

2025 年江苏省高等教育教学改革研究课题 申报工作遴选结果公示

各单位:

根据江苏省高等教育学会《关于做好 2025 年江苏省高等教育
教改研究课题申报工作的通知》(苏高教会〔2025〕10 号)等文件要
求,经个人申报、学院推荐、资格审核、专家评审,拟推荐申报
2025 年江苏省高等教育教学改革研究课题 18 项(见附件)。

现对上述拟推荐申报课题予以公示,公示期自 2025 年 5 月 28
日至 6 月 4 日。在此期间若对公示结果有异议,请向教务处实名书面
提出,过期不予受理。教务处联系人:仲媛,联系电话:0511-
84401081。

附件:江苏科技大学拟推荐申报 2025 年江苏省高等教育教学改
革研究课题名单



附件

江苏科技大学拟推荐申报 2025 年江苏省高等教育教学改革研究课题名单

序号	课题指南编号	课题名称	推荐类别	课题主持人姓名	课题主要完成单位	备注
1	1-02	智能时代下船海机械类特色人才培养生态链构建研究	重点	朱永梅	机械工程学院	全国高校教师教学创新大赛
2	1-03	行业高校拔尖创新人才自主培养模式的研究与实践——以江苏科技大学船舶工业软件学院为例	重点	束鑫/郭小芳	计算机学院	
3	3-03	CDIO 模式下 AI 赋能工程设计类课程教学方法改革研究与实践	重点	唐春丽/沈九兵	能源与动力学院	
4	1-01	面向新质生产力发展的卓越造船工程师培养模式探索与实践	重点	沈中祥/田阿利	船舶与海洋工程学院	中国国际大学生创新大赛
5	1-04	跨学科协同的蚕桑生物材料产教融合育人模式构建与实践	重点	孙莎莎/王叶梅	环境与化学工程学院	
6	1-12	行业特色型高校公共体育适配性教学模式构建与实践	重点	钱小强/王武年	体育学院	
7	1-02	绿色转型驱动下土木工程学科专业竞赛创新人才培养模式研究	重点	王丽艳	土木工程与建筑学院	
8	3-03	基于 AI 大模型的工程教育“教—学—评”智能闭环系统构建与实践	重点	朱志宇	自动化学院	
9	5-06	AI 助教交互数据驱动的大学生课程学习评价研究	重点	苗虹/王念新	经济管理学院	
10	5-01	人工智能在高校教学质量应用中的伦理与安全问题研究——以江苏科技大学为例	一般	王树利/刘金星	评估处	
11	3-05	OBE-项目双驱动的《食品产品与开发》课程三维共生体系构建与动态评价研究	一般	余永建	粮食学院	

12	1-04	产教融合视角下海洋工程类专业卓越工程师人才培养模式创新与实践探索	一般	刘倩/刘昆	船舶与海洋工程学院	
13	1-04	新质生产力视阈下行业特色高校机械类创新人才产教赛协同培养机制研究	一般	殷宝吉/张建	机械工程学院	中国国际大学生创新大赛
14	3-03	数智融合背景下的船舶能源动力类专业内涵重构和教学方式方法改革	一般	夏兆旺/万超	能源与动力学院	
15	3-05	面向船舶海工产业机械类课程“产-科-赛”三融通模式构建研究	一般	苏世杰/管小燕	机械工程学院	中国国际大学生创新大赛
16	1-04	行业特色型高校产教融合、科教融汇育人机制研究	一般	周春燕	宣传部	
17	4-02	新时期基于三支决策理论的大学生职业生涯规划实施路径探究——以江苏科技大学为例	一般	朱金/巫蓉	船舶与海洋工程学院	中国国际大学生创新大赛
18	6-02	AI 技术介入对在线学习行为与高阶学习绩效的影响机制研究	一般	徐海玲/许静	双创学院/海装学院	中国国际大学生创新大赛