

学科代码：0812

常州工程职业技术学院 教师职务任职资格评审表

姓 名：陈卉娥

所 在 院（系）：智能制造学院

教 研 组（室）：物联网应用技术

送审学科（专业）：计算机科学与技术

现任专业技术职务：讲师

拟评审任职资格：副教授

填表时间： 2025 年 04 月 17 日

常 州 工 程 职 业 技 术 学 院 制
常州工程职业技术学院人事处监制

填 表 说 明

1、本表供高等学校教师、专职科研人员、教育管理研究人员、实验技术人员申报专业技术职务任职资格使用，申报高级职务一式三份，申报中级职务一式二份。

2、“学科代码”指《评审学科目录》中的学科代码。

3、本表第 1 页至第 12 页的内容由本人填写，由学校人事部门及有关业务部门审核；其余内容均由学校有关职能部门填写。

4、按表中各栏目要求认真填写。具体内容真实、详尽，全面科学地反映申报人员水平、能力和实绩。若某些栏目填写不下时，可另加附页，并装订入内。

5、本表用钢笔、签字笔填写，或用计算机打印。

6、本表一律为 A4 大小，不得放大或缩小。

7、填写内容含糊不清、不符合要求、手续不全及字迹潦草者，不予受理。

一、基本情况

姓 名	陈卉娥	性别	女	民族	汉	出生年月	1979-04-17
出 生 地	湖北荆门	身体状况		健康	参加工作时间		2006-07-06
身份证号码				高校教师资格证书号码			
政治面貌	群众	现任党政职务			高校工作年限		227 月
最高学历及取得时间		硕士/2006-06-19		现从事专业、研究方向及年限	计 算 机 科 学 与 技 术 /309 月	现聘岗位	教师岗
最高学位及取得时间		硕士/2006-06-22					
现任专业技术职务及任职资格何时经何评委会评审			讲师,常州工程职业技术学院专业技术资格评审委员会,2009-06				
现专业技术职务首聘时间	2009-06			拟 评 职务资 格	副教授		

参加 何学 术团 体及 任何 职务	团体：中国计算机学会,职务会员	社 会 兼 职	常州市武进红光无线电有限公司企业技术培训
	无		常州华达科捷光电仪器有限公司企业培训
	无		江苏省职业技能大赛（物联网技术应用与维护项目）

任现职以来获何表彰奖励和荣誉称号、受何处分				
荣誉称号、表彰奖励名称	获奖时间	授奖部门	获奖级别	排名/总人数
工会活动积极分子	2017-05-12	常州工程职业技术学院	校级	1/1
2016-2017 年度学院优秀班主任	2017-10-10	常州工程职业技术学院	校级	1/1
2017-2018 年度学院优秀班主任	2018-12-07	常州工程职业技术学院	校级	1/1
蓝桥杯C语言程序设计组优秀指导教师（多人获奖，最高二等奖）	2017-04-15	工信部人才交流中心	市厅级	1/1
蓝桥杯单片机设计开发组优秀指导教师（多人获奖，最高二等奖）	2018-04-07	工信部人才交流中心	市厅级	1/1
2017 年度考核优秀	2018-03-14	常州工程职业技术学院	校级	1/1
2021 年度考核优秀	2022-01-17	常州工程职业技术学院	校级	1/1
第八届蓝桥杯全国软件和信息技术	2017-04-08	工信部人才交	市厅级	1/1

术专业人才大赛江苏赛区单片机设计与开发组省赛优秀指导老师		流中心		
第九届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛江苏赛区C程序设计大学C组省赛优秀指导老师	2018-04-01	工信部人才交流中心	市厅级	1/1
第十届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛江苏赛区单片机设计与开发组省赛优秀指导老师	2019-03-24	工信部人才交流中心	市厅级	1/1
第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛江苏赛区C程序设计大学C组省赛优秀指导老师	2020-10-17	工信部人才交流中心	市厅级	1/1
处分：无				

注：1. 现聘岗位指教师岗、专职科研岗、实验技术岗、专职辅导员岗、双肩挑岗、管理岗。
2. 奖励指政府及政府相关职能部门组织的与本人现从事工作相关的奖励。

二、学习、工作、经历

1. 学习经历(从高中毕业后填起)

学习地点	开始时间	学习形式	所学专业	学制	学历	学位	毕（肄）业及时间
湖北-宜昌	2003-09	全日制	计 算 机应用	三年	硕 士 研 究 生	硕士	2006-06
湖北-宜昌	1999-09	全日制	计 算 机科学与技术	四年	本科	学士	2003-06

2. 工作经历（含主要进修经历）

起止时间	在何地、何学校（单位）工作、进修及任何职	备 注
2006-07-2023-05	常州工程职业技术学院,教学、班主任,讲师	
2018-03-2019-02	全州大学,留学生心理辅导、补课、合作交流,交换教授	是去工作，交换教授，对方还支付了工资的

三、任现职以来继续教育情况

1. 境外访学情况

起止时间	单位	内容	项目来源	备注
2016-08 至 2016-08	德 国 ,Berlin University of	德国“双元制”高级教育研修	江苏省教育厅	

	Applied Sciences			
2017-03 至 2018-02	韩国,常州工程职业技术学院	深入了解韩国全州大学教学模式,推进两校交流合作	韩国全州大学	

2. 其他进修情况

起止时间	进修国家、学校或单位	进修内容	进修成绩	备注
2013-07-15 至 2013-08-16	江苏-常州,常州机电职业技术学院	高等职业学校专业骨干教师国家级培训--物联网应用技术(物联网与智能工厂设计)		
2017-12-25 至 2018-01-10	江苏-无锡,工业和信息化部电子通信行业职业技能鉴定指导中心	物联网系统应用技术(高级)		
2017-05-14 至 2017-05-20	江苏-南京,江苏省职业技能鉴定中心	江苏省职业指导师培训		
2019-05-31 至 2019-06-02	江苏-南京,江苏省教育科学研究院	第十七期江苏省教育科学研究方法研修班		
2016-05-02 至 2016-05-29	江苏-常州,常州市职业技能鉴定中心	计算机网络管理员(高级)		
2010-12-20 至 2011-01-05	北京-北京,北京凌阳爱晋科技有限公司	嵌入式教师培训		
2017-12-08 至 2017-12-21	江苏-无锡,北京新大陆时代教育科技有限公司	物联网系统认证讲师		
2021-10-30 至 2021-11-06	江苏-常州,UNIVERSITI MALAYA	VIRTUAL TRAINING ON TRAINING IN MANAGEMENT AND INNOVATION IN 3HIGHER EDUCATION		线上
2024-07-15 至 2024-07-21	江苏-常州,常州科教城现代工业中心	现代工业中心实训指导教师技术培训项目快速制版系统		

3. 参加学术交流情况

时 间	组织单位	学术交流内容	提交研究成果情况	本人承担情况	备注
无	无	无	无	无	无

注：第二项须附相关的证明材料。

四、任现职以来教学工作情况

1. 任现职以来完成教学工作情况

注：课程性质指专业课、基础课、专业基础课、公共课等。

起止时间(学期)	讲授课程名称及其他教学工作	课程性质	授课对象及人数	总课内学时数	备注
2022-2023-2 学期	数据库应用基础	专业课	物联网 2211、2221、2231(125)	144	
2022-2023-2 学期	单片机应用系统开发实训	专业课	物联网 2111、2121、2131(135)	120	
2022-2023-2 学期	人工智能技术	公共课	化工与制药学院 22 级新生(1037)	144	
2022-2023-2 学期	毕业教育	专业课	物联网 2011、2021、2013、2023 部分学生(23)	2	
2022-2023-2 学期	顶岗实习	专业课	物联网 2011、2021、2013、2023 部分学生(23)	46	
2022-2023-1 学期	毕业设计	专业课	物联网 2011、2021、2013、2023 部分学生(15)	145	
2022-2023-1 学期	Linux 操作系统应用	专业课	物联网 2111、2121、2131(135)	144	
2022-2023-1 学期	跟岗实习	专业课	物联网 2011、2021、2013、2023 部分学生(23)	46	
2021-2022-2 学期	数据库应用基础	专业课	物联网 2111、2121、2131(135)	144	
2021-2022-2 学期	毕业教育	专业课	物联网 19 级部分学生(15)	2	

2021-2022-2 学期	顶岗实习	专业课	物联网 19 级部分学生(15)	30	
2021-2022-1 学期	Linux 操作系统应用	专业课	物联网 2011、2021、2013、2023(172)	192	
2021-2022-2 学期	单片机应用系统开发实训	专业课	物联网 2011、2021、2013、2023(172)	160	
2021-2022-1 学期	毕业设计	专业课	物联网 19 级部分学生(15)	145	
2021-2022-1 学期	跟岗实习	专业课	物联网 19 级部分学生(15)	30	
2022-2023-1 学期	人工智能技术	公共课	设计学院 22 级新生(442)	48	
2020-2021-2 学期	数据库应用基础	专业课	物联网 2011、2021、2013、2023(172)	192	
2020-2021-2 学期	顶岗实习	专业课	物联网 18 级部分学生(23)	46	
2020-2021-2 学期	毕业教育	专业课	物联网 18 级部分学生(23)	2	
2020-2021-1 学期	数据库基础与应用	专业课	物联网 19 级学生(126)	192	
2020-2021-1 学期	毕业设计	专业课	物联网 18 级部分学生(15)	145	
2019-2020-2 学期	Linux 基础与应用	专业课	物联网 19 级学生(126)	156	
2019-2020-2 学期	顶岗实习	专业课	物联网 17 级部分学生(15)	30	
2019-2020-2 学期	毕业教育	专业课	物联网 17 级部分学生(15)	2	
2019-2020-2 学期	电子商务英语	公共课	物联网 18 级学生(69)	80	
2019-2020-1 学期	电子商务英语	公共课	物联网 17 级学生(95)	64	
2019-2020-1 学期	数据库基础与应用	专业课	物联网 18 级学生(69)	128	
2019-2020-1 学期	毕业设计	专业课	物联网 17 级学生(15)	145	
2019-2020-1 学期	C 语言程序设计	专业基础课	物联网 19 级学生(98)	128	
2018-2019-2 学期	单片机应用系统开发实训	专业课	物联网 17 级学生(97)	40	
2018-2019-2 学期	计算机应用基础	公共课	会计 18 级学生(168)	192	

2017-2018-1 学期	数据库基础与应用	专业课	物联网 16 级学生(139)	144	
2017-2018-1 学期	毕业设计	专业课	计算机、物联网、电子 15 级学生(26)	188	
2016-2017-2 学期	Linux 基础与应用	专业课	物联网专业 16 级学生(139)	144	
2016-2017-2 学期	顶岗实习	专业课	17 届物联网、软件、信息管理、电子(21)	42	
2016-2017-1 学期	数据库基础与应用	专业课	计算机、物联网专业学生(139)	144	
2016-2017-1 学期	毕业设计	专业课	17 届物联网、软件、信息管理、电子(21)	236	
2015-2016-2 学期	Linux 基础与应用	专业课	计算机、物联网专业学生(127)	144	
2015-2016-2 学期	顶岗实习	专业课	计算机、物联网专业学生(18)	36	
2015-2016-1 学期	C 语言程序设计	专业课	计算机、物联网专业学生(89)	128	
2015-2016-1 学期	毕业设计	专业课	计算机专业学生(18)	180	
2014-2015-2 学期	数据库基础与应用	专业课	计算机专业学生(54)	64	
2014-2015-2 学期	顶岗实习	专业课	计算机专业学生(20)	40	
2014-2015-1 学期	单片机接口应用技术 C51	专业课	计算机专业学生(26)	64	
2014-2015-1 学期	C 语言程序设计	专业课	计算机专业学生(54)	65	
2014-2015-1 学期	毕业设计	专业课	计算机专业学生(20)	200	
2013-2014-1 学期	毕业设计	专业课	计算机专业学生(18)	180	
2013-2014-1 学期	计算机应用基础	专业课	体服专业学生(86)	96	
2013-2014-1 学期	Linux 系统管理实训	专业课	计算机专业学生(46)	40	
2013-2014-1 学期	Linux 基础与应用	专业课	计算机专业学生(40)	48	
2012-2013-2 学期	单片机与接口技术	专业课	计算机、自动化(162)	256	
2011-2012-2 学期	单片机与接口技术	专业课	计算机、自动化(153)	256	

2011-2012-1 学期	Linux 系统管理实训	专业课	计算机专业学生(47)	40	
2011-2012-1 学期	毕业设计	专业课	计算机专业学生(8)	80	
2010-2011-1 学期	程序设计基础	专业课	计算机专业学生(47)	64	
2010-2011-1 学期	Linux 系统管理实训	专业课	计算机专业学生(31)	40	
2009-2010-2 学期	单片机与接口技术	专业课	计算机、自动化(167)	256	
2009-2010-1 学期	程序设计基础	专业课	计算机专业学生(31)	64	
2009-2010-1 学期	计算机系统维护	专业课	信息(49)	40	
2023-2024-1 学期	Linux 操作系统应用	专业课	物联网 2211、2221、2231(123)	144	
2023-2024-1 学期	看动漫学英语	公共课	体服、会计等(60)	32	
2023-2024-2 学期	看动漫学英语	公共课	体服、物联网等(36)	32	
2023-2024-2 学期	数据库应用基础	专业课	物联网 2311、2321、2331(110)	144	
2023-2024-2 学期	人工智能（本）	专业课	智能制造(本)2211(29)	32	
2023-2024-2 学期	单片机应用系统开发	专业课	物联网 2211、2221、2231(122)	60	
2023-2024-1 学期	毕业设计	专业课	物联网 2111、2121、2131(17)	159	
2023-2024-1 学期	跟岗实习	专业课	物联网 2111、2121、2131(17)	34	
2023-2024-2 学期	顶岗实习	专业课	物联网 2111、2121、2131(17)	34	
2024-2025-1 学期	Linux 操作系统应用	专业课	物联网 2311、2321、2331(111)	144	
2024-2025-1 学期	看动漫学英语	公共课	全校学生(54)	32	
2024-2025-1 学期	毕业设计	专业课	物联网 22 级学生(17)	145	
2024-2025-1 学期	跟岗实习	专业课	物联网 22 级学生(17)	34	
2024-2025-2 学期	顶岗实习	专业课	物联网 22 级学生(17)	34	
2024-2025-2 学期	数据库应用基础	专业课	物联网 2411、物联网 2421(106)	96	
2024-2025-2 学期	看动漫学英语	公共课	全院学生(54)	32	

2. 指导工作情况

--

3. 其他业绩方面的成绩

2021-09-04-2022-01-08	内容：《Linux 操作系统应用》项目化教学	成果：考核优秀
2022-02-12-2022-06-30	内容：《数据库应用基础》项目化教学	成果：考核良好
2020-09-06-2021-01-15	内容：《数据库基础与应用》项目化教学	成果：考核良好
2021-02-08-2021-06-26	内容：《数据库基础与应用》项目化教学	成果：考核优秀
2022-09-01-2023-01-05	内容：22-23-1 《Linux 操作系统应用》实施项目化教学	成果：通过学校考核，等级为优秀
2023-02-20-2023-06-23	内容：22-23-2 《数据库应用基础》实施项目化教学	成果：通过学校考核，等级为良好

4. 教学比赛情况

参赛时间	参赛内容	组织单位	是否获奖	获奖名称	获奖级别	获奖等级	排名
2017-05-17	《用 C 语言实现九九乘法表》	常州工程职业技术学院	已获奖	信息化教学大赛微课教学组三等奖	校级	三等奖	1/1
2019-01-12	“互联网+”环境下高职院校物联网专业创新创业人才培养方案研究	常州市教育局	已获奖	第九届常州市高等教育和职业教育创新创业大赛	市厅级	三等奖	1/1

注：第四项限申报高校教师、实验技术、专职科研和学生思想政治教育教师职务任职资格的人员填写。

5. 指导获奖情况

奖励名称	获奖时间	授奖部门	获奖内容	排名	备注
江苏省高等职业院校技能大赛	2018-03	江苏省高等职业院校技能大赛组委会	省部级-二等奖	1/1	

2017 年江苏省普通高校优秀毕业设计	2018-04	江苏省教育厅	省部级-二等奖	1/1	江苏省教育厅
第八届“蓝桥杯”C 语言程序设计项目中多人获奖（最高二等奖）	2017-04	工信部人才交流中心	省部级 - 二等奖、三等奖	1/1	
第八届“蓝桥杯”单片机应用与设计大赛项目中获三等奖	2017-04	工信部人才交流中心	省部级-三等奖	1/1	
第九届“蓝桥杯”单片机应用与设计大赛项目中多人获奖（最高二等奖）	2018-04	工信部人才交流中心	市厅级 - 二等奖、三等奖	1/1	已按要求降了一级，由省部级降为市厅级
第九届“蓝桥杯”C 语言程序设计项目中获三等奖	2018-04	工信部人才交流中心	市厅级-三等奖	1/1	已按要求降了一级，由省部级降为市厅级
第十届“蓝桥杯”单片机应用与设计大赛项目中获三等奖	2019-03	工信部人才交流中心	市厅级-三等奖	1/1	已按审核意见降了一级，由省部级将为市厅级
第十一届“蓝桥杯”C 语言程序设计项目中获三等奖	2020-10	工信部人才交流中心	市厅级-三等奖	1/1	已按审核意见降了一级，由省部级将为市厅级
2020 届院级优秀毕业设计一等奖	2020-08	常州工程职业技术学院	校级-一等奖	1/1	常州工程职业技术学院
2017 届院级优秀毕业设计二等奖	2017-09	常州工程职业技术学院	校级-二等奖	1/1	常州工程职业技术学院
学院第三届创意大赛二等奖	2017-06	常州工程职业技术学院	校级-二等奖	1/1	常州工程职业技术学院
学院第四届创意大赛三等奖	2018-05	常州工程职业技术学院	校级-三等奖	1/1	常州工程职业技术学院
2018 届院级优秀毕业设计三等奖	2018-09	常州工程职业技术学院	校级-三等奖	1/1	
2021 届院级优秀毕业设计三等奖	2021-09	常州工程职业技术学院	校级-三等奖	1/1	常州工程职业技术学院

2022 届院级优秀毕业设计三等奖	2022-09	常州工程职业技术学院	校级-三等奖	1/1	
2023 年度江苏省普通高等学校本专科优秀毕业论文（设计）	2024-04	江苏省教育厅	省部级-三等奖	1/1	（序号 1043）
2023 届院级优秀毕业设计	2023-09	常州工程职业技术学院	校级-二等奖	1/1	指导代文龙获院级优秀毕业设计二等奖
2023 届院级优秀毕业设计	2023-09	常州工程职业技术学院	校级-三等奖	1/1	指导姚飏获院级优秀毕业设计三等奖
2024 届院级优秀毕业设计	2024-11	常州工程职业技术学院	校级-二等奖	1/1	指导韩志朋获院级优秀毕业设计二等奖
2024 届院级优秀毕业设计	2024-11	常州工程职业技术学院	校级-二等奖	1/1	指导譙云龙获院级优秀毕业设计二等奖

6. 担任班主任情况

班级	开始时间	结束时间	班级获奖情况
信息 0721	2007-09-08	2010-06-27	记不清了
计算机 1111	2011-09-03	2014-06-28	记不清了
计算机 1511	2015-09-05	2018-06-30	先进团支部、2016-2017 学年优秀班主任优秀班主任等
计算机 1513	2015-09-05	2018-06-30	五四红旗团支部、优秀团支部、先进团支部、运动会团体第三名、2017-2018 学年优秀班主任等
物联网 2411	2024-09-07	2027-07-01	无
物联网 2421	2024-09-07	2027-07-01	1. 在 2024-2025 学年中“知规方知前行路，守纪成就好人生”获得优秀班级称号。2.2025 年活力班级大赛三等奖。

7. 指导学生社团工作

社团名称	开始时间	结束时间	社团类型	人数
无	无	无	无	无

五、任现职以来科研工作情况

1. 任现职以来发表、出版论文、论著、教材情况

题 目	何年何月在何刊物、发表或何出版社出版	本人承担部分及字数(注明排名)
Android 移动应用开发项目教程	2024-03,湖南大学出版社	主编,101000/426000
Obstacle Avoidance System Design of Intelligent Sweeping Robot Based on Improved Genetic Algorithm	2023-05,《ICMTMA 2022》	1/2
基于物联网背景的皮革管理数据库设计	2022-12,西部皮革	1/1
移动信息化技术在高职课堂教学中的应用探索——以《数据库基础与应用》课程为例	2019-01,《才智》	1/1
家用环保智能粮食储存系统设计	2018-01,《技术与市场》	1/1
基于移动信息化的《数据库基础与应用》教学资源建设探索与实践	2018-11,《计算机产品与流通》	1/1
嵌入式应用程序优化的一般原则与方法研究	2010-12,《科技信息》	1/1
汽车倒车雷达系统的设计与实现	2012-12,《科技视界》	1/1
基于 AT89S52 的多功能智能门铃的设计与实现	2012-05,《福建电脑》	1/2
基于能力本位的《Linux 操作系统应用》课程开发研究	2023-06,高职研究	1/1
实践与能力并进：《Linux 操作系统应用》课程教学改革的策略与实践	2023-12,科教导刊	1/1

2. 教科研项目情况

起止年月	科研项目、课题名称	项目来源及类别	本人角色及完成情况	成果获奖、专利及效益情况(注明授奖部门、奖励级别及排名)
2010-09 至 2012-09	多功能智能门铃设计	2010 江苏省大学生实践创新项目,其他	指导老师, 独立,已结项	0.5 万元
2015-06 至 2016-12	BRT 智能安检及控制系统	2015 江苏省大学生实践创新项目,其他	指导老师, 独立,已结项	0.3 万元
2017-10 至 2019-10	家用智能环保储粮系统设计与研究	2017 年校级科研基金项目,其他	主持,已结项	1 万元
2018-04 至 2020-04	《数据库基础与应用》课程资源库	2018 院级课程资源库,其他	主持,已结项	0 万元

2022-01 至 2024-12	《数据库应用基础》双语课程	2022 年院级双语课程建设,其他	主持,已结项	2 万元
2022-03 至 2024-12	基于能力本位的《Linux 操作系统应用》课程开发研究	2022 院级教改重点课题,其他	主持,已结项	0.4 万元
2017-06 至 2019-06	基于移动信息化的《数据库基础与应用》教学资源库建设与实践	2017 年院级教改课题,其他	主持,已结项	0.2 万元
2016-10 至 2020-12	2016 年院级重点专业《物联网应用技术》	2016 年院级重点专业建设,其他	参与,已结项	300 万元
2022-01 至 2022-10	《数据库应用基础》课程思政	2022 院级课程思政建设,其他	主持,已结项	0 万元
2017-05 至 2018-12	“互联网+”文化传媒	2017 年江苏省大学生创新创业训练计划项目,其他	指导老师, 第一,已结项	0.5 万元
2016-05 至 2017-12	智能消防机器人设计	2016 年江苏省大学生创新创业训练计划项目,其他	指导老师, 独立,已结项	0.2 万元
2017-06 至 2019-12	“3+3”中高职衔接人才培养模式实践与研究	2017 年院级教改课题,其他	参与,已结项	0.5 万元
2016-10 至 2018-06	物联网应用技术专业校外实践教学基地	2016 年学院校外实践教学基地建设,其他	参与,已结项	1 万元
2017-09 至 2019-11	《单片机与接口技术》课程资源库	2017 年学院课程资源库建设,其他	参与,已结项	0 万元
2016-07 至 2016-09	参与物联网应用技术实训室建设	,其他	参与,已结项	9.75 万元
2017-06 至 2017-09	工业物联网综合应用实训室等专业实训室建设	,其他	参与,已结项	186 万元
2013-09 至 2016-08	《单片机应用开发教学团队》建设	,其他	参与, 排名: 7/7, 已结项	2 万元
2013-09 至 2016-08	《嵌入式应用系统开发团队》建设	,其他	参与, 排名: 5/7, 已结项	2 万元
2017-09 至 2020-07	《物联网技术专业(无人机应用方向)现代学徒制试点班》建设	,其他	参与,已结项	8.3 万元
2015-05 至 2015-07	物联网应用技术实训室扩建	,其他	参与,已结项	18.75 万元
2022-10 至 2023-10	《Linux 操作系统	,其他	,已结项	0 万元

	应用》课程思政示范课程			
2024-04 至 2025-04	《一种适用范围广的自动消毒机器人》发明专利转让	,横向	主持,已结项	1 万元

3. 知识产权情况

专利名称	授权专利号	年份	授权国家	本人名次	状态
一种宠物自助喂食机	CN216533174U	2022-05	中国	1/3	授权
一种电气机械减震机座结构	CN211944612U	2020-11	中国	1/4	授权
一种电气机械设备生产夹紧装置	CN211867584U	2020-11	中国	1/4	授权
一种智能储粮装置	CN209667824U	2019-11	中国	1/4	授权
一种基于 ZigBee+GPRS 无线网络的公交智能安全检测与控制装置	CN206856639U	2018-01	中国	1/4	授权
一种计算机与外部设备的连接装置	CN202010576727.X	2022-12	中国	5/6	授权
一种基于 LoRa 无线通信协议的宾馆指纹门禁系统	CN201720792784.5	2017-07	中国	2/4	授权
一种电气机械用工件切断装置	CN211840351U	2020-11	中国	2/4	授权
一种工程机械电气设备检测台	CN212040554U	2020-12	中国	2/4	授权
一种基于数字图像处理的车牌识别系统	2023SR0155497	2023-01	中国	1/1	授权
基于 ASP 的企业信息管理系统	2023SR0155498	2023-01	中国	1/1	授权
基于物联网的智能家居环境监控系统	2021SR1208546	2021-08	中国	1/1	授权
基于物联网的	2021SR1208545	2021-08	中国	1/1	授权

图书馆藏系统					
新疫情时期基于物联网技术的食品溯源系统	2021SR1208547	2021-08	中国	1/1	授权
智能仓储物资管理信息系统	2020SR1913719	2020-12	中国	1/1	授权
智能遥控救援机器人软件	2020SR1143306	2020-09	中国	1/1	授权
智能门禁系统	2020SR0584846	2020-06	中国	1/1	授权
智能护眼阅读系统	2020SR0769096	2020-07	中国	1/1	授权
智能倒车系统	2020SR0769090	2020-07	中国	1/1	授权
实用 BBS 论坛系统 V1.0	2020SR0632375	2020-06	中国	1/1	授权
企业员工信息管理系统	2020SR0508260	2021-05	中国	1/1	授权
基于 BS 架构的校友录管理系统 V1.0	2020SR0632381	2020-06	中国	1/1	授权
高校毕业设计选题系统 V1.0	2020SR0631109	2020-06	中国	1/1	授权
城市智慧公交电子地图及查询系统	2020SR0465532	2020-05	中国	1/1	授权
Android 手机音乐播放器软件 V1.0	2020SR0629741	2020-06	中国	1/1	授权
家用智能环保储粮系统软件	2019SR1249348	2019-12	中国	1/1	授权
图形图像绘制与处理软件	2019SR0759043	2019-07	中国	1/1	授权
一款网络保密通信软件	2019SR0430477	2019-05	中国	1/1	授权
智能网络故障诊断与排除系统	2019SR0098939	2019-01	中国	1/1	授权
一款多功能微博系统	2019SR0090413	2019-01	中国	1/1	授权
局域网内部基于 CS 的即时通讯软件	2019SR0025981	2019-01	中国	1/1	授权
静态图像特征提取与处理系统	2019SR0004670	2019-01	中国	1/1	授权

基于 VC++6.0 的题库与试卷管理系统 v1.0	2019SR0044351	2019-01	中国	1/1	授权
基于 VC++6.0 的视频会议管理系统	2019SR0029017	2019-01	中国	1/1	授权
高校学生宿舍管理系统	2019SR0029015	2019-01	中国	1/1	授权
动态数字图像检测与处理系统 V1.0	2019SR0044346	2019-01	中国	1/1	授权
基于 VC 6.0 的单位人事薪酬管理系统	2019SR0098944	2019-01	中国	1/1	授权
餐饮服务管理系统	2019SR0029003	2019-01	中国	1/1	授权
四轴积木无人机飞行器控制系统 v1.0	2018SR683330	2018-08	中国	1/1	授权
智慧农业监控与管理系统	2024SR0335487	2024-02	中国	1/1	授权
安卓智能点餐系统	2024SR0335466	2024-02	中国	1/1	授权
一种适用范围广的自动消毒机器人	z1202210967603.3	2024-02	中国	1/5	授权
智能家禽饲养系统	2025SR0308320	2025-02	中国	1/4	授权
智能家居网关系统	2025SR0308419	2025-02	中国	1/1	授权
智能大棚监控与管理系统	2024SR1632603	2024-10	中国	1/1	授权

4. 成果获奖情况

成果名称	成果类型	获奖时间	获奖名称	获奖级别	获奖等级	授奖部门	排名/总人数
高职院校信息类专业校企合作教育调查分析	教学研究	2017-11	2017 年“华东区优秀职教论文”评选中荣获(高职组)二等奖	校级	二等奖	中国化工教育协会职教工委	1/1
职业院校建立多元化学生评价体系的一般方法研究	教学研究	2018-12	2018 年度青年职业教育学术论文大赛获优秀论文一等奖	校级	一等奖	江苏省职业教育学会	1/1
“互联网+”环境	教学研	2019-01	第九届常州市	市厅级	三等奖	常州市教育	1/1

下高职院校物联网专业创新创业人才培养方案研究	究		高等教育和职业教育创新创业大赛			局	
我与常工程共同成长	教学 研究	2023-12	建校 65 周年征文大赛一等奖	校级	一等奖	常州工程职业技术学院	1/1

5. 任现职以来起草、制定的重要文件、重要报告目录

时 间	文件、报告题目	本人角色及承担部分	使用范围及产生效益	备 注
无	无	无	无	无

注：1. 第五项中，论文、论著须为公开发表或正式出版的；科研成果必须是通过鉴定、已经完成准予结题或通过规模生产已经转化为现实生产力的。

2. 第 5 栏限申报学生思想政治和教育管理研究职务任职资格的人员填写。

六、任现职以来专业实践情况

起止年月	累计天数	实践单位	实践形式或主要内容	本人承担任务	效果成绩
2014-02 至 2014-08	182	无锡爱家智能科技有限公司	企业实践（脱产）	嵌入式软件设计开发	参与了智能家居系统的多个模块的开发工作，熟悉典型嵌入式物联网产品生产企业的生产工艺流程，应用于项目化教学实践。
2023-01 至 2023-12	365	常州坚果信息科技有限公司	非脱产实践： 1. 利用周末节假日参与企业日常工作，发挥积极作用。 2. 通过企业实践，实地考察走访周边企业，深入了解实际企业对物联网专业人才的能力需求，优化课程设置及教学内容。	充当企业和学校交流合作的桥梁，积极促进校企深度合作。	通过亲自实践，了解实际企业对物联网专业人才能力方面的需求，完成了物联网人才就业调查，协助教研室优化课程设置和培养目标的设定。 2. 了解企业运行的基本规律、工人的基本心态、企业管理的原则等，在《数据

					库应用基础》课程教学中模拟企业真实工作流程，让项目化课程实施与企业实际工作相接轨，使学生在更广的层面熟悉企业，增强适应能力
--	--	--	--	--	---

- 注：1. 第六项高等职业院校教师必须填写。
2. 第六项须附相关证明材料。

七、任现职以来开展个人专场音乐会或艺术创作展演情况

展演名称	举办层次（校内或公开）	举办时间	举办地点	主办单位	效果、成绩	备注
无	无	无	无	无	无	无

- 注：1.第七项本科院校艺术学科实践型教师必须填写。
- 2.需附组织开展活动的相关证明材料及音乐会全程和创作展演会实况录像 VCD。

八、本人任现职以来工作总结

（包括思想政治表现、工作表现、教书育人、教学、科研、管理的水平、能力和实绩以及履行现职务岗位职责情况等）

自 2009 年 6 月获评讲师职称以来，我已在原计算机系、原信息学院、智造学院担任教师一职，至今已有 16 年。在各级领导和同事的悉心关怀与帮助下，我的综合素质与专业技术水平均得到了显著提升。以下是我对任职以来工作的总结：

1.思想政治表现 我始终坚决拥护中国共产党的领导，思想端正，认真贯彻党的教育方针，不断加强自身政治素养，更新教育观念，同时注重学习教育法律法规，提升依法从教的能力。

2. 工作表现 我热爱本职工作，自觉遵守学校各项规章制度，认真履行岗位职责，以身作则，努力提高业务水平。虚心向经验丰富的教师请教，积极参加教师间的相互听课活动。在教学中，我认真备好每一节课，注重教学内容的生动性和趣味性，坚持以学生为中心，确保所有学生都能学有所得。

3. 教学研究 我积极投身教学改革，将项目化教学融入多门课程，并多次获得良好及优秀等级。2017 年，我荣获信息化教学大赛三等奖。此外，我主持了 2017 年度教改一般课题、2018 年度院级课程资源库、2022 年度及 2023 年度课程思政课程，均已顺利结题或通过验收。我主持的 2022 年度教改重点课题以优秀等级结题，2022 年度院级双语课程也于 2024 年顺利结题。

4. 科研工作 我主动加强与企业的产学研合作，积极下厂实习锻炼。主持 2017 年度校级科研基金项目并顺利结题。我主持申报并获得授权 1 项发明专利、5 项实用新型专利和 30 余项软件著作权，另有 3 项发明专利已进入公示阶段。我还参与申报并获得授权 1 项发明专利、多项实用新型专利及软件著作权。结合教学经验与科研成果，我撰写的论文获得 2017 年“华东区优秀职教论文”大赛二等奖、2018 年度江苏省青年职业教育学术论文大赛一等奖，并在省级以上期刊发表论文 10 余篇，其中 1 篇被 EI 全文收录。

5. 德育工作 我深知“教书育人”是教师的天职，在教学过程中，我特别注重对学生德育的培养，先后担任了信息 0721、物联网 2411 等 6 个班的班主任。期间，我定期召开主题班会或组织活动，强化学生的爱国主义和社会责任感教育。所带班级多次荣获五四红旗团支部等集体荣誉，我也曾连续两年被评为优秀班主任。

6.能力与实绩 我多次指导学生参加各级各类比赛，获得省职业技能大赛二等奖、省优秀毕业设计二等奖和三等奖、蓝桥杯 C 语言二等奖、蓝桥杯单片机二等奖、学院优秀毕业设计一等奖、学院创意大赛二等奖等多个奖项。我积极参加各项活动并发挥表率作用，于 2017 年和 2023 年获评工会活动积极分子。在任职期间，我三次年度考核优秀，于 2020 年被批准为学院骨干教师。

7. 自我提升 在认真履行本职工作的同时，我利用业余时间积极参加培训学习，通过考核取得了《计算机网络管理（高级）》、《助理职业指导师（三级）》等证书。2013 年暑期，我参加了“物联网技术”国培并顺利通过考核。2018 年 3 月，我赴韩国全州大学进行了为期一年的交换教授工作，为促进学校的发展及国际化交流合作发挥了积极作用。

8.未来展望 成绩属于过去，未来我仍需不断努力。我将加强业务钻研，及时总结反思，改进工作中的不足。在工作中勤于思考，合理安排时间和内容，提高工作效率，争取在工作上取得更大的进步。

本人姓名：陈卉娥 2025-04-17

