

1. 第八届智能优化与调度学术会议杰出女科学家--桑红燕



2. 教育部科学研究优秀成果奖（自然科学和工程技术）--桑红燕

证 明

兹证明我校牵头申报的 2025 年度教育部科学研究优秀成果奖（自然科学和工程技术）自然科学二等奖拟授奖项目“知识引导的协同群智能优化调度理论与方法”（主要完成单位为中南大学、清华大学、聊城大学，主要完成人为伍国华、王凌、桑红燕、罗启章）经中南大学公示无异议。

中南大学科研部
2025年8月1日

3. 中国仿真学会自然科学奖--桑红燕

<http://www.csf-sim.org.cn/showNewsDetail.asp?nsId=1614>

2025年中国仿真学会科学技术奖评选结果公告

中国仿真学会 2025年08月08日 09:36 北京
[听全文](#)



公告

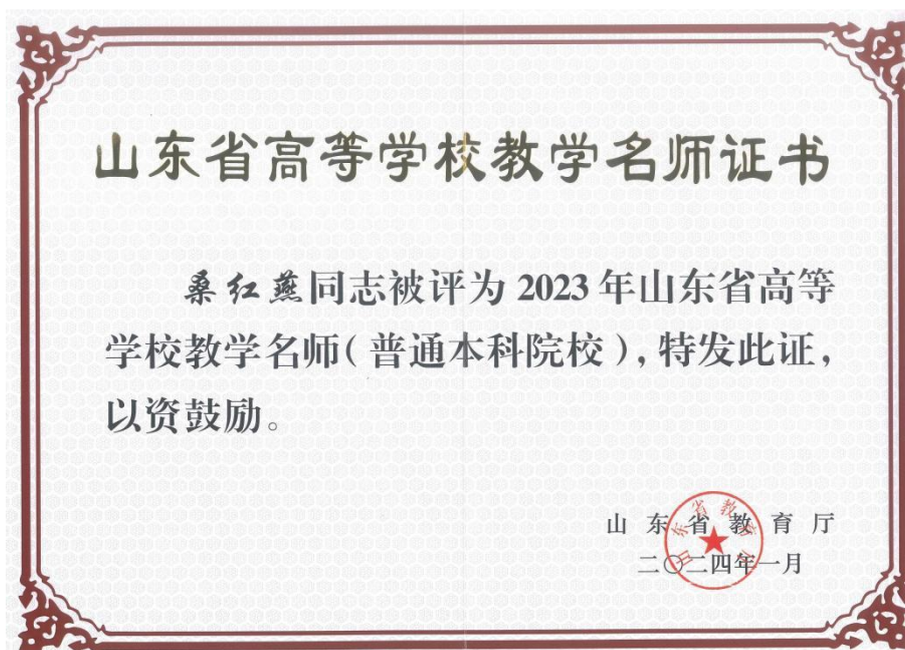
按照《中国仿真学会科学技术奖评选办法》及“中国仿真学会科学技术奖评审组织流程（2025年）”，经组织项目征集、专家预评、评审委员会终审并通过网络公示、报理事长批准，2025年中国仿真学会科学技术奖授奖项目共计40项，其中，创新技术奖一等奖14项、二等奖14项；自然科学奖一等奖6项、二等奖6项。

特此公告。

中国仿真学会
2025年8月8日

自然科学二等奖		
项目名称	主要完成人	主要完成单位
智能制造系统协同调度仿真优化理论与方法	桑红燕, 李俊青, 韩玉艳, 高开周	聊城大学
无人集群多模式适应规划与仿真优化理论与方法	周鑫, 王涛, 井田, 明梦君, 李一波, 朱智, 黄美根, 李兵, 张杰, 黄智捷	中国人民解放军国防科技大学系统工程学院, 四川航天系统工程研究所
输入受限不确定多体系统的鲁棒仿真与优化协同理论	刘杨, 张斌, 莫立坡, 李明星, 鄢立夏	北京航空航天大学, 北京邮电大学, 北京物资学院
基于群体智能的复杂非线性系统仿真建模与优化方法	李水佳, 王锐, 廖作文, 李凯文	中国人民解放军国防科技大学, 北部湾大学
面向物联网的多层网络系统节能优化控制理论与仿真技术	徐玉华, 季慧慧, 楼旭阳, 周世超	南京审计大学, 江南大学
非线性系统智能控制理论与物理信息安全应用	黄自鑫, 刘皓, 杜胜, 金丽, 张安影	武汉工程大学, 中国地质大学(武汉), 临沂大学

4. 山东省高等学校教学名师--桑红燕



5. 山东省第五届“超星杯”高校青年教师教学比赛一等奖--桑红燕



6. 山东省第六届“超星杯”高校教师教学比赛二等奖--桑红燕



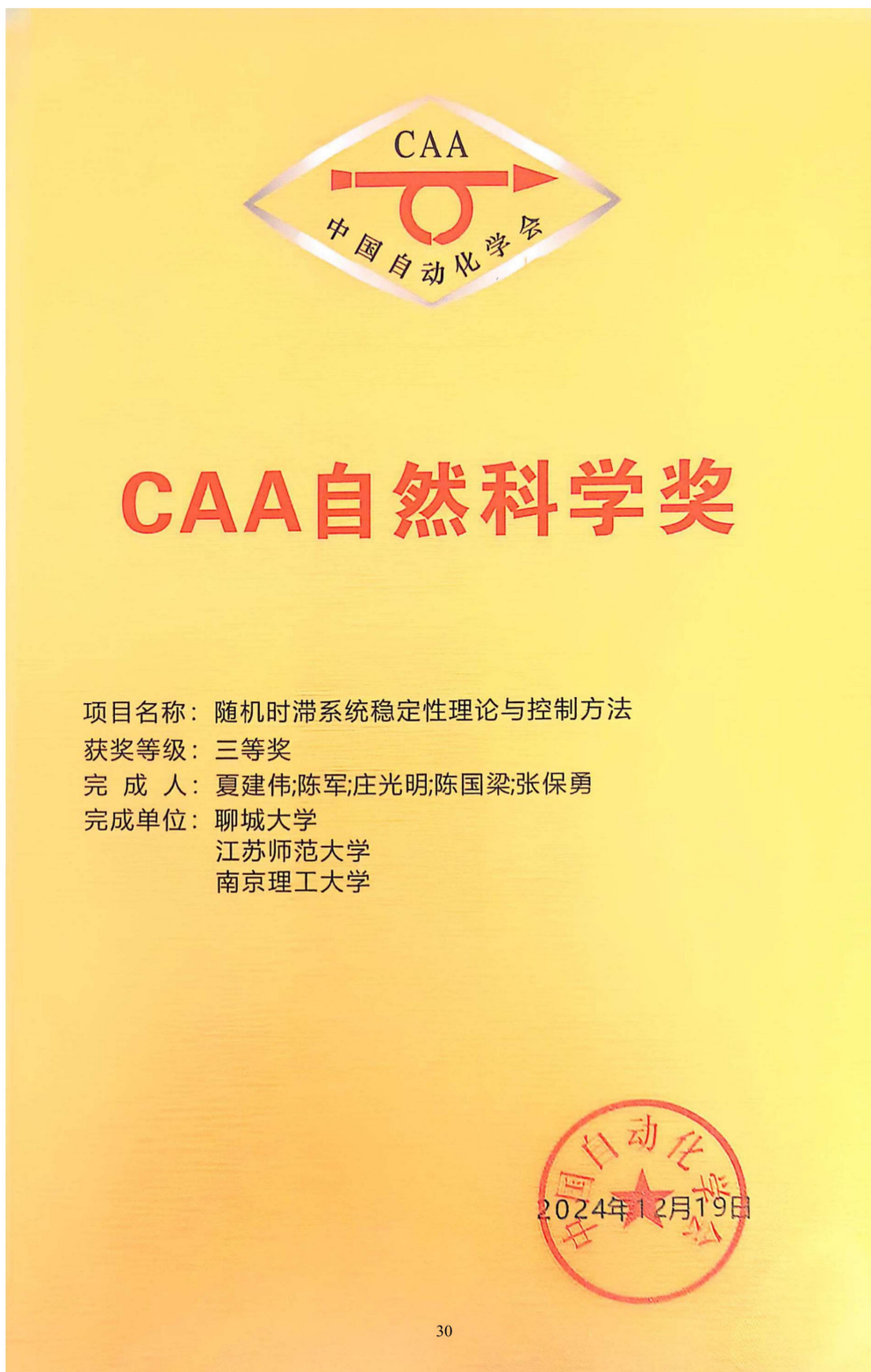
7. 泰山学者-夏建伟



8. 省科学技术奖二等奖--夏建伟



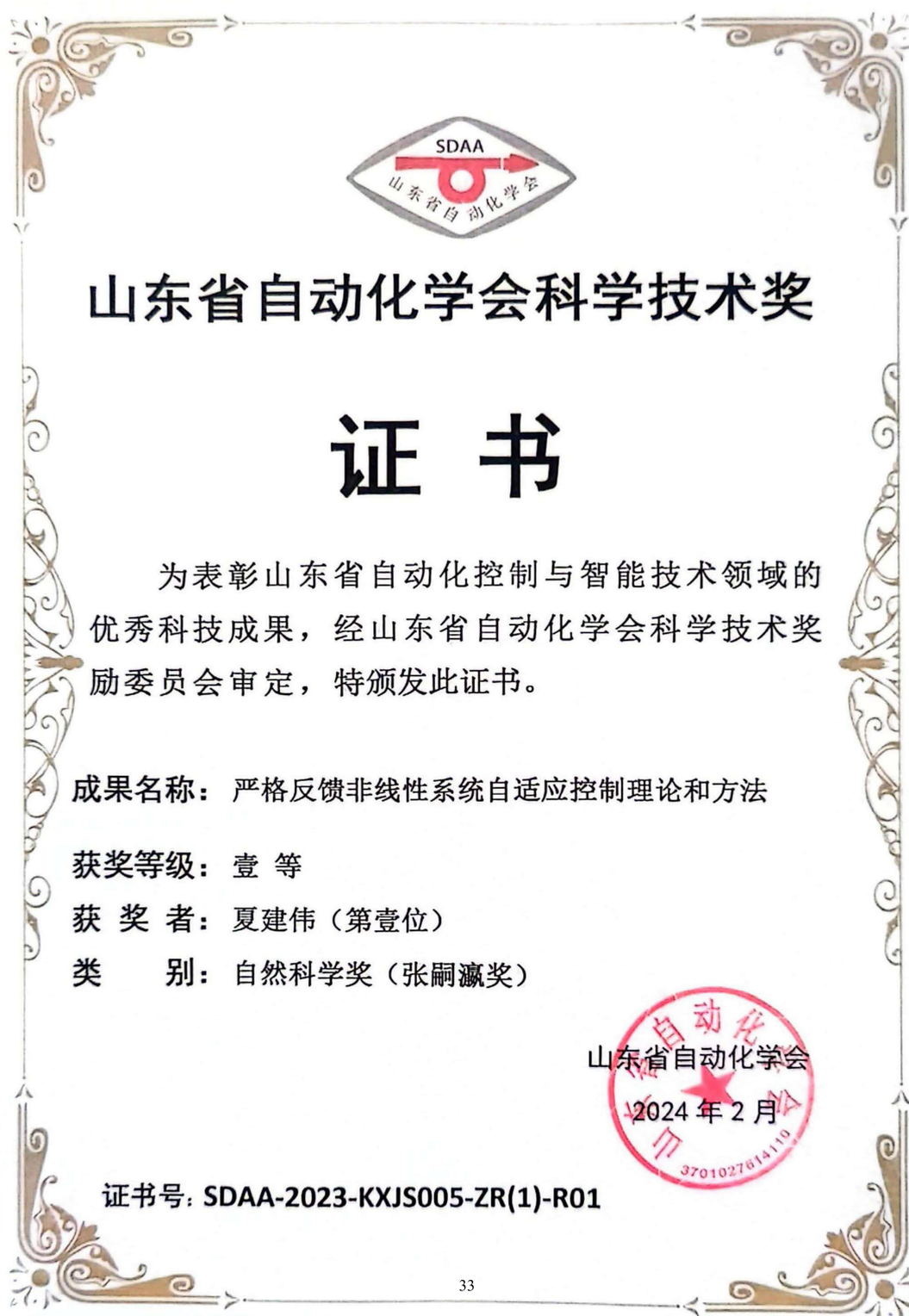
9. CAA 自然科学奖三等奖--夏建伟



10. 省科学技术奖一等奖--夏建伟



11. 山东省自动化学会科学技术奖一等奖--夏建伟



12. 山东省高等学校科学技术奖一等奖--夏建伟



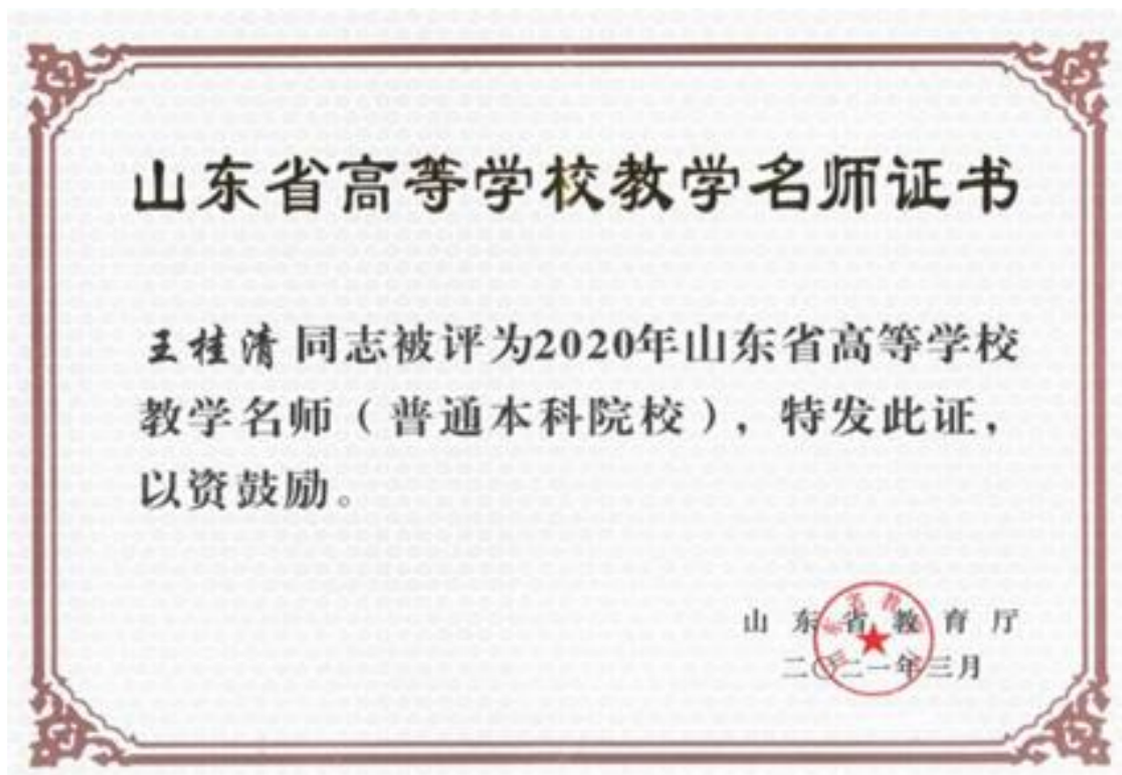
13. 山东省高等学校科学技术奖一等奖--夏建伟



14. 省科学技术奖二等奖--白成林（第3位）



15. 山东省高等学校教学名师



16. 普通高等学校教师教学创新大赛



17. 山东省第九届高校青年教师教学比赛



18. 泰山学者-韩军



19. 泰山学者--玄红专



20. 泰山学者--齐佳霖



21. 山东省优秀研究生导师和山东省优秀研究生导师团队

山东省教育厅

鲁教研函〔2023〕13号

山东省教育厅 关于表扬2023年度 山东省十佳研究生导师等的通知

各研究生培养单位：

近年来，全省研究生教育战线坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻落实习近平总书记对研究生教育重要指示精神，扎实落实全国和全省研究生教育会议要求，全面落实立德树人根本任务，为我省研究生教育事业作出了积极贡献，涌现出一大批优秀个人和团队。

为充分发挥全省研究生导师和研究生教育管理工作者示范引领作用，经研究，决定对易凡等10名山东省十佳研究生导师、山东大学地下工程灾害防控与安全建造导师团队等10个山东省十佳研究生导师团队、张红军等300名山东省优秀研究生导师、山东大学现代财政制度与国家治理导师团队等61个山东省优秀研究生导师团队、刘国亮等43名山东省优秀研究生教育管理工作者予以表扬。

2023年度山东省优秀研究生导师名单

(排名不分先后, 300名)

序号	导师姓名	推荐单位	序号	导师姓名	推荐单位
1	张红军	山东大学	26	许信顺	山东大学
224	张彦浩	山东建筑大学	249	彭武良	烟台大学
225	张青	山东建筑大学	250	徐恩芹	聊城大学
251	李旭勇	聊城大学	276	夏江宝	滨州学院
252	郝继功	聊城大学	277	郁昊	济宁医学院
253	周玉芳	聊城大学	278	陈月芹	济宁医学院
254	王作成	聊城大学	279	张梅	济宁医学院
255	黄现强	聊城大学	280	满冬梅	济宁医学院
256	庄光明	聊城大学	281	张强	山东交通学院
257	于亚欣	聊城大学	282	潘为刚	山东交通学院

2023年度山东省优秀研究生导师团队名单

(排名不分先后, 61个)

序号	推荐单位	团队名称	主导师姓名
1	山东大学	现代财政制度与国家治理导师团队	樊丽明
39	烟台大学	计算数学导师团队	陈传军
40	聊城大学	复杂系统智能分析与控制导师团队	夏建伟
41	山东艺术学院	民族音乐学泰山学者导师团队	刘晓静
42	滨州医学院	医用抗菌材料研究生导师团队	王春华
43	山东体育学院	体育锻炼促进心理健康导师团队	许昭

22. “复杂系统智能分析与控制教师团队”获评第三批“山东省高校黄大年式教师团队”



聊城大学“复杂系统智能分析与控制教师团队”获评第三批“山东省高校黄大年式教师团队”

分享



作者：于寒

文章来源：教师工作部

更新时间：2023-07-23

近日，山东省教育厅公布了第三批“山东省高校黄大年式教师团队”名单，我校数学科学学院夏建伟教授为主要负责人的“复杂系统智能分析与控制教师团队”榜上有名。这是我校获批的第三支山东省高校黄大年式教师团队。

“复杂系统智能分析与控制教师团队”由30名教师组成，其中，教授11人，副教授11人，具有博士学位者29人。团队负责人夏建伟教授为山东省“泰山学者”特聘专家，连续两年入选科睿唯安“全球高被引学者”榜单，发表学术论文累计他引次数5000余次。团队成员有“泰山学者”青年专家1人，“山东省杰出青年基金获得者”1人，“山东省优秀青年基金获得者”1人，“山东省教学名师”1人。团队通过“传帮带”工作机制强化团队成员专业能力，形成了稳固、和谐、团结的学术共同体，在教育教学、科研创新、社会服务等方面均取得优异成绩。在教育教学方面，获国家级教学成果二等奖1项，山东省教学成果特等奖、一等奖各1项，数学专业获批国家一流专业建设点、顺利通过教育部二级认证、《运筹学》获批国家一流课程；在科技创新方面，先后主持国家自然科学基金14项、山东省自然科学基金18项，累计获批科研经费1500余万元；在高水平期刊发表学术论文200余篇，影响因子超过10的期刊论文近40篇，30余篇论文入选ESI高被引论文；研究成果获山东省科学技术奖二等奖、三等奖、江苏省科学技术奖二等奖等奖励多项。在社会服务方面，团队与中通客车股份有限公司、诺伯特智能装备(山东)有限公司合作，以智能控制为基础、人机共驾及智能机器人技术为应用，获批山东省首批高等学校工程研究中心、山东省高校重点实验室以及山东省工程研究中心。

23. 化学化工学院教师团队获“山东省高校黄大年式教师团队”称号

化学化工学院教师团队获“山东省高校黄大年式教师团队”称号

🕒 时间：2018-04-08

👁 阅读次数：1645

🔍 字体：【大】【中】【小】

📄 来源：教务处

👤 作者：李红

近日，山东省教育厅公布确定了首批山东省高校黄大年式教师团队名单，我校王怀生教授带领的化学化工学院教师团队成功获评。

我校化学化工学院教师团队，以黄大年为榜样，以立德树人为根本，聚焦人才培养中心工作，在科技重大研究中注重多学科交叉、多团队合作，推进科技创新，优化社会服务，锤炼一流教师团队，培养了一批批化学化工优秀人才，推进了我校应用型人才培养特色名校建设，为实现学校内涵式发展奠定了基石。

此次评选活动是根据《山东省教育厅关于开展山东省高校黄大年式教师团队创建活动的通知》（鲁教师〔2017〕31号），经过学校遴选推荐、省教育厅组织专家评审、公示等程序最终确定的。活动旨在组织引导广大高校教师和科研工作者以黄大年同志为榜样，心有大我、至诚报国，教书育人、敢为人先，淡泊名利、甘于奉献，为推动全省高等教育事业改革与发展作出新贡献。

(审稿赵长林 编辑张萍 编审王秀清)

24. 省优秀研究生指导教师和省优秀研究生导学团队

我校9教师获评省优秀研究生指导教师、1团队获评省优秀研究生导学团队

作者：刘冰

文章来源：研究生处

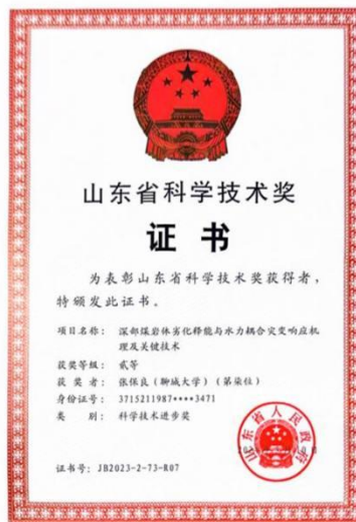
更新时间：2021-10-08

近日，山东省教育厅下发《关于表扬山东省优秀研究生指导教师和优秀研究生导学团队的通知》，对2021年度山东省优秀研究生指导教师和优秀研究生导学团队进行了表彰，我校推荐的马中东、王平、王素娜、玄红专、李华锋、李海波、张丙元、孟昭博、姚昕等9位教师获评“2021年度山东省优秀研究生指导教师”荣誉称号，化学化工学院“生物分析与传感导学团队”获评“2021年度山东省优秀研究生导学团队”荣誉称号。

我校将深入贯彻习近平总书记关于研究生教育工作的重要指示精神，充分发挥优秀研究生指导教师和导学团队的示范引领作用，落实导师是第一责任人的要求，激励导师立足本职岗位潜心育人，做研究生成长成才的指导者和引路人，遵循研究生教育规律，创新研究生指导方式，提升研究生培养质量。

(审核 李承虎)

25. 其他科学技术奖相关证明



26. 其他教学比赛荣誉相关证明

