学科代码: 0810

常州工程职业技术学院教师职务任职资格评审表

姓 名: 李玮

所 在 院 (系): 智能制造学院

教 研 组 (室): 物联网技术教研室

送审学科(专业): 信息与通信工程

现任专业技术职务: 副教授

拟评审任职资格: 教授

填表时间: 2025年 05月 06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	李玮	性	上别	女	民族	汉族	出生年月	197	2-06-02	
出生地	湖南邵阳		身体制	犬况	健康	参加工作时间 199		参加工作时间 1993-08-01		3-08-01
身份证号码				高校教师资 格证书号码						
政治面貌	中共党员	中共党员 现任党政职务			高校工作年限 3		378 月			
最高学历及	支 取得时间 本科/1998-07-20		现从事专	物联网		보 / -	お正出			
最高学位及	取得时间	学士/1	1998-06	5-25	业、研究方 向及年限	用技术/ 月	378 现聘[시 177	教师岗 	
现任专业技术职务及任职资 格何时经何评委会评审					7-07					
现专业技术 职务首聘时间 2007-07			拟 评 职务资 格	教授						

参加	团体: 江苏省电子信息职业教育行业指导委	社	
何学	员会微电子及物联网类专业指导委员会,职	会	
术团	务委员	兼	
体及		职	
任何			
职务			

任现职以来	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			
第七届中国国际"互联网+"大学生	2023-04-24	教育部	国家级	1/5			
创新创业大赛金奖("蜘蛛一号"小							
型智能焊接机器人)							
常州市五一奖章	2018-04-30	常州市人民政	市厅级	1/1			
		府					
十佳优秀教师	2018-09-03	常州工程职业	校级	1/1			
		技术学院					
高等教育和职业教育创新创业大	2020-04-28	常州市教育局	市厅级	1/1			
赛十周年总结表彰"优秀指导教师"							
类							
常州市教育系统优秀工会积极分	2008-06-25	常州市教育工	市厅级	1/1			
子		会					
常州高职教育园区学生技能竞赛	2019-11-20	常州高等职业	其他	1/1			
优秀指导老师		教育园区管理					
		委员会					

				1
常州高职教育园区学生技能竞赛	2020-12-25	常州高等职业	其他	1/1
优秀指导老师		教育园区管理		
		委员会		
2012 年"国信长天杯"全国电子专	2012-11-26	工业和信息化	省部级	1/1
业人才设计与技能大赛全国总决		部人才交流中		
赛优秀指导教师荣誉称号 (电子设		心等		
计与开发)				
第五届全国"TRIZ"杯大学生创新	2017-05-24	黑龙江省科学	省部级	1/1
方法大赛(优秀指导教师荣誉称		技术厅		
号)				
第十三届常州市高等教育和职业	2023-07-19	常州市教育局	市厅级	1/3
教育创新创业大赛(优秀指导教				
师)				
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	学习形	所学专	学制	学历	学位	毕 (肄) 业及时间
	间	式	业				
江苏省-南京市	1990-09	全日制	工业仪	三年	大专	无	1993-07
			表及自				
			动化				
江苏省-南京市	1995-09	在职不	计算机	三年	本科	学士	1998-07
		脱产	及应用				
江苏省-常州市	2001-09	在职不	机电工	二年	本科	学士	2003-07
		脱产	程				

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
1993-08-2023-04	常州工程职业技术学院,教师,副教授	
1993-08-2024-12	常州工程职业技术学院,教师,副教授	

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
无	无	无	无	无

2. 其他进修情况

2. 共心处修用师					T
起止时间		进修国家、学校或 单位	进修内容	进修成绩 	备注
2010-09-01	至	上海-上海,上海	TRIZ 国际二级认		
2011-01-28		IEG 公司	证		
2011-02-01	至	上海-上海,上海	六西格玛黑带培训		
2011-10-24		IEG 公司			
2015-12-01	至	加拿大,百年理工学	高等职业教育教师		
2015-12-28		院	教学能力提升		
2015-04-01	至	江苏省-常州市,慕	翻转课堂教学法		
2015-06-03		课			
2015-07-24	至	黑龙江-哈尔滨,黑	国际 MATRIZ 五级		
2015-07-30		龙江创新方法协会	大师培训课程		
2016-08-01	至	浙江-杭州,浙江大	设计思考		
2016-08-31		学创新管理与持续			
		竞争力研究中心			
2016-07-01	至	江苏省-常州市,江	知识产权工程师		
2016-07-31		苏省知识产权局			
		(网络)			
2016-05-06	至	江苏省-常州市,教	全国高校教师网络		
2016-11-06		育部全国高校教师	培训		
		网络培训中心			
2017-06-01	至	江苏省-南京市,中	众创空间管理咨询		
2017-07-26		国继续工程教育协	导师岗位能力培训		
		会			
2018-07-09	至	江苏省-常州市,常	骨干教师信息化素		
2018-07-27		州工程职业技术学	养提升-微课制作		
		院	与教学设计研修班		
2018-08-01	至	江苏省-南京市,国	大学生创新创业知		
2018-08-31		家知识产权局人事	识产权培训班		
		司			
2021-01-01	至	江苏省-常州市,杭	1+X 集成电路开发		
2021-01-31		州朗讯科技有限公	与测试职业技能等		
		司 (网络)	级证书考务员认证		
2021-04-01	至	江苏省-常州市,国	"坚守教育初心,		
2021-06-30		家教育行政学院	勇担育人使命,深		
		(网络)	化新时代师德师风		
			建设"专题网络培		
			训研修		
2021-07-01	至	江苏省-常州市,政	评审专家线上培训		

2021-09-30		府采购信息报社		
		(网络)		
2022-05-15	至	江苏省-常州市,国	"鉴定理想信念、潜	
2022-10-15		家教育行政学院	心立德树人"专题	
		(网络)	 网络培训	
2022-07-20	至	江苏省-常州市,国	2022 年暑期教师研	
2022-08-31		家教育行政学院	修专题培训	
		(网络)		
2022-12-02	至	江苏省-常州市,国	2023 年寒假教师研	
2023-02-28		家教育行政学院	修	
2023-06-06	至	江苏省-常州市,国	2023 年暑期教师研	
2023-08-31		家教育行政学院	修暨师德集中学习	
		(网络)	教育	
2023-11-13	至	江苏省-常州市,教	高校教学实验室安	
2023-11-17		育部全国高校教师	全与管理培训	
		网络培训中心		
2024-02-01	至	江苏省-常州市,江	政府采购专家续聘	
2024-03-02		苏省政府采购协会	培训	
2024-02-01	至	江苏省-常州市,国	2024年寒假教师研	
2024-03-31		家教育行政学院	修	
		(网络)		
2024-07-21	至	江苏省-常州市,国	2024年暑假教师研	
2024-09-30		家教育行政学院	修	
		(网络)		

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	本人承担情况	备注
			况		
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		授课对象及人 数	总课内学时数	备注
	作				
2010-2011-1 学期	电子实习、电工	专业基础课	焊接 0913、机	100	
	电子实习		电 0911、0921、		

			1931,0941(225)	
2010-2011-1 学期	毕业设计		08 级电子专业	160
2010-2011-1 - 7/91	一 一 工 及 们	4 H. VK	(21)	100
2010-2011-2 学期	电 子 线 路	 专业课	电子 1011、电	270
2010-2011-2 子朔	CAD、毕业设计	1 4 Tr W	子 1013、09 级	270
	CAD、平业以口			
2010 2011 2 光期	由了泰洲	七、川、甘力以田	电子专业(110)	100
2010-2011-2 学期	电子实训	专业基础课	机电 1013、	100
			1011、1021、模	
			具 101 、	
2011 2012 2 W HI	± → ± пр \п \ \	+ II.)II	1021(230)	
2011-2012-2 学期	电子电路设计、	专业课	计算机 1111/计	234
	电子电路设计		算机 1111/电子	
	实训、电子产品		1013(160)	
	调试、维修与工			
	考、电子超生产			
	工艺及装配(项			
	目)			
2012-2013-1 学期	电子产品制造	专业课	电子 1121、电	326
	工艺设计、SMT		子1111、1113、	
	表面贴装技术、		10 级电子专业	
	毕业设计		(183)	
2012-2013-1 学期	TRIZ 创新技术	专业基础课	电子 1211、	48
	基础		1213(92)	
2012-2013-2 学期	电子产品调试、	专业课	电子 1111、	264
	维修与工考		1121、1113(120)	
2013-2014-1 学期	综合电子系统	专业课	电子 1111、电子	356
	设计、SMT 表		1211、1213、11	
	面贴装技术、毕		级电子专业	
	业设计		(155)	
2013-2014-1 学期	TRIZ 创新技术	公共课	TRIZ 初级 7 班	28
			(60)	
2013-2014-1 学期	TRIZ 创新技术	专业基础课	电子 1311(35)	24
	基础			
2013-2014-2 学期	电子产品调试	专业课	电子 1211、	200
	与维修、工考实		1213(92)	
	 			
2014-2015-1 学期	电子产品制造	专业课	电子 1211、	424
	工艺设计、SMT		1213/ 电 子	
	表面贴装技术、		1311/12 级电子	
	毕业设计		专业(142)	
2014-2015-1 学期	TRIZ 创新技术	公共课	公选课班级(60)	28
2014-2015-2 学期	电子产品调试	专业课	电子 1311(32)	120
	与维修、工考实			
	训			
2015-2016-1 学期	电子产品制造	 专业课	电子 1311/电子	336
2013-2010-1 于7		\ \ \T. \W		550

	マサカハ エフ		1412/12 /☑ ㅗ →	<u> </u>
	工艺设计、电子		1413/13 级电子	
	线路 CAD、毕		专业(90)	
	业设计			
2015-2016-2 学期	电子产品调试	专业课	电子 1413(45)	128
	与维修、工考实			
	भा			
2015-2016-2 学期	TRIZ 理论与创	公共课	公选课班级/通	56
	新方法(初级)		识课班级(120)	
2015-2016-2 学期	数字逻辑系统	专业基础课	光伏材料	48
	与设计		1311(40)	
2016-2017-1 学期	SMT 表面贴装	专业课	电子 1513/电子	476
	技术、电子产品		1413/ 电 子	
	制造工艺设计、		1513、计算机	
	电 子 线 路		1513(189)	
	CAD、毕业设计			
2017-2018-1 学期	电子产品制造	专业课	电子 1513、计	352
	工艺设计、品质		算机 1511、	
	管理		1513、物联网	
			1511/ 电 子	
			1513(217)	
2017-2018-1 学期	毕业设计	专业课	15 级电子专业	180
		(=== 4),	(23)	
2017-2018-2 学期	电子电路设计	专业课	17级物联网专	160
	S 4 SPH St.1	(=== 4),	业(94)	
2017-2018-2 学期	创意与创新方	公共课	公选课班级(90)	32
2017 2010 2 3 773	法(初级)			
2018-2019-1 学期	毕业设计	专业课	16级物联网专	142
2010 2015 1 1,791		<u> </u>	业(16)	1.2
2018-2019-2 学期	电子电路设计	 专业课	18 级物联网	160
2010 2017 2 1 791		4 <u>ar</u> 66	(70)	
2018-2019-2 学期	创新创业导论		18 级 云 计 算	48
2010-2017-2 - 791	6140 61 TE / 1 NO		(97)	70
2019-2020-1 学期	电 子 线 路	 专业课	18 级物联网	220
2017-2020-1 子郊	CAD、电子电路	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(69)	
	设计实训		(0)	
2019-2020-1 学期	毕业设计	 专业课	17级物联网专	134
2017-2020-1 子列	一 一 工 久 们	√ ∃L VK	业(14)	
2019-2020-1 学期	创新创业导论	 公共课	19 级物联网	58
2017-2020-1 子炒	COMPLETIENT IN		(128)	
2019-2020-2 学期	电子电路设计	 专业课	19 级物联网	240
2017-2020-2 子労	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 < 元	(124)	270
2020-2021-1 学期	电子电路设计	 专业课	19 级物联网	120
2020-2021-1 子别		女业体		120
2020 2021 1 光型	实训	丰川 温	(124)	120
2020-2021-1 学期	毕业设计	专业课	18 级物联网	138
			(15)	

2020 2021 1 24 40	1 - 4n 4k ++ - b	V 44.7H	4 A 24 12 50 A	271
2020-2021-1 学期	人工智能技术	公共课	4 个学院 59 个	271
2020 2021 2 24 44	- カフェロケバル	+ JINH	班级(2360)	220
2020-2021-2 学期	电子电路设计	专业课	20 级物联网	320
W 11H	I for the LL to	45 11 5 11	(168)	
2020-2021-2 学期	人工智能技术	公共课	4 个学院 56 个	258
			班级(2240)	
2021-2022-1 学期	人工智能技术	公共课	4 个学学院 59	271
			个班级(2360)	
2021-2022-1 学期	毕业设计	专业课	19 级物联网	138
			(15)	
2021-2022-2 学期	电子线路 CAD	专业课	20 级物联网	256
			(168)	
2021-2022-2 学期	人工智能技术	公共课	4 个学院 47 个	1016
			班级(1880)	
2022-2023-1 学期	电子线路 CAD	专业课	21 级物联网	96
			(135)	
2022-2023-1 学期	人工智能技术	公共课	1 个学院 31 个	496
			班级(1240)	
2022-2023-1 学期	毕业设计	专业课	20 级物联网	127
			(13)	
2022-2023-2 学期	电子电路设计	专业课	物联网 2211、	192
			2221,2231(123)	
2022-2023-2 学期	创新创业基础	公共课	物联网 2211、	32
			2221(82)	
2023-2024-1 学期	电子线路 CAD	专业课	物联网 2211、	96
		, , , , ,	2221,2231(123)	
2023-2024-1 学期	电子产品工艺	专业课	物联网 2211、	48
,,,,	设计	, — */-	2221,2231(123)	
2023-2024-1 学期	毕业设计	专业课	21 级物联网	152
2020 202 : 1 3 //3			(16)	
2024-2025-1 学期	电子线路 CAD	专业课	物联网 2311、	96
202.2020 1 1 /91	L J MAPH CITY	× -11- 6/2	2321、2331(111)	
2024-2025-1 学期	创意与创新方	专业基础课	物联网 2311、	32
20212020-1 7 79	法	< 正空間以	2321、2331(111)	
2023-2024-2 学期	电子电路设计	专业课	物联网 2311、	192
2023-202 T- 2 7 7	1.61 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	√ 1L W	2321、2331(111)	1/2
2023-2024-2 学期	电子产品工艺	 专业课	物联网 2311、	48
2023-2024-2 子朔		マ北体		40
	设计		2321、2331(111)	

2. 指导工作情况

3. 其他业绩方面的成绩

2011-09-01-2014-09-30 内容: 国家教学成果奖(高职院校大学生创新能力培养 3T 模式的实践与探索) 成果: 国家二等奖

2010-01-01-2013-12-31 内容: 江苏省教学成果(高职院校大学生创新能力培养"3T"模式的实践与探索) 成果: 特等奖

4. 教学比赛情况

11.17.1	1114 2 2						
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
2018-04-01	"创业"你	常州工程	已获奖	教师信息	校级	一等奖	1/1
	准备好了	职业技术		化教学大			
	吗?	学院		赛			
2017-05-01	从工艺的	常州工程	已获奖	教师信息	校级	三等奖	1/1
	角度认识	职业技术		化教学微			
	电阻器	学院		课教学组			
2017-12-01	微课(继续	江苏省高	已获奖	2017 年全	省部级	二等奖	1/3
	教育组)	校微课教		省高校微			
		学比赛组		课教学比			
		委会		赛			

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
第七届中国国	2021-10	教育部	国家级-金奖	1/5	
际"互联网+"大					
学生创新创业					
大赛金奖("蜘					
蛛一号"小型智					
能焊接机器人)					
第七届中国	2019-05	科学技术部	国家级-二等奖	1/2	
TRIZ 杯创新方					
法大赛(创业)					
(无人机优服					
港)					

	I			T	1
第十届中国 TRIZ杯创新方	2022-11	科学技术部	国家级-二等奖	1/2	
法大赛(基于多					
传感器融合的					
智能挪车机器					
人)	2020 10	71 W. 44 D. 24	国ウターな 物	1./0	
第八届中国	2020-10	科学技术部	国家级-三等奖	1/2	
TRIZ 杯创新方					
法大赛(创业)					
("蜘蛛一号"					
小型智能焊接					
机器人)					
第九届中国	2021-10	科学技术部	国家级-三等奖	1/2	
TRIZ 杯创新方					
法大赛(一种智					
能焊接机器人					
控制系统)					
第五届"蓝桥	2014-06	工业和信息化	省部级-三等奖	1/1	工业和信息化
杯"全国软件和	2011.00	部人才交流中		17.1	部人才交流中
信息技术专业		心等			心等
人才大赛全国		n. 4			10.47
总决赛(电子设					
计与开发)					
	2010 12	中国海岸兴入	少分似一丝炒	1/2	中国海岸兴入
2019 年(第五	2019-12	中国通信学会	省部级-三等奖	1/2	中国通信学会
届)全国移动互					
联创新大赛总					
决赛高校组(无					
人机优服港)					
第十七届"振兴	2022-07	共青团中央	国家级-铜奖	1/2	
杯"全国青年职					
业技能大赛铜					
奖(一种基于多					
传感器融合的					
智能随动示教					
平台)					
第五届全国	2017-05	黑龙江省教育	省部级-特等奖	1/2	黑龙江省教育
"TRIZ" 杯 大 学		厅			厅
生创新方法大					
赛创业类("航					
拍之家"——引					
领"无人机+"时					
代)					
2020 年江苏省	2020-10	江苏省教育厅	省部级-一等奖	2/3	
职业院校创新	2020 10		H HP //		
创业大赛创意					
四五八次四局					

					I
组(高职学生项					
目)("蜘蛛一					
号"小型智能焊					
接机器人)					
2020 年"创青	2020-12	共青团江苏省	省部级-一等奖	1/2	
春"江苏青年创	=0=0 1=	委	1 1 1 1 1 1	1,2	
新创业大赛商		<u>Q</u>			
工组创新组					
("蜘蛛一号"					
智能焊接机器					
人)					
第十七届"挑战	2021-12	共青团江苏省	省部级-一等奖	1/3	
杯"全国大学生		委			
课外学术科技					
作品竞赛江苏					
省选拔赛					
江苏省高校创	2020-11	 江苏省教育厅	省部级-一等奖	1/2	
	2020-11	44分14 30 11 11 11 11 11 11 11	目即级-	1/2	
新创业"金种					
子"孵育项目五					
星级项目("蜘					
蛛一号"智能焊					
接机器人)					
第五届全国	2017-05	黑龙江省教育	省部级-特等奖	1/2	
"TRIZ" 杯 大 学		厅等			
生创新方法大					
赛创业类特等					
奖("航拍之					
家"——引领					
"无人机+"时					
代)	2020 10	>r # /b #L → □	가 하다 /ar 사건	2/2	
2020年江苏省	2020-10	江苏省教育厅	省部级-一等奖	2/3	
职业院校创新		等			
创业大赛创意					
组(高职学生项					
目)一等奖("蜘					
蛛一号"小型智					
能焊接机器人)					
2022 年江苏省	2022-07	江苏省教育厅	省部级-一等奖	3/3	
职业院校创新					
创业大赛一等					
奖("蚂蚁"启航					
挪车无忧-智能					
挪车机器人)	2022 11	TSI W. 11. IS 2-12 fe/e	园 <i>克田 一杯</i>	1/0	
第十届中国	2022-11	科学技术部等	国家级-二等奖	1/2	
TRIZ 杯创新方					

	I			I	
法大赛二等奖					
(基于多传感					
器融合的智能					
挪车机器人)					
第十五届全国	2020-12	山东省教育厅	省部级-一等奖	1/2	
高等职业院校		等			
"发明杯"大学					
生创新创业大					
赛一等奖("蜘					
蛛一号"智能焊					
接机器人)					
第十届江苏省	2019-10	江苏省教育厅	省部级-一等奖	1/2	
大学生机器人		等			
大赛一等奖(野					
外空中巡逻救					
援项目)					
第十七届全国	2022-12	山东省教育厅	省部级-一等奖	2/2	
高职院校"发明					
杯"大学生专利					
创新大赛一等					
奖					
第六届全国	2018-05	黑龙江省教育	省部级-一等奖	1/2	
"TRIZ"杯大学		厅等	.,		
生创新方法大					
赛发明制作类					
一等奖(雾园)					
第九届江苏省	2018-11	江苏省教育厅	省部级-一等奖	1/2	
大学生机器人		等	7.1.		
大赛一等奖(空					
中机器人室外					
项目)					
第八届江苏省	2017-11	江苏省教育厅	省部级-一等奖	1/2	
大学生机器人		等	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
大赛一等奖(空		•			
中巡防(室外)					
项目)					
2012 年 全 国	2012-12	黑龙江省教育	省部级-一等奖	1/1	
"TRIZ"杯大学		厅等			
生创新设计大					
赛一等奖(高架					
路灯智能控制					
系统)					
第五届"蓝桥	2014-01	工业和信息化	省部级-一等奖	1/1	
杯"全国软件和		部人才交流中			
信息技术专业		心等			
		'1	<u> </u>		

人才大赛江苏					
赛区一等奖(电					
子设计与开发					
高职高专组)					
2018 年度江苏	2019-06	江苏省教育厅	省部级-二等奖	1/1	
省普通高等学					
校本专科优秀					
毕业设计(论					
文) 二等奖(智					
能家庭小农场					
设计)					
2015 年度江苏	2016-04	江苏省教育厅	省部级-二等奖	1/1	
省普通高等学					
校本专科优秀					
毕业设计(论					
文) 二等奖(智					
能苹果采摘机					
器人设计)					
2012 年江苏省	2012-04	江苏省教育厅	省部级-二等奖	1/2	
高等职业院校					
技能大赛二等					
奖(电子产品设					
计及制作)					
第五届江苏省	2019-07	江苏省教育厅	省部级-三等奖	1/3	
"互联网+"大学					
生创新创业大					
赛三等奖(无人					
机优服港)					
第十一届"挑战	2020-12	江苏省教育厅	省部级-三等奖	2/3	
杯"江苏省大学					
生创业计划竞					
赛铜奖("蜘蛛					
一号"小型智能					
焊接机器人)					
2010 年度江苏	2010-12	江苏省教育厅	省部级-三等奖	1/1	
省普通高等学					
校本专科优秀					
毕业设计(论					
文)三等奖(带					
液晶显示的电					
子密码锁设计)					
第十届常州市	2020-04	常州市教育局	市厅级-一等奖	1/2	
高等教育和职					
业教育创新创					
业大赛创新项					

ロ かいね / エ ホ					
目一等奖(一种					
壁挂式地下车					
库寻车系统)	2022 11	*******		2/5	
第十二届"挑战	2022-11	共青团江苏省	省部级-铜奖	3/5	
杯"江苏省大学		委			
生创业计划竞					
赛铜奖(智能泊					
车机器人)					
2023 年江苏省	2023-03	江苏省教育厅	省部级-三等奖	1/2	江苏省教育厅
职业院校技能					
大赛三等奖(电					
子产品设计及					
制作)					
第十一届中国	2023-08	中国科学技术	国家级-二等奖	1/2	中国科学技术
TRIZ 大学生杯		协会			协会
创新方法大赛					
第十八届""挑	2023-11	共青团江苏省	省部级-一等奖	1/2	
战杯"全国大学		委			
生课外学术科					
 技作品竞赛江					
苏省选拔赛一					
等奖					
2023 年长三角	2023-11	宁波市教育局	市厅级-三等奖	2/2	
高职院校"甬创			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
未来"大学生创					
新创业大赛三					
等奖					
第十三届常州	2023-07	 常州市教育局	市厅级-二等奖	1/3	
市高等教育和	2023 07		市/7 级 二分人	173	
职业教育创新					
创业大赛(专科					
组二等奖)					
2023 年全国大	2023-12	共青团中央	国家级-二等奖	2/3	
2023 中至國人 学生机器人科	2023-12	万月四丁ズ	四分以 — 可入	213	
子生机磁八科 技创新交流营					
暨大赛二等奖 第 十 日 全 国 書	2024-05	江甘少到兴壮	省部级-二等奖	2/2	
第十届全国青 年科普创新实	۷02 4- 03	江苏省科学技术	目叩纵-一寺矢	<u> </u>	
		术协会			
验暨作品大赛					
江苏赛区创意					
作品二等奖	2024.00	>r +t /ls +/l. → □	/ia 숙단/대 셔츠 네스	1/1	
2024 年江苏省	2024-09	江苏省教育厅	省部级-三等奖	1/1	
技能大赛三等					
奖					
2024 年江苏省	2024-12	江苏省职业院	省部级-二等奖	3/3	

职业院校创新		校创新创业大			
创业大赛二等		赛组委会			
奖					
第十二届中国	2024-08	中国创新方法	国家级-二等奖	1/2	中国创新方法
TRIZ 杯大学生		大赛组委会			大赛组委会
创新方法大赛					
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
物联网 1711	2017-09-01	2020-08-31	1.省级: 第八届、第九届
			江苏省大学生机器人大
			赛一等奖、三等奖; 2.
			省级: 第六届全国
			"TRIZ"杯大学生创新方
			法大赛一等奖、三等奖;
			3.省级:第十三届全国
			高等职业院校"发明杯"
			大学生创新创业三等奖;
			4.市级:第九届常州市
			高等教育和职业教育创
			新创业大赛三等奖; 5.
			省级: 2019 年全国移动
			互联创新大赛总决赛三
			等奖; 6.省级: 第八届
			"互联网+"大学生创新创
			业大赛江苏省三等奖。
			7.国家级:第七届中国
			TRIZ 杯大学生创新方法
			大赛二等奖。

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
无人机联盟	2017-09-01	2018-06-30	院级社团	120
无人机联盟	2018-09-01	2019-06-30	院级社团	120
无人机联盟	2019-09-01	2020-06-30	院级社团	100
无人机联盟	2020-09-01	2021-06-30	院级社团	100
无人机与智能机器	2021-09-01	2022-06-30	院级社团	70
人				
无人机与智能机器	2023-02-13	2023-06-30	院级社团	70
人				
无人机与智能机器	2023-09-04	2023-12-30	院级社团	70
人				

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

1. 且如你以不及私、田版化文	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
题 目	何年何月在何刊物、发表或何出	本人承担部分及字数(注明排名)
	版社出版	
现代教育理念与教学管理研究	2022-12,哈尔滨工业大学出版社	主编,26/43
工控 PC 主板可靠性设计	2017-10,吉林大学出版社	参编,10/20
Protel99SE 电路板设计及疑难问	2013-08,化学工业出版社	主编,18/22
题详解		
示波器的使用与检测技巧	2008-10,化学工业出版社	主编,18/24
怎样识读机床控制电路图	2009-09,化学工业出版社	主编,9/13
技术创新方法入门——TRIZ 基础	2012-07,化学工业出版社	参编,23000/163000
技术创新方法实战——TRIZ 训练	2014-02,化学工业出版社	参编,120000/397000
与应用		
IPMSM 无滤波载波分离高频注入	2018-10,微特电机	1/1
转子位置检测		
永磁同步电机逆变器非线性补偿	2019-12,电气传动	1/1
控制		
LonWorks 总线在设计船舶机舱智	2017-06,舰船科学技术	1/1
能检测节点中应用		
迈尔斯-布里格斯类型指标及其在	2023-05,黑龙江畜牧兽医	1/1
高职课堂教学中的应用		
多旋翼无人机的超声波避障系统	2019-11,计算机科学与探索	1/2
众创新常态下中小企业科技咨询	2015-09,品牌	1/3
服务的方式		
科技创新技术改进促进企业产业	2015-10,电子测试	1/2
集聚式发展		
简易自动量程/极性转换电路的设	2009-02,电子制作	1/2
计		

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)
2017-07 至 2018-11	中小学知识产权教 育模式及教学内容 研究	,纵向	主持,已结项	9万元
2017-08 至 2021-12	基于"行业导师"的 高职院学生理性创 业教育研究与实践	,纵向	主持,已结项	1万元
2017-06 至 2018-11	依托区域经济构建 "三创"型物联网人 才培养模式	,纵向	参与,已结项	1万元

		hii 4-	41. 714T	
2023-04 至 2023-04	高职教育中多元化	,纵向	参与,已结项	1万元
	课堂改革探索——			
	基于迈尔斯-布里			
	格斯性格分类法			
2011-03 至 2013-11	基于 TRIZ 理论的	,纵向	参与,已结项	1 万元
	大学生创新教育模			
	式实践研究			
2017-07 至 2019-12	职业技能大赛引领	,纵向	参与,已结项	1 万元
	高职校园创新文化			
	的构建研究			
2016-07 至 2018-12	企业"互联网+"转	,纵向	主持,已结项	0.5 万元
·	型中的数据质量管	,,,,,	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , -
	控体系设计			
2013-06 至 2015-12	高等职业院校毕业	,纵向	主持,已结项	0.5 万元
2013 00 ± 2013 12	环节改革的探索	, , , , , , , ,	工机,口和火	0.5 /1/1
2022-02 至 2024-12	带式输送机节能控	 江苏武运传动机械	 主持,已结项	105 万元
2022-02 ± 2024-12	制系统研发	有限公司,横向	上河, 口知坝	103 /1/L
2019-11 至 2022-12		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	乡 上 司 4. 市	20 天三
2019-11 主 2022-12	燃烧污染物控制技	江苏省教育厅,纵向	参与,已结项	30 万元
2022 06 7 2024 12	术创新团队)	4 L +TT	100 77 7
2022-06 至 2024-12	智能焊接与检测虚	江苏省教育厅,其他	参与,在研	120 万元
	拟仿真实训基地	N		
2016-07 至 2016-09	物联网应用技术实	常州工程职业技术	参与,已结项	9.75 万元
	训室扩建	学院,其他		
2017-06 至 2017-09	工业物联网综合应	常州工程职业技术	参与,已结项	186 万元
	用实训室建设	学院,其他		
2018-04 至 2019-03	无人机创新实践项	常州工程职业技术	主持,已结项	25.3 万元
	目	学院,其他		
2023-05 至 2023-05	"智创未来"创新实	常州工程职业技术	主持,已结项	15 万元
	践训练项目	学院,其他		
2012-04 至 2013-12	建筑物联网实训中	,其他	参与,已结项	235 万元
	心			
2018-04 至 2018-12	无人机学院扩建	常州工程职业技术	主持,已结项	9.8 万元
		学院,其他		
2017-04 至 2017-07	无人机学院建设	常州工程职业技术	主持,已结项	29.5 万元
	70,100,000	学院,其他	211,000	
2018-07 至 2021-12	无人机与无线传感	常州工程职业技术	主持,已结项	60 万元
2310 07 1. 2021 12	网开发及应用创新	学院,纵向		
	团队	4 12039/11:4		
2016-09 至 2018-12	通识课程"创新与	 常州工程职业技术	 主持,已结项	0 万元
2010 07 ± 2010-12	创意(中级)"	学院,其他	111,□>117以	0/1/1
2019-03 至 2020-10	物联网应用技术	常州工程职业技术	 主持,已结项	3 万元
2019-03 ± 2020-10	(无人机方向)	学院,其他	工河,山知坝	3 /1 / 4
2017 00 至 2020 11		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	土柱 口灶顶	2 万元
2017-09 至 2020-11	无人机应用卓越人	常州工程职业技术	主持,已结项	3万元
2021 01 7 2022 15	才培养计划	学院,其他	2.44 - 7.45-F	(T)
2021-01 至 2023-12	智造学院创新创业	常州工程职业技术	主持,已结项	6万元

	驱动中心	学院,其他		
2019-01 至 2021-12	技能大师工作室	常州工程职业技术	主持,已结项	0万元
		学院,其他		

3. 知识产权情况

十. 壬 1 カ 壬 5	₩ +n +. エロロ	左 //\	極担日今	+1 4 14	717 -X-
专利名称	授权专利号	年份	授权国家	本人名次	状态
一种具有状态	ZL201910155328.3	2020-09	中国	2/4	授权
自监测功能的					
电机系统					
一种物流机器	ZL202010482757.4	2022-03	中国	2/5	授权
人的拆垛抓取					
装置					
一种便携式追	ZL201820441100.1	2018-10	中国	1/6	授权
光机器人					
一种农用多旋	ZL201820896795.2	2019-02	中国	1/2	授权
翼无人机撒药					
装置					
一种基于智能	ZL201922364161.X	2020-09	中国	1/4	授权
制造用的自动					
推料装置					
一种智能机器	ZL201922381082.X	2020-09	中国	1/4	授权
人的转向装置					
一种涂装机器	ZL201921884801.3	2020-08	中国	1/4	授权
人专用机械臂					
一种基于机器	ZL201921884803.2	2020-07	中国	1/4	授权
人消防的吸烟					777
装置					
一种用于崎岖	ZL201921894545.6	2020-06	中国	1/4	授权
地形侦查机器	201/210/7373.0	2020 00		1/1	30.10
人的行走机构					
一种用于工件	ZL201922364164.3	2020-09	 中国	1/4	授权
加工的智能焊	ZL201722304104.3	2020-03	· I · E	1/7	3242
接机器人					
	71 2010222641747	2020-09	中国	1/4	授权
一种用于智能	ZL201922364174.7	ZUZU-U9	〒 国 	1/4	1文1义
机器人的防撞					
装置	71.201021277127	2020.00		1/4	1-10 1-11
一种用于流水	ZL201921267107.0	2020-09	中国	1/4	授权
 线加工的机器 .					
人					1
一种用于智能	ZL201922381064.1	2023-05	中国	1/4	授权
制造的烧结设					
备					
一种智能机器	ZL201922381073.0	2020-09	中国	1/4	授权
人的多自由度					
抓取装置					

	I		T		T
一种用于智能	ZL201922383896.7	2020-09	中国	1/4	授权
制造的分拣系					
统					
一种分拆机器	ZL202020234695.0	2023-05	中国	1/4	授权
人专用转向机					
械手臂					
一种智能护眼	ZL201820313238.3	2023-05	中国	1/4	授权
台灯					
城市高架智能	ZL201120108297.5	2011-09	中国	1/6	授权
路灯控制系统					
接线鼻	ZL201020506494.8	2011-03	中国	1/5	授权
一种无人机物	ZL201720589732.8	2007-12	中国	1/1	授权
品挂载结构	2220172000970210	2007 12			12.17
一种纺织机械	ZL201720388620.6	2017-11	中国	1/1	授权
支撑装置	ZE201720300020.0	2017 11		1/1	12.12
一种皮辊胶套	CN201720292616.X	2017-12	中国	1/1	授权
拆卸装置	C1\2017202)2010.X	2017-12	1,1	1/1	12/12
一种适用于硬	ZL201520998386.X	2016-05		1/5	授权
基场地、草地	ZL2013203360.X	2010-03	1,1,1,	1/3	1212
一					
和 左 花 地 的 价					
	71 201 521 002020 X	2016.05	<u> </u>	1/5	1-07 1-17
一种适用于硬	ZL201521002928.X	2016-05	中国	1/5	授权
基场地和软基					
场地的挤奶小					
车	71 201720500722 2	2017.12		1 /1	4호 4つ
一种基于 GPS	ZL201720589733.2	2017-12	中国	1/1	授权
的农用播种无					
人机					1
中频电源的电	CN201820044414.8	2018-11	中国	1/1	授权
流检测电路					11.
一种基于单片	CN201820026799.5	2018-08	中国	1/1	授权
机控制的蓝牙					
电子门锁装置					
一种适用于纺	ZL201720388616.X	2017-12	中国	1/1	授权
织车间的风管					
一种无人机起	ZL201720489595.0	2017-12	中国	1/2	授权
落支脚结构					
一种可拆装的	ZL201720293926.3	2017-11	中国	1/1	授权
纺织罗拉					
一种双套头皮	ZL201720292565.0	2017-10	中国	1/1	授权
辊套制设备					
一种幼儿防走	ZL201720247885.4	2017-09	中国	1/4	授权
失保护器					
一种智能调整	ZL201720024048.5	2017-07	中国	1/3	授权
充电功率的无					
	1		1	1	

线充电系统及 装置					
无线充电装置	CN201730008518.4	2017-06	中国	1/3	授权
(智能)					
挤奶小车(带滑	CN201530504532.4	2016-06	中国	1/5	授权
板)					
一种防人机器	ZL 2021 1	2024-04	中国	3/5	授权
人动态跨越连	0032252.2				
续障碍物的运					
动规划方法					
一种基于智能	CN 110902280 B	2024-10	中国	1/4	授权
制造用的自动					
推料装置					
一种用于流水	CN 110899038 B	2024-09	中国	1/4	授权
线加工的机器					
人					
一种用于智能	CN 110947630 B	2024-10	中国	1/4	授权
制造的分拣系					
统					

4. 成果获奖情况

1. 从不须天用!	1. 风木扒大用儿						
成果名称	成果类	获奖时	获奖名称	获 奖 级	获 奖 等	授奖部门	排名/总
	型	间		别	级		人数
高职院校大学	教学研	2014-09	教学成果	国家级	二等奖	中华人民共	2/17
生创新能力培	究					和国教育部	
养 3T 模式的实							
践与探索							
高职院校大学	教学研	2013-12	教学成果	省级	特等奖	江苏省人民	5/10
生创新能力培	究					政府	
养 3T 模式的实							
践与探索							
第七届中国国	教学研	2021-10	江苏省教学成	省级	一等奖	江苏省教育	1/5
际"互联网+"大	究		果奖(实践教学)			厅	
学生创新创业							
大赛金奖第一							
指导老师							
2022 年江苏省	教学研	2023-05	江苏省教学成	省级	二等奖	江苏省教育	3/3
职业院校创新	究		果奖(实践教学)			厅	
创业大赛一等							
奖							

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	使用范围及产生效	备 注
		分	益	
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	本人承担任务	效果成绩
			要内容		
2017-03 至 2017-08	180	江苏佰腾科技	科教城 350 计	企业管理工作	企业高度认可
		有限公司	划企业顶岗实		
			习		
2017-09 至 2018-08	365	天峋创新(常	科教城 350 计	企业培训	企业高度认可
		州)科技有限公	划兼职		
		司			

- 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	举办时间	举办地点	主办单位	效果、成绩	备注
	内或公开)					
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)

任现职以来,坚守教师岗。立足教学的同时,积极展开各项科研活动,并指导学生参加各类各级 竞赛,成绩突出。期间主持完成市厅级纵向课题3项,获授权发明3项,其它专利授权50项余项、 发表核心期刊论文 5 篇、出版专著 2 本、参与国家级教育教学成果奖 1 项等。 成果主要创新点在 于: (1) 传感器信息采集及分析方面,研究控制系统中数据采集方式,提高数据精准读和采集 速度。提出一种无滤波载波信号分离高频方波信号注入法,实施正弦信号给定下的电流环和转速 环带宽测试以及给定电机转速、负载突变下的转子位置检测。提出一种新型永磁同步电机双自适 应矢量滤波逆变器非线性补偿策略的有效性和实用性。 (2) 机器人研究及开发方面,基于承担 的纵向、横向课题展开有关机器人系统的研究和开发工作,主持参与多项纵向课题,相关横向课 题累计到账百余万, 获授权发明专利 3 项。 (3) 创新创业教育研究方面, 以迈尔斯-布里格斯类 型指标个性分类为基础,分析学生个体差异,提出多元化课堂的措施和对策,并在实践中运用, 培养指导学生在"互联网+"国赛、"挑战杯"省赛中获得金奖。 主要贡献在于: 在工作中,一直坚 持理论和实践融合发展,相互促进。(1)创新创业竞赛成绩突出,我指导学生团队,取得了包括 第七届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛国家金奖在内的几十项各类各级竞赛奖项,形成了 理论与实践结合可借鉴的卓越人才培养模式,为提升育人成效做出了突出的贡献。(2)技术创新 成绩突出,累计申报专利、软著合计90余项,已获授权发明专利3项,实用新型专利58项,软 著 3 项,实审公开发明专利 30 项。主持完成市厅级课题 3 项。主持承担横向项目 36 项,累计到 账 336.7 万元。 获得的认可: 被聘为常州市创新方法协会理事。获国家级教学成果二等奖(排名 第二)。获第七届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛国家金奖第一指导老师,等同于江苏省 教学成果奖(实践教学)一等奖。获第八届中国国际"互联网+"大学生创新创业大赛江苏赛区一等奖 指导老师,等同于江苏省教学成果奖(实践教学)二等奖。获常州市高等教育和职业教育创新创业大 赛十周年总结表彰"优秀指导教师"奖。获得常州科教城优秀竞赛指导教师称号(4次)。获常州市"五 一劳动奖章"。获校级优秀党员、十佳教师、技能大师等等荣誉。

本人姓名: 李玮

2025-05-06