

# 山东省教育厅

---

鲁教研函〔2019〕2号

## 山东省教育厅 关于公布2019年优秀博士学位论文 优秀硕士学位论文和研究生优秀成果奖 获奖名单的通知

各研究生培养单位：

根据《山东省学位委员会山东省教育厅山东省财政厅关于印发山东省研究生教育创新计划的通知》（鲁学位〔2006〕5号）要求，经单位推荐、专家评议和网上公示，2019年确定山东省优秀博士学位论文150篇，优秀硕士学位论文500篇，山东省研究生优秀成果奖500项，现将名单予以公布。

各单位要深入实施研究生教育创新计划，积极探索新形势下研究生教育规律，以培养研究生“创新意识、创造能力、创业精神”为核心，深化研究生培养模式改革，培养大批高层次专门人

---

才，为服务山东经济社会发展重大战略提供人才支持和智力支撑。

- 附件： 1. 2019年山东省优秀博士学位论文获奖名单  
2. 2019年山东省优秀硕士学位论文获奖名单  
3. 2019年山东省研究生优秀成果奖获奖名单

山东省教育厅

2019年12月27日

## 附件3

## 2019 年山东省研究生优秀成果奖获奖名单

( 500 项 )

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
1	山东大学	陈大卫 安宁 贺科文	肿瘤放射治疗联合免疫治疗关键技术的研究及应用	于金明	一等奖	学术学位
2	山东大学	李倩 张荻 张静	A Three-in-One Immunotherapy Nanoweapon via Cascade-Amplifying Cancer-Immunity Cycle against Tumor Metastasis, Relapse, and Postsurgical Regrowth	栾玉霞	一等奖	学术学位
3	山东大学	李悦 马金龙 赵涵	Melatonin promotes human oocyte maturation and early embryo development by enhancing clathrin-mediated endocytosis	马金龙 赵涵	一等奖	学术学位
4	山东大学	刘洋 崔娜 张江华	Integrated temporary facility location and casualty allocation planning for post-disaster humanitarian medical service	张江华	一等奖	学术学位
5	山东大学	芦娜 叶金凤 程建松	Redox-Controlled Site-Specific $\alpha$ 2-6-Sialylation	曹鸿志 <u>刘长城</u>	一等奖	学术学位
6	山东大学	潘东东 王欣桐 林鹏	岩溶隧址区三维地质建模、地质灾害风险评价与灾变控制理论研究	李术才 许振浩	一等奖	学术学位
7	山东大学	田园 安永灵 冯金奎	柔性 MXene 复合高能量密度电极材料在储能领域的应用	冯金奎	一等奖	学术学位
8	山东大学	叶金凤 刘长城 曹鸿志	Reprogramming the enzymatic assembly line for site-specific fucosylation	曹鸿志	一等奖	学术学位
9	山东大学	张金艳 杨蕙馨 邱晨	高管建议寻求、决策偏好与商业模式创新	杨蕙馨	一等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
99	鲁东大学	岳海龙 王光明	过渡金属硫属化合物纳米结构的构建与储锂/钠性能	金仁成	二等奖	学术学位
100	山东科技大学	陈建 杨志娟 秦晓敏	生物质基炭催化剂耦合微波协同强化温室气体典型组分重整转化合成气基础研究	李龙之	二等奖	学术学位
101	山东科技大学	顾清恒 马庆 范德源	浅埋弱胶结岩层流变损伤破裂演化及渗透机理	谭云亮 宁建国	二等奖	学术学位
102	山东科技大学	林雨欣 张勇 刘同帅	基于 Riemann-Hilbert 问题的非线性偏微分方程精确解研究及其应用	董焕河 方泳	二等奖	学术学位
103	山东科技大学	刘凤军 冯春燕 陈晓妍	用于检测 VOCs 有害气体检测的金属氧化物(MOS)气敏材料及其传感器研究	王新震	二等奖	学术学位
104	山东科技大学	姚勇平 王强国 崔娜	基于二维过渡金属硫化物可饱和吸收的中红外超快激光研究	刘善德	二等奖	学术学位
105	山东科技大学	郑旭 李耀 栾金津	工程结构灾害监测图案化智能传感材料	王清	二等奖	学术学位
106	山东科技大学	庄定祥 赵延洋 王佳佳	芽孢杆菌诱导碳酸盐矿物胞内胞外矿化机制研究及其地质学意义	韩作振 闫华晓	二等奖	学术学位
107	青岛科技大学	林娜 池荣虎	基于数据的自学习控制方法	黄彪	二等奖	学术学位
108	青岛科技大学	刘念祖 宋璟瑶 许珍颖	多功能抗干扰多肽的设计及其在生化分析中的应用	罗细亮	二等奖	学术学位
109	青岛理工大学	李哲 徐翔波 路志博	海洋环境混凝土内钢筋锈蚀监测系统	金祖权 王鹏刚	二等奖	学术学位
110	山东理工大学	闵德栋 舒攀 周靖翔	茉莉酸甲酯调控采后果实病害的机制研究	张新华 李富军	二等奖	学术学位
111	山东建筑大学	唐敏佳 颜秉洋	知识与数据驱动城市交通流模糊预测方法研究	李成栋	二等奖	学术学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
178	山东理工大学	张利铭 孙阳 王晓敏	壳聚糖基可食包装膜的制备及在食用菌保鲜中的应用	刘战丽 王楠	二等奖	专业学位
179	齐鲁工业大学	江南 杜毅 曾华生	多形貌及改性 TiO <sub>2</sub> 光催化材料的制备与性能研究	杜毅 曾华生	二等奖	专业学位
180	齐鲁工业大学	张慧敏 李西宁 黄蕾	全国翻译大赛获奖作品	李书仓 毛雪菲	二等奖	专业学位
181	山东农业大学	陈大军 谭好超	日光温室薄膜高效清洗机的研制	李天华 张昭俊	二等奖	专业学位
182	山东农业大学	陈扬	水利土木工程单向排水排气阀	刘经强 岳荣斌	二等奖	专业学位
183	山东农业大学	窦宝钢	白芦笋选择性采收机器人	刘雪美 张淳	二等奖	专业学位
184	山东农业大学	杜善梁 孙宏伟 刘鑫	鲁中山区石木结构传统民居抗震加固与节能改造一体化方案	王少杰 胡兆文	二等奖	专业学位
185	山东农业大学	郭鹏 陈晓娜 王丹阳	土壤盐渍化遥感反演与监测系统——以黄河三角洲垦利区为例	陈红艳 陈芝信	二等奖	专业学位
186	山东农业大学	黄圣海	特色蔬菜种植机械关键技术与装备研发	侯加林 李勇	二等奖	专业学位
187	青岛农业大学	孙冠男 王兆宝 温奇凤	大肠杆菌利用一种新的丙二酰辅酶 A 介导的产 3-羟基丙酸合成途径研究	杨建明 冯德鑫	二等奖	专业学位
188	山东中医药大学	韩聪 姜月华 刘瑶	黄芪-丹参药对可通过调节肠道菌群-宿主代谢降低血压	李伟	二等奖	专业学位
189	山东中医药大学	修小惠 唐明	高车前素通过抑制 NLRP3 介导的细胞凋亡对脑缺血再灌注损伤发挥神经保护作用	唐明	二等奖	专业学位
190	潍坊医学院	翁爱婷 任安利 丁宁	升结肠和降结肠与肾脏位置关系的 CT 解剖学研究	董鹏 王滨	二等奖	专业学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
304	山东理工大学	兰文龙 张杰 郝晓云	分子磁性材料的合成、结构及性质研究	司维江 张道鹏	三等奖	学术 学位
305	山东理工大学	刘福 朱振中 陈海澎	Beauty in the eyes of its beholders: Effects of design novelty on consumer preference	朱振中 陈海澎	三等奖	学术 学位
306	山东理工大学	王广现 孙建非 褚光雷	食品品质检测及分级技术的研究与应用	郭业民 孙霞	三等奖	学术 学位
307	山东理工大学	王娟 李春栋 李明辉	A vehicle path planning method based on a dynamic traffic network that considers fuel consumption and emissions	郭栋	三等奖	学术 学位
308	山东理工大学	殷廷家 国婷婷 杨正伟	基于云服务的便携式电子舌系统研究	王志强	三等奖	学术 学位
309	山东理工大学	于曰伟 李雪 欧学昊	高速列车“人-车-轨道”耦合动力学建模 及转向架悬挂系统集成设计理论研究	周长城	三等奖	学术 学位
310	山东理工大学	郑翔中	FDI 与中国能源利用效率：政府扮演着 怎样的角色？	高越	三等奖	学术 学位
311	山东建筑大学	陈龙现 葛浙东 罗瑞	基于 CT 技术的木材宏观结构辨识系统	周玉成 葛浙东	三等奖	学术 学位
312	山东建筑大学	乔帅 齐秀娟 陈晨	超高速电梯最优通风孔参数设计及快 装梯井道钢结构的计算与优化技术研 究	张瑞军 张青	三等奖	学术 学位
313	山东建筑大学	苏沫林 李嘉宁 刘科高	高能束流加工轻质合金	李嘉宁	三等奖	学术 学位
314	山东建筑大学	孙思宇 胡嘉颖 冯可云	高强合金激光增材制造及其热处理机 制研究	刘鹏	三等奖	学术 学位
315	山东建筑大学	魏鑫鑫 鲁言辉	“视”不可挡的锻造课堂	陈清奎	三等奖	学术 学位
316	山东建筑大学	杨玉娜 高志栋	基于脑机接口的脑卒中语音看护交流 系统	高诺	三等奖	学术 学位

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
446	山东理工大学	国婷婷 殷廷家 杨正伟	基于电子舌和集成学习的农产品品质检测系统研究	王志强 韩金铭	三等奖	专业学位
447	山东理工大学	李恺	基于多传感器融合的智能车系统设计及复杂交通环境感知决策方法研究	郭栋 李慧云	三等奖	专业学位
448	山东理工大学	李少川 苏国梁 祝珊	马铃薯联合收获机的设计与试验	王相友 李学强	三等奖	专业学位
449	山东理工大学	任仕佳 胡子博 周风娇	高技术产业绿色技术创新效率及其规模质量门槛效应	殷秀清 李昊峰	三等奖	专业学位
450	山东理工大学	孙振	测距定位方程参数估计算法优化	曲国庆 高军	三等奖	专业学位
451	山东建筑大学	李飞 刘春阳 李龙	可用于装配式异形柱结构体系的消能减震装置开发及构件性能研究	刘春阳 李龙	三等奖	专业学位
452	山东建筑大学	李鑫 王琛 魏文胜	基于 RGV 的升降横移式新型电梯结构与交叉控制策略研究	陈继文 张波	三等奖	专业学位
453	山东建筑大学	刘平 王洪涛 李晓静	隧道围岩稳定预测评价与新型支护技术研究	王洪涛 殷允腾	三等奖	专业学位
454	山东建筑大学	孟祥金 毛克彪 孟飞	高精度微波遥感土壤水分数据集（中国）	孟飞 毛克彪	三等奖	专业学位
455	山东建筑大学	王诗涵 张东明 徐希杉	柔性碳纤维基复合材料超级电容器	项东 王成祥	三等奖	专业学位
456	山东建筑大学	吴聪 候玉栋 刘磊	汽车用低碳硅锰钢 ART-Q&P 热处理工艺设计与研究	景财年 刘运腾	三等奖	专业学位
457	齐鲁工业大学	蒋波 孔德印 杜健	复合维生素纳米乳的超高压均质制备技术与装置研发	史岩彬 李垠埔	三等奖	专业学位
458	齐鲁工业大学	金中一 王于超 王泉	十二导联穿戴式心电监护衣及辅助诊疗平台	舒明雷 刘彬	三等奖	专业学位