奖	生物质吸附纺织染料及其吸附机理研究	庞雪宁、 李子超	李子超
2019	优秀成果奖	二等奖	基于微生物菌群“群体感应”调控的	唐鹏、	张培玉

时间	奖项	获奖等级	成果名称	获奖人	导师
	成果奖		新型 AGS-Anammox 污水处理工艺	陈光辉	刘如玲
2019	优秀成果奖	二等奖	《技术创新、市场化改革与金融风险防范的协同效应研究——基于耦合机制的实证分析》	王金涛、 逯进	逯进、 李斌
2019	优秀成果奖	二等奖	大学生物理教学技能大赛一等奖	徐雯、高璇、 陈林	姜静
2019	优秀成果奖	二等奖	小园碎语：“阳光雨露”冲突管理	杨箫、 巩杰、 晁艺璇	王崇锋 和绪亮
2018	优秀实践成果奖	二等奖	16 例口腔黏膜病临床实践成果案例报告	杜海霞	袁昌青
2017	优秀实践成果奖	二等奖	iRoot SP 根尖诱导形成术的疗效追踪研究	李婷	孙慧斌
2016	优秀实践成果奖	二等奖	《网络时代》	闫鹏	陆平
2016	优秀实践成果奖	二等奖	《微课对小学英语课堂教学的有效辅助》	惠婧	郭金鸿
2016	优秀实践成果奖	二等奖	Fruit and vegetables consumption and risk of hypertension: a meta-analysis	李冰融	张东峰