

# 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

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次	类别
151	中国海洋大学	吕清良	一步构建具有多孔壳且暴露界面的核壳纳米阵列及其全解水性能研究	曹立新 袁迅道	二等奖	专业学位
152	中国海洋大学	宋旻鹏	长蛸采捕、繁育与养殖技术	郑小东 王培亮	二等奖	专业学位
153	中国石油大学 (华东)	席永轲 张孝苗 郑亮	面向复杂舆情的数据挖掘与新知识发现技术	刘昕 张春营	二等奖	专业学位
154	中国石油大学 (华东)	杨路路 高奇峰 曹洁	紧凑型多起伏湿气集输管路排液装置	罗小明 郭长会	二等奖	专业学位
155	济南大学	冯艺璇 张雪 吴廷廷	新型 MOF 基光电化学传感器开发及环境微污染物检测应用	闫涛 高丕成	二等奖	专业学位
156	济南大学	龙莹莹 李欣欣 杨舒敏	基于电场/磁场叠加效应构建降解非甾体抗炎药体系的研究	冯岩 王新伟	二等奖	专业学位
157	济南大学	王琳 薄琳 王永鹏	相分离型铝基偏晶合金的制备及应用	赵德刚 张航	二等奖	专业学位
158	济南大学	杨绍寒	具有高指数晶面的 Pt 基纳米颗粒的控制合成及电催化应用	李春生	二等奖	专业学位
159	青岛大学	冯圆权 孔惠琳 窦超	新型稀土磷酸盐晶体材料的制备工艺与发光性能设计	钟德高 马长勤	二等奖	专业学位
160	青岛大学	胡浩	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	谭兰	二等奖	专业学位
161	青岛大学	马伟帅 许元红 李荣贵	具有多酶活性的氧化钒量子点在疾病诊疗中的应用	李荣贵	二等奖	专业学位
162	青岛大学	庞雪宁 李子超	生物质吸附纺织染料及其吸附机理研究	李子超	二等奖	专业学位
163	青岛大学	唐鹏 陈光辉	基于微生物菌群“群体感应”调控的新型 AGS-Anammox 污水处理工艺	张培玉 刘如玲	二等奖	专业学位
164	青岛大学	王金涛 逯进	《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》	逯进 李斌	二等奖	专业学位