

山东省教育厅

鲁教研函〔2022〕16号

山东省教育厅 关于公布 2022 年研究生导师指导能力提升 项目评选结果的通知

各研究生培养单位：

根据《山东省研究生导师指导能力提升行动方案》（鲁教研字〔2022〕2号）和《山东省教育厅关于开展2022年导师和教育教学资源项目申报工作的通知》（鲁教研函〔2022〕13号）要求，经单位推荐、专家评审和网上公示等程序，确定山东省优秀博士学位论文150篇、山东省优秀硕士学位论文505篇、山东省研究生创新成果501项、山东省青年导师访学研修51人，现予以公布。

各单位要深入学习贯彻党的二十大精神，全面落实全国、全省研究生教育会议要求，落实立德树人根本任务，聚焦师德师风建设、指导能力提升、指导行为规范、育人职责落实，推动建设政治素质过硬、师德师风高尚、业务素质精湛、指导能力突出的高水平导师队伍，切实提升我省研究生培养质量。

- 附件：1. 2022 年山东省优秀博士学位论文名单（150 篇）
2. 2022 年山东省优秀硕士学位论文名单（505 篇）
3. 2022 年山东省研究生创新成果名单（501 项）
4. 2022 年山东省青年导师访学研修名单（51 人）

山东省教育厅

2022 年 12 月 30 日

序号	单位	姓名	成果名称	指导教师	获奖等次	类别
318	青岛大学	孙汉青	只“想”写作业的男孩——农村困境儿童抗逆力提升个案干预	刘黎红、王玉香	三等奖	专业学位
319	青岛大学	赵艺	基于语料库的国际中文教材习题库建设与HSK命题制作	盖翠杰、杨上元	三等奖	专业学位
320	青岛大学	王文悦	单室电活性人工湿地系统降解偶氮染料协同减排温室气体及稳定运行性能及机理研究	王森、耿超	三等奖	专业学位
321	青岛大学	郭长秋	有机催化 N-芳基化/氧化串联合成 N-芳基酞阻旋异构体	刘人荣	三等奖	专业学位
322	青岛大学	牟洪	Effects of acute exercise with different modalities on working memory in men with high and low aerobic fitness	邱方晖	三等奖	专业学位
323	青岛大学	郭佳	磁共振成像 IVIM、DKI 评估兔 VX2 恶性肿瘤放疗后的早期改变研究	徐文坚	三等奖	专业学位
324	青岛科技大学	和文静	切换非线性系统的自适应控制研究	韩玉群、朱善良	三等奖	学术学位
325	青岛科技大学	李扬	抗污染电化学学生物传感器的制备及其在复杂生物环境中的应用	罗细亮	三等奖	学术学位
326	青岛科技大学	王杰	基于石墨烯、MXene 仿生构筑层状纳米复合材料及其电磁屏蔽性能研究	滕超、杜芳林	三等奖	学术学位
327	青岛科技大学	戴亚森	含苯类多元混合物的连续化绿色回收技术和应用	王英龙、朱兆友	三等奖	学术学位
328	青岛科技大学	徐赛赛	《二语习得应用——从理论到实践》述评	尹洪山	三等奖	学术学位
329	青岛科技大学	聂楠竹	电催化海水产绿氢	王磊、赖建平	三等奖	学术学位
330	青岛科技大学	王娜	生物质资源高效转化为平台化合物和精细化学品的研究	张恒	三等奖	学术学位
331	青岛科技大学	王秀洁	《藏戏与万玛才旦的共同体美学阐释》	邢崇	三等奖	学术学位
332	青岛科技大学	张文文	二氧化碳高效转化合成有机碳酸酯催化体系的创制及构效关系研究	刘猛帅、刘福胜	三等奖	学术学位
333	青岛科技大学	王琳	弱键在硼酸酯键交联丁苯橡胶中的构筑及性能效应	杜爱华、刘英俊	三等奖	学术学位
334	青岛科技大学	谢明亮	高性能有机发光材料与器件	薛善锋	三等奖	学术学位
335	青岛科技大学	马存成	特殊精馏过程的集成优化控制与智能软测量方法研究	单宝明、张方坤	三等奖	学术学位