

徐州工程学院2024年教学成果奖拟获奖名单

| 拟获等级 | 序号 | 推荐成果名称 | 成果主要完成人姓名 | | | | | 成果完成单位 | | | 申报类别 |
|------|----|--|-----------|-----|-----|-----|------------------------|--------------------------|--------------|---------------------------------|-------|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 2 | 3 | | |
| 特等奖 | 1 | 面向绿色低碳能源产业的“职普融通、三链融合、四方协同”育人模式探索与实践 | 张连英 | 张农 | 李桂萍 | 郝思瑾 | 张群 王郝 马超 巩文斌 种法力 吴鹏 | 江苏安全职业技术学院 | | | 职业教育类 |
| | 2 | 基于产教深度融合的工程管理类应用型创新人才培养模式重构与实践 | 姜慧 | 朱炯 | 张兵 | 刘晴 | 李雁 白玉萍 谢伟 雷蕾 王圣程 | 扬州大学 | | | 高等教育类 |
| | 3 | “理实融·共同体·深度学”地下空间专业新工科工匠人才培养的创新与实践 | 张农 | 于洋 | 朱炯 | 张连英 | 夏红春 梁化强 李富荣 王俊 李兵 宗德媛 | 盐城工学院 | | | 高等教育类 |
| | 4 | “数智赋能 三融共创”管工类一流应用型专业建设探索与实践 | 马慧敏 | 刘振 | 胡绍君 | 曹杰 | 陈振斌 朱容辉 谢方铭 | | | | 高等教育类 |
| | 5 | “双徐工·六共建”：面向地方产业的机械类一流应用型人才培养模式创新与实践 | 黄传辉 | 郭华锋 | 陈跃 | 张磊 | 王晓溪 孙涛 程磊 米成宏 石荣玲 李龙海 | 徐工集团“高端工程机械智能制造”国家重点实验室 | 徐州建机工程机械有限公司 | | 高等教育类 |
| | 6 | “双联三链五环”化工新质本科人才培养模式改革与实践 | 李靖 | 陈艳 | 庄文昌 | 陈莹 | 师环环 孟凡婷 瞿翠玲 葛奉娟 杨华美 陈娜 | 沂州科技有限公司 | | | 高等教育类 |
| | 7 | 三色引领、三园贯通、三体共育的劳动教育体系构建与实践 | 郭莉 | 姜英姿 | 南楠 | 杨成方 | 滕臻 唐仕荣 刘鲁骥 郭华锋 吴学峰 谭丽娜 | | | | 高等教育类 |
| | 8 | “项目引领、平台支撑、赛教融合”数学与统计类协同育人模式的探索与实践 | 李苏北 | 苏有慧 | 姜英姿 | 姜代红 | 刘览 李丕余 李翠霞 | | | | 高等教育类 |
| | 9 | 新时代高校“红色文化”铸魂工程的创新与实践 | 薛以伟 | 刘洋 | 黄刚 | 张翔兮 | 唐仕荣 涂宝军 耿中华 吴云 武林 沈洋 | | | | 高等教育类 |
| | 10 | 面向省一流应用型本科高校创建，“四维融合”育人模式提升学生知识转化能力 | 王树臣 | 贺杰 | 韩成春 | 王立文 | 乔淑云 张旭隆 王峰 王鑫 程朋飞 邹庆晓 | | | | 高等教育类 |
| 一等奖 | 11 | 以工程教育认证与现代产业学院建设为抓手的高素质应用型人才培养实践 | 陈跃 | 孙涛 | 黄传辉 | 杨峰 | 田晶 | | | | 高等教育类 |
| | 12 | “多元协同、产教融合、文化育人”光伏工程应用型人才培养模式的探索与实践 | 刘冬冬 | 杨金云 | 种法力 | 朱从利 | 张群 魏明 韩崇 孙言 胡峰 | 江苏格利尔光电科技有限公司 | | | 高等教育类 |
| | 13 | “面向行业、科教融合、寓创于学”的地方高校安全工程应用型人才培养模式探索与实践 | 王圣程 | 朱炯 | 陈亮 | 夏红春 | 张朕 禄利刚 郭庆 | 中原工学院智慧能源与环境学院 | | | 高等教育类 |
| | 14 | 产业需求与专业认证双元驱动的食品科学与工程一流专业建设探索与实践 | 王卫东 | 王帅 | 孙月娥 | 董玉玮 | 侯进慧 于楠楠 杨荣 官号 贺菊萍 | | | | 高等教育类 |
| | 15 | “一体两翼四融驱动”新商科人才培养体系的探索与实践 | 王凤羽 | 郑凌霄 | 彭明唱 | 王文然 | 黄忠东 赵辉 杨雪 司凯 蒋秀莲 刘洪涛 | 浙江思睿智训科技有限公司 | | | 高等教育类 |
| | 16 | 理实融合，5E并举—面向新工科的大学物理及实验教学模式探索与实践 | 韩崇 | 魏明 | 石喆 | 陈卿 | 刘强 朱姗姗 孙言 胡峰 梅茂飞 刘冬冬 | | | | 高等教育类 |
| | 17 | “产、教、技、竞”四位一体机器人工程专业人才培养模式探索与实践 | 王鑫 | 杜雨馨 | 张建化 | 王树臣 | 贺杰 邹庆晓 闻东东 程朋飞 张晓辉 | | | | 高等教育类 |
| | 18 | 红色文化浸润大思政课“三维四融五联”模式探索与实践 | 辛勤 | 徐琪 | 安克杰 | 黄刚 | | | | | 高等教育类 |
| | 19 | “铸土成金”：高职“4+0”贯通培养专业实践教学体系构建与实施 | 崔浩 | 王俭 | 邢雷 | 冯正未 | 洪婵 | 江苏建筑职业技术学院 | | | 职业教育类 |
| | 20 | 外语专业课程思政“1234”育人体系的构建与实践 | 尚建国 | 房洁 | 孙红 | 詹韶霞 | 沈思芹 郭姗姗 姜玉霞 李桂莉 惠燕 | | | | 高等教育类 |
| | 21 | 基于工程范式的网络安全人才培养模式及实践 | 鲍蓉 | 陈磊 | 康晓凤 | 徐亚峰 | 王朝阳 张凯亮 | | | | 高等教育类 |
| | 22 | 产教融合“3+4”贯通培养智慧物流专业建设的实践与探索 | 刘振 | 孙宇博 | 马慧敏 | 胡绍君 | 郑海涛 陈扬 陈丰照 魏洁云 张先腾 | 徐州经贸高等职业学校 | | | 职业教育类 |
| | 23 | 交叉·融合·创新：应用技术型大学“新质财经人才”培养模式的探索与实践 | 董金玲 | 何颖 | 鲍蓉 | 张艳芹 | 程芳 戴理达 耿广杰 戴晓峰 | | | | 高等教育类 |
| | 24 | 实践创新能力的递进式培养—以《仪器分析实验》课程为例 | 田林 | 李昭 | 陈尚龙 | 何昌春 | 巫永华 唐仕荣 | | | | 高等教育类 |
| | 25 | AI赋能应用型院校翻译人才培养路径探索与实践 | 王琴 | 张秀萍 | 张晴晴 | 沈思芹 | 卢冰 | | | | 高等教育类 |
| | 26 | 地方本科高校主动融入现代职业教育体系的创新与实践 | 王朋 | 崔浩 | 马全德 | 王俭 | 侯亚合 吴学峰 朱胜男 | 江苏建筑职业技术学院 徐州工业职业技术学院 | 徐州市张集中等专业学校 | | 职业教育类 |
| | 27 | “以文化人 产教融合”培养社会体育指导与管理专业人才培养探索与实践 | 张占平 | 薛浩 | 张丰 | 张丹 | 蒋善华 付常喜 张楠 | | | | 高等教育类 |
| 二等奖 | 28 | 智慧赋能 思政铸魂——课程思政视阈下英语视听智慧课堂构建与实践研究 | 杜洪晴 | 张秀萍 | 马龙云 | 邓瑶 | 郭姗姗 | | | | 高等教育类 |
| | 29 | 广告学专业“思创融合”课程思政育人模式的创新与实践 | 袁建 | 薛以伟 | 张洁 | 张军辉 | 周慧玲 陈晓敏 张鹏 周瑄 葛明 | | | | 高等教育类 |
| | 30 | 民族传统文化传承与国际传播：舞龙舞狮融入大学生和留学生教育的典型经验 | 张丹 | 张丰 | 张占平 | 孔庆月 | 王丰兆 | | | | 高等教育类 |
| | 31 | 物流工程专业大赛、大创、毕业论文三位一体育人模式创新实践 | 张兵 | 马慧敏 | 黄兰君 | 陈文文 | | | | | 高等教育类 |
| | 32 | 理实融合·科教融汇·虚实结合：液压与气压传动课程改革创新与实践 | 刘磊 | 刘成强 | 苗龙 | 满家祥 | 郭华锋 | | | | 高等教育类 |
| | 33 | 新工科视域下“四维共振、跨界融合”高校创新复合型人才培养模式探索与实践 | 刘丽丽 | 张磊 | 李龙海 | 陈跃 | 周兴军 孟静 杨龙月 杨凯 | 中国矿业大学 | | 徐州铭尊机电有限公司 | 高等教育类 |
| | 34 | “产业牵引、产教融合、能力产出导向”的《微机原理及应用》教学改革与实践 | 胡志强 | 米成宏 | 蔺超文 | 郭潇楠 | 梁良 王前 杨子建 马孝直 王德富 | 徐工集团徐州建机工程机械有限公司 | | 徐州中材装备重型机械有限公司 武汉威士讯信息技术有限公司 | 高等教育类 |
| | 35 | 面向体育专业学生职业能力提升的“三聚焦、三对接、三侧重”校地融合改革与实践 | 付常喜 | 朱政 | 薛浩 | 刘娜 | 张占平 | | | | 高等教育类 |
| | 36 | 基于“三链协同、产教融创”的多元交叉复合型高质量人才培养实践 | 徐艳 | 陈艳 | 葛奉娟 | 宋明 | 孙丽美 王鹏 | | | | 高等教育类 |
| | 37 | 地方文化资源融入应用型本科院校财务管理专业课程的“136+N”教学模式创新与实践 | 马忠民 | 戴昕 | 董金玲 | 王嘉歆 | 陈艳杰 张淑云 徐建波 赵海侠 牟鑫 庄文灿 | | | | 高等教育类 |
| | 38 | 工程教育认证背景下基于CDIO-OBE理念化工技术经济课程教学创新实践 | 万红日 | 陈腾 | 高兆建 | | | | | | 高等教育类 |
| | 39 | 多元融合 经管融入 三位一体：材料与化工专业人才培养模式创新与实践 | 王欲晓 | 罗亚历 | 黄菊 | 仇兆忠 | 孙华 | | | | 高等教育类 |
| | 40 | 开放式、系统性思维训练方法对信息类学生递进培养模式的探索与实践 | 孙金萍 | 孙天凯 | 鞠训光 | 姜代红 | 丁宾 戴磊 | | | | 高等教育类 |
| | 41 | 兴趣驱动、价值引领与新质人才培养的《C程序设计与案例教程》教材 | 乔淑云 | 蒋秀莲 | 贺杰 | 吴国民 | | 盐城工学院 | | | 高等教育类 |
| | 42 | “学论讲辩练检实”七步混合式教学方法创新与实践研究 | 王宏 | 张林军 | 谭珍珍 | 刘加强 | 张建昆 | | | | 高等教育类 |
| | 43 | 新工科背景下“科教互促共进”的应用型环境工程人才培养模式构建与实践 | 张学杨 | 项玮 | 杨杨阳 | 王舒娅 | 张双圣 据淑明 郭莉 | | | | 高等教育类 |
| | 44 | 工科外语复合型人才培养创新与实践研究 | 吕婧玮 | 郭莉 | 王尧 | 张玉姣 | 胡乃子 | | | | 高等教育类 |
| | 45 | 移动端支持下“四维二导”教学模式在服装专业人才培养中的探索与实践 | 杨笑冰 | 王婧昕 | 吴雪蒙 | 杨怡晨 | 付冰冰 | | | | 高等教育类 |
| | 46 | 基于虚拟现实技术的证券投资学混合式教学方法改革与实践 | 周仕通 | 李公产 | 耿广杰 | 支康权 | | | | | 高等教育类 |
| | 47 | U-S合作课程开发的10年探索 | 王坤 | 宋洪燕 | 李红 | 王莹 | 王迎 朱黎生 袁玮玮 辛跃武 | 徐州市经十路小学 | | | 基础教育类 |