

2025年度优秀教师推荐对象基本情况汇总表

二级单位（盖章）：

负责人（签字）：

序号	姓名	性别	出生年月	学历学位	岗位	职称	进校时间（年限）/从事辅导员工作时间（年限）	是否存在不在评选范围的七类情况	独立承担教学任务的课程名称	专任教师填写此栏 教学工作考核 综合得分排名及等第 (至少2学期前30%、1学期优秀)	辅导员填写此栏 教学工作考核 学生评教得分排名 (至少1学期前30%)	教育教学实践与改革创新成果 及表彰奖励与考核情况	科学研究和社会服务情况	具备优先条件情况	得分
1	游小荣	男	198111	研究生 硕士	专任教师	副教授	200707（18年）	否	《Python语言程序》、《网络开发技术》、《人工智能应用》等	2022-2023-2排名7/88, 优秀 2023-2024-1排名48/90, 良好 2023-2024-2排名5/82, 优秀 2024-2025-1排名43/83, 良好		1. 教材：网络设备配置与管理项目式教程（第3版）、2023-03、十四五国规教材，副主编（排名第2）、国家级； 2. 教材：Python语言程序设计、2024-02、主编（排名第1）； 3. 教学比赛：2024年江苏省高校微课教学比赛三等奖、部省级、2024-10、排名第1； 4. 课程：《网络开发技术》、校级课程思政示范课程、2023-12、排名第1； 5. 课程：《网络开发技术》、常州市高等职业教育园区高职院校优秀实训课程、2024-12、排名第1； 6. 技能大赛指导：2024年“领航杯”江苏省数字素养与技能大赛高职组网络信息安全赛项特等奖、部省级、2024-12、排名第1； 7. 技能大赛指导：2024年江苏省职业院校技能大赛三等奖、部省级、2024-09、排名第1； 8. 技能大赛指导：全国软件和信息技术专业人才大赛网络安全全国选拔赛二等奖、市厅级、2023-06、排名第1； 9. 毕业论文指导：2023年度江苏省普通高等学校本科优秀毕业论文（设计）三等奖、部省级、排名第1。 10. 毕业论文指导：2023年度江苏省普通高等学校本科优秀毕业论文（设计）三等奖、部省级、排名第2。 11. 教学成果奖：2024年纺织职业教育教学成果竞赛二等奖、市厅级、2024-10、排名第1。 12. 教学成果奖：常州纺院第九轮教学成果奖二等奖、2024-4、排名第1。	1. 市级课题：常州市化合物半导体产业创新发展路径及策略研究、主持、2024-11、已结题。 2. 市级课题：人工智能赋能大中城市治理研究——以常州市为例、主持、2024-10、已结题。 3. 市级课题：常州科技服务业综合优势发展路径研究、排名第2、2022-11、已结题。 4. 发明专利：一种差压式静力水准仪液相法自动化标定装置及方法（ZL 202411229008.5）、排名第3、2025-04。 5. 高质量论文：发表北大核心期刊2文6篇，全部排名第1。 1) 基于大模型的服装推荐智能问答系统构建. 毛纺科技, 2025-05 2) 融合注意力机制与改进ResNet50的服装图像属性预测方法. 现代纺织技术, 2024-06 3) 基于迁移学习的棉/毛纤维自动识别方法. 毛纺科技, 2024-06 4) 融合迁移学习和集成学习的服装风格图像分类方法. 现代纺织技术, 2024-03 5) 基于迁移学习的小样本织物图像自动分类与检索系统. 毛纺科技, 2023-08 6) 基于ResNet和迁移学习的服装图像检索方法. 北京服装学院学报(自然科学版), 2023-06	1. 2024年“领航杯”江苏省数字素养与技能大赛高职组网络信息安全赛项特等奖、部省级、2024-12、排名第1。 2. 2023年度江苏省普通高等学校本科优秀毕业论文（设计）三等奖、部省级、排名第1。 3. 2023年度江苏省普通高等学校本科优秀毕业论文（设计）三等奖、部省级、排名第2。 4. 2023年优秀班主任技术	A:3 B:3 C:7 D:3 总计:17.6
2	任志敏	男	198105	研究生 硕士	专任教师	副教授	200308（22年）	否	《C语言程序设计》、《嵌入式系统应用开发》、《嵌入式单片机技术与应用》等	2022-2023-2排名17/88, 优秀 2023-2024-1排名36/90, 良好 2023-2024-2排名23/82, 优秀 2024-2025-1排名35/83, 良好		省级： 1. 指导学生参加2024年“领航杯”江苏省大学生数字素养与技能大赛高职组软件赛项一等奖（1/1） 2. 指导学生参加2023年江苏省职业院校技能大赛嵌入式赛项三等奖（1/2） 3. 指导学生参加2024年江苏省职业院校技能大赛嵌入式赛项三等奖（1/2） 4. 指导学生参加2023年度普通高等学校优秀本专科毕业论文（设计）三等奖（1/2） 市级： 5. 指导学生参加2023年“领航杯”江苏省大学生信息技术应用能力比赛暨人工智能大赛软件赛项二等奖（1/1） 6. 指导学生参加2023年第五届码蹄杯全国职业院校程序设计大赛银奖（1/1） 7. 指导学生参加2024年第六届码蹄杯全国大学生程序设计大赛铜奖（1/1） 校级： 8. 指导学生参加2023年第十四届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛江苏赛区Java软件开发二等奖（1/1）	专利授权及转化： 1. 2023年授权发明专利“图片信息隐藏方法和装置”转化金额11万元。（1/2） 2. 2023年授权发明专利“智能口罩耳带安装机构及口罩生产机”转化金额2.1万元。（1/2） 市级课题： 3. 2023年主持并完成常州市科技局软科学课题“电动汽车私桩共享模式对策研究”。（1/3） 4. 2024年主持并完成常州市哲学社会科学界联合会课题“生成式人工智能与实体经济融合赋能常州新质生产力发展研究”。（1/2） 横向课题： 5. 2025年主持并完成横向课题“基于深度学习的火灾预警系统”，到账资金5万元。（1/3）	1. 指导学生参加2024年“领航杯”江苏省大学生数字素养与技能大赛高职组软件赛项一等奖（1/1） 2. 指导学生参加2023年度普通高等学校优秀本专科毕业论文（设计）三等奖（1/2） 3. 2023年授权发明专利“图片信息隐藏方法和装置”转化金额11万元。（1/2）	A:1 B:4 C:5 D:2 总计:11.9

序号	姓名	性别	出生年月	学历学位	岗位	职称	进校时间（年限）/从事辅导员工作时间（年限）	是否存在不在评选范围的七类情况	独立承担教学任务的课程名称	专任教师填写此栏 教学工作考核 综合得分排名及等第 (至少2学期前30%、1学期优秀)	辅导员填写此栏 教学工作考核 学生评教得分排名 (至少1学期前30%)	教育教学实践与改革创新成果 及表彰奖励与考核情况	科学研究和社会服务情况	具备优先条件情况	得分
3	裘俊彦	女	196804	无	专任教师	副教授	200602（19年）/ 从事教师工作19年	否	独立承担课程，6门，有《逆向造型及三维打印》、《机械制造工艺与夹具》、《机制工艺与夹具课程设计》、《机械设计基础》、《机械制造基础》、《工程制图与计算机绘图》等课程	2022-2023-2 排名 16/88, 优秀 2023-2024-1 排名 68/90, 良好 2023-2024-2 排名 22/82, 优秀 2024-2025-1 排名 56/83, 良好		1. 江苏高等继续教育课程资源库建设项目（主持1/8）： 2023年，主持的《逆向造型及三维打印》在线课程，获江苏高等继续教育“一平台两系统”首批试运行在线课程资源库建设项目。 2. 1+X 项目建设，2023年11月开始，主持“增材制造模型设计考核点”建设工作，利用正常教学以外的时间，为学生提供实践实训教学指导，完成了4批 1+X的考证工作，指导机制、数控、模具专业的学生通过该项目的 初级证书及中级证书的1+X考核工作。	1. 江苏省产学研合作项目科研课题（主持 1/6）：2023年，主持江苏省产学研项目，项目名称：《新能源锂电池表面缺陷自动检测设备的开发》，立项编号：BY20230841，到账资金52万，2024年获江苏省科技计划项目结题证书。 2. 江苏省机电职业教育行业学会课题研究（主持 1/8）：2022年 主持重点规划课题《新时代智能制造背景下推进高职院校产教深度融合的创新路径》，立项编号：JSJD202204，2024年获结题证书 3. 2023年 获得2项发明专利证书（均排名第一），2024年 获得1项实用新型专利证书（排名第一） 4. 排名第一的专利转让，共计2项，2022年及2023年，分别转让给相关企业，转让“发明专利”各1项。	1. 2023年主持江苏省产学研合作项目科研课题（1/6），项目编号 BY20230841，到账资金52万，2024年获省科技计划项目结题证书 2. 2023年 获得2项发明专利证书（排名第一） 3. 2022年及2023年，排名第一的发明专利专利转让各一项，共计2项。	A:3 B:1 C:1 D: 总计：11
4	聂洋	男	199509	研究生硕士	专职辅导员	思政助教	202111（3.5年）/ 202111（3.5年）	否	《就业指导》《职业规划》《大学生劳动教育》	2022-2023-2排名9/88, 优秀 2024-2025-1排名23/83, 优秀		1. 2022年12月 2022年度学校考核“优秀”； 2. 2022年11月 2022年驻常高校“博爱青春”暑期志愿服务项目优秀指导老师； 3. 2023年4月 2022年度江苏省青年志愿服务事业贡献奖（个人）； 4. 2022年9月 2022年校“三下乡”暑期社会实践先进个人； 5. 2023年5月 校“优秀共青团干部”； 6. 2023年7月 2023年度校“优秀共产党员”； 7. 2024年10月 2024年学生军训“优秀指导员”； 8. 2025年1月 2024年度学校“优秀辅导员”； 9. 2025年4月 2025年校第九届青年教师教学能力大赛“三等奖”； 10. 2022年11月 指导“以青春之名 为生命出发”实践项目荣获驻常高校“博爱青春”暑期志愿服务精品项目奖； 11. 2023年4月 指导“以青春之名 为生命出发”蓝领巾志愿者协会志愿服务项目荣获2022年江苏省青年志愿服务项目大赛三等奖； 12. 2024年9月 指导蓝领巾志愿者协会获得2024年度校“优秀社团”； 13. 2022年9月 指导的作品《贡献青春力量 助力乡村振兴》获得第二届江苏省大学生网络文化节三等奖； 14. 2022年9月 指导的作品《麦穗渐满 万物向盛》获得第二届江苏省大学生网络文化节二等奖；	1. 参与常州市第十九届社会科学研究课题《激发青年与城市双向促进，志愿服务促进常州建设青年发展型城市研究》； 2. 发表《用党的二十大精神引领大学生增强文化自信的有效路径探究》论文；	A: B:4 C:7 D:1 总计:9.7	

序号	姓名	性别	出生年月	学历学位	岗位	职称	进校时间（年限）/从事辅导员工作时间（年限）	是否存在不在评选范围的七类情况	独立承担教学任务的课程名称	专任教师填写此栏 教学工作考核 综合得分排名及等第 (至少2学期前30%、1学期优秀)	辅导员填写此栏 教学工作考核 学生评教得分排名 (至少1学期前30%)	教育教学实践与改革创新成果 及表彰奖励与考核情况	科学研究和社会服务情况	具备优先条件情况	得分
5	王浩强	男	199102	研究生 硕士	专任教师	讲师、 工程师	202208(3年)	否	独立承担课程11门。 《智能制造数字化工厂实训》 、《PLC与工业控制网络》 、《工控系统安装与调试》 、《电气图纸绘制与设计》 、《自动生产线检测技术》 、《电工技术》 、《工业机器人技术综合实训》 、《可编程控制器技术应用》 、《工业机器人系统安装与调试》 、《机床电气控制技术》 、《工业机器人技术应用》	2022-2023-2排名18/88, 优秀 2023-2024-1排名40/90, 良好 2023-2024-2排名40/82, 良好 2024-2025-1排名10/83, 优秀		1. 2023年4月获常州纺院第八届青年教师教学能力比赛三等奖（1/1，校级）； 2. 2023年8月获园区高职院校教师教学与实践能力大赛二等奖（1/2，校级）； 3. 2024年3月指导学生获江苏省职业院校技能大赛“智能电梯装配调试与检验赛项”二等奖；（1/2，省级） 4. 2024年11月指导学生获得全国高校缝制机械数控设计大赛“工业用缝纫机数字控制系统编程项目”一等奖；（1/1，市级） 5. 2025年4月指导学生获得江苏省职业院校技能大赛“智能电梯装配调试与检验赛项”二等奖；（1/2，省级） 6. 2025年4月获得江苏省职业院校技能大赛“新型电力系统技术与应用赛项”（教师组）三等奖；（2/2，省级） 7. 2024年12月课程《自动生产线检测技术》被认定为校级在线开放课程；（1/5，校级） 8. 2024年12月课程《机电创新设计与实践》被认定为校级在线开放课程；（5/6，校级） 9. 2024年2月课程《智能制造数字化工厂实训》被认定为校级金课；（2/5，校级） 10. 2024年10月《工业机器人技术应用》获评常州市高等职业教育园区高职院校优秀实训课程；（8/8，校级） 11. 2024年5月参编教材《三菱FX5U可编程控制器与触摸屏技术（第2版）》获评校级优秀教材建设一等奖；（5/6，校级） 12. 2024年12月实验室建设项目：繁易工业互联网数据采集与监控系统实训室；（2/5，校级） 13. 2024年12月实验室建设项目：中德先进职业教育合作项目服务采购项目；（3/5，校级） 14. 2024年1月获学校“优秀班主任称号”；（1/1，校级） 15. 2025年1月获学校“优秀班主任称号”；（1/1，校级） 16. 2024年9月获“2024届优秀毕业设计（论文）校级优秀指导教师称号”。（1/1，校级）	1. 2023年11月论文《上料检测教学平台的设计与应用》发表于《自动化应用》；（省刊，1/1） 2. 2023年12月论文《基于EPSON工业机器人的加热杯垫通电检测站控制与调试》发表于《机电工程技术》；（省刊，3/3） 3. 2024年11月横向课题《药品外观缺陷在线高速检测系统》结题；（校级，2/5）	1. 2024年3月指导学生获得江苏省职业院校技能大赛“智能电梯装配调试与检验赛项”二等奖；（属于高水平认定业绩） 2. 2025年4月指导学生获得江苏省职业院校技能大赛“智能电梯装配调试与检验赛项”二等奖；（属于高水平认定业绩） 3. 2025年4月获得江苏省职业院校技能大赛“新型电力系统技术与应用赛项”（教师组）三等奖；（属于高水平认定业绩） 4. 2024年1月获学校“优秀班主任称号”；（学生工作类荣誉） 5. 2025年1月获学校“优秀班主任称号”；（学生工作类荣誉） 6. 2024年9月获“2024届优秀毕业设计（论文）校级优秀指导教师称号”。	A: B:2 C:3 D:4 总计:5.3

注：该表格序号为二级单位推荐人员排序。

2025年度师德标兵推荐对象基本情况汇总表

二级单位（盖章）：

负责人（签字）：

序号	姓名	性别	出生年月	学历学位	职称	进校时间 (年限)	教龄是否 满5年	是否存在不 在评选范围 的七类情况	爱国爱校及传帮带情况 (爱校助人)	因材施教及育人情况 (爱生育人)	师德建设及考核情况 (师德修养)	具备优先条件情况
2	刘一聪	男	198611	硕士研究生	高级实验师	200808 (17年)	是	否	1、2022年获校“优秀教师”称号。	1、担任数控243A、243B两班班主任；2、2022年评为校优秀班主任。	师德考核均为合格等次	1、2023年指导学生参加江苏省职业院校技能大赛获三等奖； 2、2022年评为校优秀班主任。
2												
3												
4												
5												

注：该表格序号为二级单位推荐人员排序。