

山东省教育厅

鲁教研函〔2023〕16号

山东省教育厅 关于公布 2023 年山东省研究生导师指导能力 提升项目有关结果的通知

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2023年导师指导能力提升有关项目申报工作的通知》（鲁教研函〔2023〕15号）要求，经单位推荐、资格审核和网上公示等程序，研究确定山东省研究生导师指导能力提升项目有关结果，其中山东省青年导师访学研修84人、山东省行业产业导师53人、山东省优秀博士学位论文149篇、山东省优秀硕士学位论文499篇、山东省研究生创新成果498项，现予以公布。

各单位要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真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，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，加大创新力度，采取务实工作举措，推动建

设一支政治素质过硬、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. 2023 年山东省青年导师访学研修名单（84 人）
2. 2023 年山东省行业产业导师名单（53 人）
3. 2023 年山东省优秀博士学位论文名单（149 篇）
4. 2023 年山东省优秀硕士学位论文名单（499 篇）
5. 2023 年山东省研究生创新成果名单（498 项）

山东省教育厅

2023 年 12 月 14 日

序号	单位名称	成果名称	成果完成人	指导教师	类别
219	青岛大学	交流电机传动系统的智能自适应指令滤波反步控制	张 雨、于慧慧、马盼盼	于金鹏、孙吉华	专业学位
220	青岛大学	“肥”同凡响——糖醇螯合肥助力农业绿色发展	曾凡鹤、白利勇、崔玉照	颜冬云	专业学位
221	青岛大学	基于特异性纳米抗体的真菌性角膜炎治疗新技术的研究与应用	刘 星	赵桂秋	专业学位
222	青岛大学	基于物理信息的无网格方法研究及其工程应用	蓝立源、张本容、程隋福	王发杰	专业学位
223	青岛大学	“Z 世代”背景下公共图书馆 IP 形象设计研究	刘冠含、徐玮、裴佳瑜	陆 平、王 涛	专业学位
224	青岛大学	Integrated scheduling problems of open shop and vehicle routing using an ensemble of group teaching optimization and simulated annealing	苏嘉铭、高开周	付亚平、卢兴斌	专业学位
225	青岛大学	基于海洋多糖的吸附和催化双功能材料	刘文霞、孔庆明、赵晓琳	楼 涛	专业学位
226	青岛大学	机电伺服系统高品质滑模控制与关键技术研究	张智鑫、李通、王 艳	刘旭东、魏晓晨	专业学位
227	青岛大学	pH 响应型碳基杂化纳滤膜的构筑	孙李悦、于德浩	黄林军	专业学位
228	青岛大学	基于网络药理学和代谢组学探究麝香保心丸对动脉粥样硬化的保护作用和机制	李岱松	褚现明	专业学位
229	青岛大学	复杂机器人系统的有限时间智能控制	王聿鹏、徐志国、宋欣宇	赵 林	专业学位
230	青岛大学	医用新型 Ti-xNb-yCu 合金的微观结构、腐蚀及抗菌性能研究	赵 铮	辛 辉	专业学位
231	青岛大学	半导体薄膜气体传感器构筑与应用	周立浩、潘宏胤、李子硕	张 军	专业学位
232	青岛大学	新型高效生物质基吸附剂的制备及其在食品工业废水净化中的应用	刁智全、王雪梅、薛涵静	李子超、王铭基	专业学位
233	青岛科技大学	普鲁士蓝类似物衍生碳纳米管的制备及在纳米复合材料中的应用研究	王欢欢、曲琦、董乾鹏	何 燕	学术学位
234	青岛科技大学	1,2-聚丁二烯橡胶及低聚物的合成与工业化技术	汤 健、付 源	华 静	学术学位