

镇江市人力资源和社会保障局办公室文件

镇人社办发〔2023〕18号

关于公布 2023 年度镇江市技工院校 教育研究立项课题的通知

各技工院校：

根据《关于开展 2023 年度镇江市技工教育研究课题申报工作的通知》精神，经个人申报、学校推荐、专家评审和社会公示等程序，确认 31 项研究课题准予立项（名单见附件），现予以公布。

希望课题开发院校切实加强对课题研究过程和质量的管理，为课题研究提供必要支持，推进课题研究工作有效实施。各课题负责人要高度重视，认真研究，加强调研，注重分析，打造高质量的研究成果，确保如期完成课题研究工作。



附件：2023年度镇江市技工教育研究立项课题名单



(此件主动公开)

附件



扫描全能王 创建

附件

2023 年度镇江市技工教育研究立项课题名单

序号	课题名称	开发院校	课题负责人
1	基于工学一体化改革的无人机应用技术专业教学改革研究	江苏省交通技师学院	王雨峰
2	基于发展和评价为核心的技工院校人事系统建设研究	江苏省镇江江技师学院	何 峰
3	技工院校新能源汽车检测与维修专业工学一体化课程开发研究	江苏省交通技师学院	邹明森
4	《移动通信网络性能测试》课程工学一体化教学的研究	江苏省镇江江技师学院	姚菊娣
5	智慧校园数据中台建设研究	江苏省镇江江技师学院	丁亚楠
6	汽车维修专业一体化教学实践研究——以《汽车维护》课程为例	江苏省镇江江技师学院	翟 颖
7	产教融合背景下技工院校共建智能制造实训基地构建与运营机制研究	江苏省镇江江技师学院	姚 勇
8	室内设计专业人才培养及课程设置方案研究——以星艺设计产业学院院室内设计专业为例	江苏省镇江江技师学院	卞亮亮
9	技工院校教师企业实践制度的研究	江苏省镇江江技师学院	徐继勇
10	技工院校学生心理状况与危机干预研究——以江苏省交通技师学院2022 级学生为例	江苏省交通技师学院	俞晓花
11	基于“赛教融合”的专业课程教学改革研究——以工业机器人应用与维护专业为例	江苏省交通技师学院	郑 午
12	后疫情时代职业教育混合式教学研究——以《CAD 制图》课程为例	江苏省交通技师学院	李 静



13	校企共建共享模式下公路智能养护实训基地建设路径研究	江苏省交通技师学院	曹福贵
14	商品展示技术赛项与建筑装饰设计专业实践教学融通对接研究	江苏省交通技师学院	骆文
15	民航强国背景下技工院校电子技术应用专业课程《飞机标准线路施工》工学一体化教学改革研究	江苏省交通技师学院	陆添羽
16	基于数字发展背景下《平面图像处理》工学一体化课程教学改革研究与实践	江苏省镇江技师学院	仲澍
17	数控加工—零件的测绘—一体化课程教学设计及工作页开发的探索与实践	江苏省镇江技师学院	史建军
18	基于“互联网+”背景下技工学校班主任核心素养建设的实践研究	江苏省镇江技师学院	朱文莉
19	技工院校工匠精神培育与学生管理工作有效融合路径研究—以江苏省交通技师学院为例	江苏省交通技师学院	金峰
20	基于全国首届全日制高级技工班的工学一体化探索与研究	江苏省交通技师学院	董金梁
21	技工院校机电专业一体化教学改革的实践—以车工课程为例	江苏省镇江技师学院	黄晨
22	提升技工学校教师企业实践效果的研究	丹阳市技工学校	吴筱虎
23	专创融合背景下Illustrator课程教学模式的实践研究	丹阳市技工学校	陆霞
24	不同家庭结构学生心理状况的研究—以江苏省交通技师学院机电工程系学生为例	江苏省交通技师学院	许鹏辉
25	《PLC应用技术》工学一体化教学改革	江苏省交通技师学院	梁晓明
26	工业机械自动化竞赛项目在技工院校机电专业工学一体化成果转化的应用研究	江苏省镇江技师学院	杨宇平
27	双优专业建设背景下“岗、课、赛、证融合”实训教学改革研究—以工业机器人技术专业为例	丹阳市技工学校	束俊飞
28	技工院校专业课教学中课程思政的实践研究—以体育专业为例	丹阳市技工学校	张良娟



29	基于产教融合的模具技能人才培养模式的研究与实践	句容市技工学校	王翔
30	技工院校教师班主任工作室建设研究	丹阳市技工学校	刘爱萍
31	融入工匠精神“二线三阶四品”教学模式在汽车维修专业英语课中的探究	句容市技工学校	巫雯

