2023年省级质量工程项目一览表(共55项)

序号	项目类别	级别或等 级	项目名称	项目编号	负责人
1	"四新"研究与 改革实践项目	新文科	新文科背景下信管专业的守正创 新与交叉融合	2023sx165	谭敬
2	"四新"研究与 改革实践项目	新工科	工程教育认证背景下民办本科院 校水文与水资源工程专业应用型 人才培养模式的研究与改革	2023sx166	张鹏
3	"四新"研究与 改革实践项目	新工科	面向新工科的安全工程专业创新 人才培养模式研究与实践	2023sx167	李平
4	"四新"研究与 改革实践项目	新工科	"新工科"背景下地质工程创新 创业人才培养模式探索与实践	2023sx168	张勤
5	"四新"研究与 改革实践项目	新工科	基于 CDIO 模式环境设计专业课程应用型教学体系构建与实施	2023sx169	张诚
6	安徽省新时代高 校党建示范创建 和质量创优工作		第二批全省高校党建工作样板支 部培育创建单位	2023ybzb212	鹿青
7	传统专业改造提 升项目		会计学专业改造提升项目	2023zygzts125	刘晓
8	传统专业改造提 升项目		交通工程专业改造提升项目	2023zygzts126	王笛
9	传统专业改造提 升项目		建构"425"教学体系,打造"守正创新"设计特色的环境设计人才培养模式	2023zygzts127	刘瑛
10	传统专业改造提 升项目		工程管理专业改造提升	2023zygzts128	章恒全
11	传统专业改造提 升项目		自动化专业改造提升项目	2023zygzts129	胡钢
12	服务十大新兴产 业特色专业	新能源和 节能环保	新能源科学与工程服务十大新兴 产业特色专业	2023sdxx133	韩世昌
13	教材建设	新编教材	大学物理实验教程	2023jcjs183	王春霞、 韩财宝
14	教材建设	新编教材	人工智能技术及应用	2023jcjs184	王平、汪 金涛
15	教材建设	新编教材	信息技术应用基础	2023jcjs185	张蒙
16	教坛新秀		闻雯	2023jtxx105	闻雯
17	教学创新团队		景观设计教学创新团队	2023extd127	伍旭坤
18	教学研究项目	重点	基于 PBL 教学法助推应用型高校艺术 设计专业实现"五育并举"的实践研究	2023jyxm0947	施艺

				ā	
19	教学研究项目	重大	民办本科高校师资队伍建设探索 与实践	2023jyxm0948	吴继敏
20	教学研究项目	一般	应用型人才培养模式下的《城市水资源利用与管理》教学研究	2023jyxm0949	杨明杰
21	教学研究项目	一般	数值模型及 flash 动画在《渠 化工程》教学中的应用研究	2023jyxm0950	李静娴
22	教学研究项目	一般	"课程思政"视域下《大学生涯规划与职业发展》课程改革路径探究	2023jyxm0951	鹿青
23	教学研究项目	一般	新工科背景下基于 EDA 技术数字 电路教学模式改革与实践探索	2023jyxm0952	王莹
24	教学研究项目	一般	新工科背景下工程经济学"课 程立方体"改革实践探索	2023jyxm0953	杨焱
25	教学研究项目	一般	线上教学激励经验对线下教学 溢出效应研究	2023jyxm0954	张胜男
26	教学研究项目	一般	新文科背景下大学英语课程思 政建设研究与实践	2023jyxm0955	周艳
27	教学研究项目	一般	新工科背景下高校物理课程教育 教学模式改革测量探究—以皖江 工学院为例	2023jyxm0956	朱婷
28	教育教学管理项目	重点	民办高校 "五位一体"本科教学质量保障体系探索与实践一以皖江工学院为例	2023jxgl072	盛惠兴
29	教育教学管理项 目	重大	应用型高校产业工程师人才培养 模式研究	2023jxgl073	郑明东
30	课程思政示范课 程(本科)		工程结构抗震设计	2023kcszsf216	朱瑾
31	教学成果奖	特等奖	以特色促发展,高水平应用型水利人才的培养体系研究与实践	2023jxcgj342	吴胡长朱晓鹏、、、继明松华丹、吴葛杨敏、、、、黄灵文明

32	教学成果奖	二等奖	双目标、多层次、强实践一民办本科高校高素质应用型创新人才融合培养的探索和实践	2023jxcgj343	阮朱黄彬昭迪璐、江明 怀昌翠彬明、、杨冰、华 宁平、、、罗梅扬、乔华
33	示范实验实训中 心		大学物理实验实训中心	2023sysx035	韩财宝
34	思想政治理论课 教研项目	重点	新媒体时代基于"微课"的高校 思政课 翻转课堂教学模式研究	2023sxzz089	赵萍
35	思想政治理论课 教研项目	重大	高校"大思政课"体系构建的探索与实践	2023sxzz090	丁家云
36	思想政治理论课 教研项目	一般	民办本科生"学思动一体化"教 学方法创新的探索与实践	2023sxzz091	闫晶
37	线上线下混合式 一流课程		室内设计概论	2023xsxx399	施艺
38	线下一流课程		汽车构造	2023xxkc432	任龙军
39	线下一流课程		汽车电器与电子学	2023xxkc433	赵妞
40	线下一流课程		工程施工	2023xxkc434	练兰英
41	线下一流课程		概念空间短片创作	2023xxkc435	阎磊
42	线下一流课程		运筹学	2023xxkc436	刘晓农
43	线下一流课程		港口海岸水工建筑物	2023xxkc437	王震
44	线下一流课程		电机学	2023xxkc438	吴静妹
45	线下一流课程		国际贸易实务	2023xxkc439	顾垚
46	线下一流课程		钢筋混凝土结构	2023xxkc440	吴灵君
47	线下一流课程		工程项目估价 (一)	2023xxkc441	毕文臻
48	线下一流课程		工程制图	2023xxkc442	杜岚
49	校企合作实践教 育基地		皖江工学院安徽化工地质工程勘 察院有限公司合作实践教育基地	2023xqhz094	周志芳
50	校企合作实践教 育基地		皖江工学院江苏传智播客教育科 技股份有限公司合作实践教育基 地	2023xqhz095	夏洋洋
51	校企合作实践教 育基地		皖江工学院长江芜湖航道处合作 实践教育基地	2023xqhz096	诸裕良
52	新建专业质量提 升项目		人工智能新建专业质量提升项目	2023xjzlts106	王平

53	新建专业质量提 升项目	健康服务与管理新建专业质量 提升项目	2023xjzlts107	程爱萍
54	新建专业质量提 升项目	产品设计新建专业质量提升项目	2023xjzlts108	何灿群
55	新建专业质量提 升项目	农业资源与环境专业质量提升项目	2023xjzlts109	郭相平

制表单位: 教务部 制表人: 盛惠兴 制表日期: 2025年5月