

济南大学研究生院文件

研教〔2022〕5号

关于公布济南大学2022年研究生教学成果奖

评选结果的通知

各研究生培养单位：

根据《济南大学研究生教学工作奖励暂行办法》（济大校字〔2015〕167号）文件精神和“关于评选济南大学2022年研究生教学成果奖的通知”要求，经成果完成人申报、学院推荐、研究生院审核、学校组织专家评审、校内公示，2022年我校共评选出研究生教学成果奖16项，其中，一等奖3项、二等奖4项、三等奖9项，现予以公布。

希望研究生培养单位深入贯彻落实党的二十大精神和习近平总书记关于研究生教育工作重要指示，在加强思想政治教育、深化评价机制改革、优化学科专业结构、推进科教融合、深化产教融合、加强急需高层次人才培养、加强课程建设、提升导师队伍水平、强化培养过程管理等方培育更多成果，推进研究生教育质量稳步提升。

附件：济南大学2022年研究生教学成果奖获奖名单



济南大学 2022 年研究生教学成果奖获奖名单

序号	成果名称	成果完成人	获奖等级
1	“五层共振、双轨融合、能力递进”会计专业学位研究生育人模式探索与实践	刘毅 韩丹 陈振凤 安强身 周媛 王丽芳 隋敏 蒋勇	一等奖
2	新时代背景下土木工程“三位一体”的研究生全生命周期育人机制创新研究	杨涛春 谢群 张西文 冯岩 林明强 李永莉	一等奖
3	“赋能-创新-提升”一材料领域专业学位研究生人才培养模式的构建与实践	赵德刚 段广彬 侯鹏坤 赵蔚琳 宋鹏 关瑞芳	一等奖
4	先进建筑材料创新型人才的国际合作培养模式研究	黄世峰 张丽娜 杨长红 赵丕琪 侯鹏坤	二等奖
5	新时代背景下研究生导师教学学术能力的培养与提升	刘传霞 鲁毅 唐欣 刘新锁 张晓霞	二等奖
6	基于“五维框架”的工程类专业学位研究生产教融合培养模式的创新与实践	王惠 王仲鹏 徐征和 闫良国 杨宝山 庞桂斌 赵春辉	二等奖
7	机械工程专业研究生科研问题解决能力提升与实践	段德荣 王相宇 张辉 付秀丽 李超	二等奖
8	新旧动能转换驱动下创新型化工专业研究生课程建设的探索与实践	李倩 彭翠娜 齐蕾 李平 姜娜	三等奖
9	以职业能力提升为导向的翻译硕士全程实践教学体系构建与运行	高强 宋庆伟 孙洪山 王连江 孙燕	三等奖
10	地方高校文科类研究生“1234”创新能力培养体系构建与实践	朱丽敏 高功敬 张国栋 梁丽霞 吴限红	三等奖
11	基于 SECI 模型的统计创新型研究生培养的研究与实践	尹丽子 王洪凯 靳绍礼 屈忠锋 李海玲	三等奖
12	基于创新能力培养的科研教学一体化探索与实践	黄金昭 徐锡金 张守伟 侯配玉 赵刚	三等奖
13	理论物理课程群一体化建设及不同专业学生分类培养模式的探索	李洪蕾 金毅 张昌文 王静 韩志龙	三等奖
14	以“四个面向”为引领提升化学化工类研究生创新能力多元培养体系的构建与实践	吴丹 任祥 马洪敏 陈国柱 魏琴	三等奖
15	基于敏捷案例教学的计算机网络系统课程群建设与实践	马坤 陈贞翔 荆山 刘鸱 纪科	三等奖
16	基于创新能力培养的制药工程专业学位研究生教学改革和课程思政协同育人实践	鲍洁 江成世 张华 张君生 朱孔凯	三等奖