

山东省教育厅

鲁教研函〔2020〕5号

山东省教育厅 关于公布2020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：

按照《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）和《山东省教育厅关于开展2020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〔2020〕3号）要求，经单位推荐、专家评审和公示，确定2020年山东省优秀博士硕士学位论文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。

各单位要充分认识研究生教育在培养创新人才、提高创新能力方面的重要作用，以培养研究生“创新意识、创造能力、创业

精神”为核心，不断深化研究生培养模式改革，积极构建创新人才培养体系，培养造就更多的高层次创新人才。

- 附件：1. 2020年山东省优秀博士学位论文名单
2. 2020年山东省优秀硕士学位论文名单
3. 2020年山东省研究生优秀成果奖名单

山东省教育厅
2020年12月30日

序号	单位	姓名	成果名称	导师	等次
126	青岛大学	周新峰 贾梓睿	铁磁体/多孔碳协同吸波体的构建及界面效应研究	吴广磊	二等奖
127	青岛大学	丁丹	FOXO3a-dependent Parkin regulates the development of gastric cancer by targeting ATP-binding cassette transporter E1	王建勋	二等奖
128	青岛大学	董雪	膳食 ω -3、 ω -6 多不饱和脂肪酸和咖啡、咖啡因与老年认知功能的关系	张东峰	二等奖
129	青岛大学	孙静	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	张东峰 段海平	二等奖
130	青岛大学	张晗	An MRI-based Radiomic Nomogram for Discrimination between Malignant and Benign Sinonasal Tumors	郝大鹏 满凤媛	二等奖
131	青岛科技大学	崔悦	《中国高质量发展地区差距及时空收敛性研究》	吕承超	二等奖
132	青岛科技大学	李洪东 潘跃 黄勃龙	Pt 基多元合金纳米电催化剂高效驱动醇氧化	王磊 赖建平	二等奖
133	青岛科技大学	刘辉 潘庆燕 王元成	几种有机二维材料的制备及光催化和生物应用	赵英杰 李志波	二等奖
134	青岛科技大学	平冉 赵鹏辉 何亮	新型多功能催化介质中 CO ₂ 的清洁资源化利用	刘猛帅 刘福胜	二等奖
135	青岛科技大学	张万祥 侯政坤 孟大朋	CWO 后氨氮废水连续处理技术的开发	王英龙 夏丙堃	二等奖
136	青岛科技大学	白文娟 李岩 耿磊	流化床反应器内碳纳米管流态化机理与传热特性研究	何燕	二等奖
137	青岛科技大学	李少龙 孙建强	等离子热激励的纳米分散机制与应用	何燕 何雅玲	二等奖
138	曲阜师范大学	刘大正	短视频时代的形象建构与用户审美满足研究	夏静	二等奖
139	曲阜师范大学	夏小娜	教育大数据驱动的学习分析技术应用研究	戚万学	二等奖
140	曲阜师范大学	赵婵	新规则下体操世锦赛女子跳马动作选用研究	赵鲁南	二等奖