

# 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	论文题目	导师
120	济南大学	王立虎	高铁桥梁球型支座摩擦学设计研究	王守仁 温道胜
121	济南大学	王闪闪	基于网络流量的 Android 恶意应用识别方法研究	陈贞翔
122	济南大学	魏贻成	富碳纳米复合材料在电化学分析及电解水制氧中的应用	魏琴
123	济南大学	杨红梅	纸基金及其复合材料在癌细胞检测中的应用	于京华
124	济南大学	张伟	南四湖水体中汞的分布特征及风险评价研究	杨丽原
125	青岛大学	常虹	中国省域能源、经济与环境关系的系统特征研究	逯进
126	青岛大学	陈笑笑	GAB2 基因多态性与阿尔茨海默病脑脊液生物学标志物的关联研究	张伟
127	青岛大学	窦雪宇	海藻酸钠纳米纤维膜的蛋白吸附性能与发光机理研究	谭业强
128	青岛大学	方梦	习近平全面从严治党思想研究	丛松日
129	青岛大学	谷雨	基于海藻酸钠的全解水电催化剂和钠离子电池负极材料的制备与研究	彭智 杨东江
130	青岛大学	郭慧君	碳基材料与金属纳米颗粒复合物电化学传感研究	王宗花
131	青岛大学	韩帅帅	KATP 通道 SUR1 亚单位在帕金森病黑质多巴胺能神经元损伤中的作用及其调节机制研究	姜宏
132	青岛大学	侯慧莹	针对多备份存储和删重存储的云数据完整性审计的研究	于佳 郝蓉
133	青岛大学	胡浩	影响阿尔茨海默病脑脊液 $\beta$ 分泌酶活性的全基因组关联性研究	谭兰
134	青岛大学	华亚男	沉默 RRS1 基因对乳腺癌 BT549 细胞系的功能影响及机制研究	侯琳
135	青岛大学	李栋全	论威尔第歌剧《唐·卡洛斯》的音乐戏剧性	韩迺舜
136	青岛大学	刘娇	聚合物纳米载体口服给药与肠道黏液作用机制的研究	孙勇
137	青岛大学	刘树亮	纳米硫化铜的光热效应对 H22 荷瘤小鼠肿瘤生长及凋亡蛋白表达的影响	崔莲花