

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	性别	女	民族	汉族	出生年月	1972-06-02
出 生 地	湖南邵阳	身体状况		健康	参加工作时间		1993-08-01
身份证号码				高校教师资格证书号码			
政治面貌	中共党员	现任党政职务			高校工作年限		378 月
最高学历及取得时间		本科/1998-07-20		现从事专业、研究方向及年限	物 联 网 应 用 技 术/378 月	现聘岗位	教师岗
最高学位及取得时间		学士/1998-06-25					
现任专业技术职务及任职资格何时经何评委会评审			副教授,无,2007-07				
现专业技术 职务首聘时间	2007-07			拟 评 职务资 格	教授		

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

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+”大学生创新创业大赛金奖（“蜘蛛一号”小型智能焊接机器人）	2023-04-24	教育部	国家级	1/5
常州市五一奖章	2018-04-30	常州市人民政府	市厅级	1/1
十佳优秀教师	2018-09-03	常州工程职业技术学院	校级	1/1
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	2020-04-28	常州市教育局	市厅级	1/1
常州市教育系统优秀工会积极分子	2008-06-25	常州市教育工会	市厅级	1/1
常州高职教育园区学生技能竞赛优秀指导老师	2019-11-20	常州高等职业教育园区管理委员会	其他	1/1

常州高职教育园区学生技能竞赛 优秀指导老师	2020-12-25	常州高等职业 教育园区管理 委员会	其他	1/1
2012 年“国信长天杯”全国电子专 业人才设计与技能大赛全国总决 赛优秀指导教师荣誉称号（电子设 计与开发）	2012-11-26	工业和信息 化部人才交流中 心等	省部级	1/1
第五届全国“TRIZ”杯大学生创新 方法大赛（优秀指导教师荣誉称 号）	2017-05-24	黑龙江省科学 技术厅	省部级	1/1
第十三届常州市高等教育和职业 教育创新创业大赛（优秀指导教 师）	2023-07-19	常州市教育局	市厅级	1/3
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
江苏省-南京市	1990-09	全日制	工 业 仪 表 及 自 动 化	三年	大专	无	1993-07
江苏省-南京市	1995-09	在 职 不 脱 产	计 算 机 及 应 用	三年	本科	学士	1998-07
江苏省-常州市	2001-09	在 职 不 脱 产	机 电 工 程	二年	本科	学士	2003-07

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

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 2011-01-28	上海 - 上海, 上海 IEG 公司	TRIZ 国际二级认证		
2011-02-01 至 2011-10-24	上海 - 上海, 上海 IEG 公司	六西格玛黑带培训		
2015-12-01 至 2015-12-28	加拿大, 百年理工学院	高等职业教育教师教学能力提升		
2015-04-01 至 2015-06-03	江苏省-常州市, 慕课	翻转课堂教学法		
2015-07-24 至 2015-07-30	黑龙江-哈尔滨, 黑龙江创新方法协会	国际 MATRIZ 五级大师培训课程		
2016-08-01 至 2016-08-31	浙江-杭州, 浙江大学创新管理与持续竞争力研究中心	设计思考		
2016-07-01 至 2016-07-31	江苏省-常州市, 江苏省知识产权局(网络)	知识产权工程师		
2016-05-06 至 2016-11-06	江苏省-常州市, 教育部全国高校教师网络培训中心	全国高校教师网络培训		
2017-06-01 至 2017-07-26	江苏省-南京市, 中国继续工程教育协会	众创空间管理咨询导师岗位能力培训		
2018-07-09 至 2018-07-27	江苏省-常州市, 常州工程职业技术学院	骨干教师信息化素养提升-微课制作与教学设计研修班		
2018-08-01 至 2018-08-31	江苏省-南京市, 国家知识产权局人事司	大学生创新创业知识产权培训班		
2021-01-01 至 2021-01-31	江苏省-常州市, 杭州朗讯科技有限公司(网络)	1+X 集成电路开发与测试职业技能等级证书考务员认证		
2021-04-01 至 2021-06-30	江苏省-常州市, 国家教育行政学院(网络)	“ 坚守教育初心, 勇担育人使命, 深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 2022-10-15	至	江苏省-常州市,国家教育行政学院 (网络)	“鉴定理想信念、潜 心立德树人”专题 网络培训		
2022-07-20 2022-08-31	至	江苏省-常州市,国家教育行政学院 (网络)	2022 年暑期教师研 修专题培训		
2022-12-02 2023-02-28	至	江苏省-常州市,国家教育行政学院	2023 年寒假教师研 修		
2023-06-06 2023-08-31	至	江苏省-常州市,国家教育行政学院 (网络)	2023 年暑期教师研 修暨师德集中学习 教育		
2023-11-13 2023-11-17	至	江苏省-常州市,教育部全国高校教师 网络培训中心	高校教学实验室安 全与管理培训		
2024-02-01 2024-03-02	至	江苏省-常州市,江 苏省政府采购协会	政府采购专家续聘 培训		
2024-02-01 2024-03-31	至	江苏省-常州市,国家教育行政学院 (网络)	2024 年寒假教师研 修		
2024-07-21 2024-09-30	至	江苏省-常州市,国家教育行政学院 (网络)	2024 年暑假教师研 修		

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
2010-2011-1 学期	电子实习、电工 电子实习	专业基础课	焊接 0913、机 电 0911、0921、	100	

			1931、0941(225)		
2010-2011-1 学期	毕业设计	专业课	08 级电子专业(21)	160	
2010-2011-2 学期	电 子 线 路 CAD、毕业设计	专业课	电子 1011、电 子 1013、09 级 电子专业(110)	270	
2010-2011-2 学期	电子实训	专业基础课	机 电 1013 、 1011、1021、模 具 101 、 1021(230)	100	
2011-2012-2 学期	电子电路设计、 电子电路设计 实训、电子产品 调试、维修与工 考、电子超生产 工艺及装配（项 目）	专业课	计算机 1111/计 算机 1111/电子 1013(160)	234	
2012-2013-1 学期	电子产品制造 工艺设计、SMT 表面贴装技术、 毕业设计	专业课	电子 1121、电 子 1111、1113、 10 级电子专业 (183)	326	
2012-2013-1 学期	TRIZ 创新技术 基础	专业基础课	电 子 1211 、 1213(92)	48	
2012-2013-2 学期	电子产品调试、 维修与工考	专业课	电 子 1111 、 1121、1113(120)	264	
2013-2014-1 学期	综合电子系统 设计、SMT 表 面贴装技术、毕 业设计	专业课	电子 1111、电子 1211、1213、11 级 电 子 专 业 (155)	356	
2013-2014-1 学期	TRIZ 创新技术	公共课	TRIZ 初级 7 班 (60)	28	
2013-2014-1 学期	TRIZ 创新技术 基础	专业基础课	电子 1311(35)	24	
2013-2014-2 学期	电子产品调试 与维修、工考实 训	专业课	电 子 1211 、 1213(92)	200	
2014-2015-1 学期	电子产品制造 工艺设计、SMT 表面贴装技术、 毕业设计	专业课	电 子 1211 、 1213/ 电 子 1311/12 级电子 专业(142)	424	
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 与维修、工考实 训	专业课	电子 1311(32)	120	
2015-2016-1 学期	电子产品制造	专业课	电子 1311/电子	336	

	工艺设计、电子线路 CAD、毕业设计		1413/13 级电子专业(90)		
2015-2016-2 学期	电子产品调试与维修、工考实训	专业课	电子 1413(45)	128	
2015-2016-2 学期	TRIZ 理论与创新方法（初级）	公共课	公选课班级/通识课班级(120)	56	
2015-2016-2 学期	数字逻辑系统与设计	专业基础课	光 伏 材 料 1311(40)	48	
2016-2017-1 学期	SMT 表面贴装技术、电子产品制造工艺设计、电子线路 CAD、毕业设计	专业课	电子 1513/电子 1413/ 电 子 1513、计算机 1513(189)	476	
2017-2018-1 学期	电子产品制造工艺设计、品质管理	专业课	电子 1513、计算机 1511、1513、物联网 1511/ 电 子 1513(217)	352	
2017-2018-1 学期	毕业设计	专业课	15 级电子专业(23)	180	
2017-2018-2 学期	电子电路设计	专业课	17 级物联网专业(94)	160	
2017-2018-2 学期	创意与创新方法（初级）	公共课	公选课班级(90)	32	
2018-2019-1 学期	毕业设计	专业课	16 级物联网专业(16)	142	
2018-2019-2 学期	电子电路设计	专业课	18 级 物 联 网 (70)	160	
2018-2019-2 学期	创新创业导论	公共课	18 级 云 计 算 (97)	48	
2019-2020-1 学期	电 子 线 路 CAD、电子电路设计实训	专业课	18 级 物 联 网 (69)	220	
2019-2020-1 学期	毕业设计	专业课	17 级物联网专业(14)	134	
2019-2020-1 学期	创新创业导论	公共课	19 级 物 联 网 (128)	58	
2019-2020-2 学期	电子电路设计	专业课	19 级 物 联 网 (124)	240	
2020-2021-1 学期	电子电路设计实训	专业课	19 级 物 联 网 (124)	120	
2020-2021-1 学期	毕业设计	专业课	18 级 物 联 网 (15)	138	

2020-2021-1 学期	人工智能技术	公共课	4 个学院 59 个 班级(2360)	271	
2020-2021-2 学期	电子电路设计	专业课	20 级 物 联 网 (168)	320	
2020-2021-2 学期	人工智能技术	公共课	4 个学院 56 个 班级(2240)	258	
2021-2022-1 学期	人工智能技术	公共课	4 个学学院 59 个班级(2360)	271	
2021-2022-1 学期	毕业设计	专业课	19 级 物 联 网 (15)	138	
2021-2022-2 学期	电子线路 CAD	专业课	20 级 物 联 网 (168)	256	
2021-2022-2 学期	人工智能技术	公共课	4 个学院 47 个 班级(1880)	1016	
2022-2023-1 学期	电子线路 CAD	专业课	21 级 物 联 网 (135)	96	
2022-2023-1 学期	人工智能技术	公共课	1 个学院 31 个 班级(1240)	496	
2022-2023-1 学期	毕业设计	专业课	20 级 物 联 网 (13)	127	
2022-2023-2 学期	电子电路设计	专业课	物联网 2211、 2221、2231(123)	192	
2022-2023-2 学期	创新创业基础	公共课	物联网 2211、 2221(82)	32	
2023-2024-1 学期	电子线路 CAD	专业课	物联网 2211、 2221、2231(123)	96	
2023-2024-1 学期	电子产品工艺 设计	专业课	物联网 2211、 2221、2231(123)	48	
2023-2024-1 学期	毕业设计	专业课	21 级 物 联 网 (16)	152	
2024-2025-1 学期	电子线路 CAD	专业课	物联网 2311、 2321、2331(111)	96	
2024-2025-1 学期	创意与创新方法	专业基础课	物联网 2311、 2321、2331(111)	32	
2023-2024-2 学期	电子电路设计	专业课	物联网 2311、 2321、2331(111)	192	
2023-2024-2 学期	电子产品工艺 设计	专业课	物联网 2311、 2321、2331(111)	48	

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

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”你准备好了吗？	常州工程职业技术学院	已获奖	教师信息化教学大赛	校级	一等奖	1/1
2017-05-01	从工艺的角度认识电阻器	常州工程职业技术学院	已获奖	教师信息化教学微课教学组	校级	三等奖	1/1
2017-12-01	微课（继续教育组）	江苏省高校微课教学比赛组委会	已获奖	2017 年全省高校微课教学比赛	省部级	二等奖	1/3

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）	2021-10	教育部	国家级-金奖	1/5	
第七届中国 TRIZ 杯创新方法大赛（创业）（无人机优服港）	2019-05	科学技术部	国家级-二等奖	1/2	

第十届中国TRIZ杯创新方法大赛（基于多传感器融合的智能挪车机器人）	2022-11	科学技术部	国家级-二等奖	1/2	
第八届中国TRIZ杯创新方法大赛（创业）（“蜘蛛一号”小型智能焊接机器人）	2020-10	科学技术部	国家级-三等奖	1/2	
第九届中国TRIZ杯创新方法大赛（一种智能焊接机器人控制系统）	2021-10	科学技术部	国家级-三等奖	1/2	
第五届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛全国总决赛（电子设计与开发）	2014-06	工业和信息化部人才交流中心等	省部级-三等奖	1/1	工业和信息化部人才交流中心等
2019年（第五届）全国移动互联网创新大赛总决赛高校组（无人机优服港）	2019-12	中国通信学会	省部级-三等奖	1/2	中国通信学会
第十七届“振兴杯”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）	2022-07	共青团中央	国家级-铜奖	1/2	
第五届全国“TRIZ”杯大学生创新方法大赛创业类（“航拍之家”——引领“无人机+”时代）	2017-05	黑龙江省教育厅	省部级-特等奖	1/2	黑龙江省教育厅
2020年江苏省职业院校创新创业大赛创意	2020-10	江苏省教育厅	省部级-一等奖	2/3	

组（高职学生项目）（“蜘蛛一号”小型智能焊接机器人）					
2020 年“创青春”江苏青年创新创业大赛商工组创新组（“蜘蛛一号”智能焊接机器人）	2020-12	共青团江苏省委	省部级-一等奖	1/2	
第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛江苏省选拔赛	2021-12	共青团江苏省委	省部级-一等奖	1/3	
江苏省高校创新创业“金种子”孵育项目五星级项目（“蜘蛛一号”智能焊接机器人）	2020-11	江苏省教育厅	省部级-一等奖	1/2	
第五届全国“TRIZ”杯大学生创新方法大赛创业类特等奖（“航拍之家”——引领“无人机+”时代）	2017-05	黑龙江省教育厅等	省部级-特等奖	1/2	
2020 年江苏省职业院校创新创业大赛创意组（高职学生项目）一等奖（“蜘蛛一号”小型智能焊接机器人）	2020-10	江苏省教育厅等	省部级-一等奖	2/3	
2022 年江苏省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）	2022-07	江苏省教育厅	省部级-一等奖	3/3	
第十届中国 TRIZ 杯创新方	2022-11	科学技术部等	国家级-二等奖	1/2	

法大赛二等奖 (基于多传感器融合的智能挪车机器人)					
第十五届全国高等职业院校“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)	2020-12	山东省教育厅等	省部级-一等奖	1/2	
第十届江苏省大学生机器人大赛一等奖(野外空中巡逻救援项目)	2019-10	江苏省教育厅等	省部级-一等奖	1/2	
第十七届全国高职院校“发明杯”大学生专利创新大赛一等奖	2022-12	山东省教育厅	省部级-一等奖	2/2	
第六届全国“TRIZ”杯大学生创新方法大赛发明制作类一等奖(雾园)	2018-05	黑龙江省教育厅等	省部级-一等奖	1/2	
第九届江苏省大学生机器人大赛一等奖(空中机器人室外项目)	2018-11	江苏省教育厅等	省部级-一等奖	1/2	
第八届江苏省大学生机器人大赛一等奖(空中巡防(室外)项目)	2017-11	江苏省教育厅等	省部级-一等奖	1/2	
2012年全国“TRIZ”杯大学生创新设计大赛一等奖(高架路灯智能控制系统)	2012-12	黑龙江省教育厅等	省部级-一等奖	1/1	
第五届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业	2014-01	工业和信息化部人才交流中心等	省部级-一等奖	1/1	

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)	2019-06	江苏省教育厅	省部级-二等奖	1/1	
2015 年度江苏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)	2016-04	江苏省教育厅	省部级-二等奖	1/1	
2012 年江苏省高等职业院校技能大赛二等奖(电子产品设计及制作)	2012-04	江苏省教育厅	省部级-二等奖	1/2	
第五届江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛三等奖(无人机优服港)	2019-07	江苏省教育厅	省部级-三等奖	1/3	
第十一届“挑战杯”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)	2020-12	江苏省教育厅	省部级-三等奖	2/3	
2010 年度江苏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)	2010-12	江苏省教育厅	省部级-三等奖	1/1	
第十届常州市高等教育和职业教育创新创业大赛创新项	2020-04	常州市教育局	市厅级-一等奖	1/2	

目一等奖(一种壁挂式地下车库寻车系统)					
第十二届“挑战杯”江苏省大学生创业计划竞赛铜奖(智能泊车机器人)	2022-11	共青团江苏省委	省部级-铜奖	3/5	
2023 年江苏省职业院校技能大赛三等奖(电子产品设计及制作)	2023-03	江苏省教育厅	省部级-三等奖	1/2	江苏省教育厅
第十一届中国 TRIZ 大学生杯创新方法大赛	2023-08	中国科学技术协会	国家级-二等奖	1/2	中国科学技术协会
第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛江苏省选拔赛一等奖	2023-11	共青团江苏省委	省部级-一等奖	1/2	
2023 年长三角高职院校“甬创未来”大学生创新创业大赛三等奖	2023-11	宁波市教育局	市厅级-三等奖	2/2	
第十三届常州市高等教育和职业教育创新创业大赛(专科组二等奖)	2023-07	常州市教育局	市厅级-二等奖	1/3	
2023 年全国大学生机器人科技创新交流营暨大赛二等奖	2023-12	共青团中央	国家级-二等奖	2/3	
第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛江苏赛区创意作品二等奖	2024-05	江苏省科学技术协会	省部级-二等奖	2/2	
2024 年江苏省技能大赛三等奖	2024-09	江苏省教育厅	省部级-三等奖	1/1	
2024 年江苏省	2024-12	江苏省职业院	省部级-二等奖	3/3	

职业院校创新创业大赛二等奖		校创新创业大赛组委会			
第十二届中国TRIZ杯大学生创新方法大赛二等奖	2024-08	中国创新方法大赛组委会	国家级-二等奖	1/2	中国创新方法大赛组委会

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
无人机与智能机器人	2021-09-01	2022-06-30	院级社团	70
无人机与智能机器人	2023-02-13	2023-06-30	院级社团	70
无人机与智能机器人	2023-09-04	2023-12-30	院级社团	70

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)
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题详解	2013-08,化学工业出版社	主编,18/22
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 训练与应用	2014-02,化学工业出版社	参编,120000/397000
IPMSM 无滤波载波分离高频注入转子位置检测	2018-10,微特电机	1/1
永磁同步电机逆变器非线性补偿控制	2019-12,电气传动	1/1
LonWorks 总线在设计船舶机舱智能检测节点中应用	2017-06,舰船科学技术	1/1
迈尔斯-布里格斯类型指标及其在高职课堂教学中的应用	2023-05,黑龙江畜牧兽医	1/1
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服务的方式	2015-09,品牌	1/3
科技创新技术改进促进企业产业集聚式发展	2015-10,电子测试	1/2
简易自动量程/极性转换电路的设计	2009-02,电子制作	1/2

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

2023-04 至 2023-04	高职教育中多元化课堂改革探索——基于迈尔斯-布里格斯性格分类法	,纵向	参与,已结项	1 万元
2011-03 至 2013-11	基于 TRIZ 理论的大学生创新教育模式实践研究	,纵向	参与,已结项	1 万元
2017-07 至 2019-12	职业技能大赛引领高职校园创新文化的构建研究	,纵向	参与,已结项	1 万元
2016-07 至 2018-12	企业“互联网+”转型中的数据质量管控体系设计	,纵向	主持,已结项	0.5 万元
2013-06 至 2015-12	高等职业院校毕业环节改革的探索	,纵向	主持,已结项	0.5 万元
2022-02 至 2024-12	带式输送机节能控制系统研发	江苏武运传动机械有限公司,横向	主持,已结项	105 万元
2019-11 至 2022-12	燃烧污染物控制技术创新团队	江苏省教育厅,纵向	参与,已结项	30 万元
2022-06 至 2024-12	智能焊接与检测虚拟仿真实训基地	江苏省教育厅,其他	参与,在研	120 万元
2016-07 至 2016-09	物联网应用技术实训室扩建	常州工程职业技术学院,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建设	常州工程职业技术学院,其他	参与,已结项	186 万元
2018-04 至 2019-03	无人机创新实践项目	常州工程职业技术学院,其他	主持,已结项	25.3 万元
2023-05 至 2023-05	“智创未来”创新实践训练项目	常州工程职业技术学院,其他	主持,已结项	15 万元
2012-04 至 2013-12	建筑物联网实训中心	,其他	参与,已结项	235 万元
2018-04 至 2018-12	无人机学院扩建	常州工程职业技术学院,其他	主持,已结项	9.8 万元
2017-04 至 2017-07	无人机学院建设	常州工程职业技术学院,其他	主持,已结项	29.5 万元
2018-07 至 2021-12	无人机与无线传感网开发及应用创新团队	常州工程职业技术学院,纵向	主持,已结项	60 万元
2016-09 至 2018-12	通识课程“创新与创意（中级）”	常州工程职业技术学院,其他	主持,已结项	0 万元
2019-03 至 2020-10	物联网应用技术（无人机方向）	常州工程职业技术学院,其他	主持,已结项	3 万元
2017-09 至 2020-11	无人机应用卓越人才培养计划	常州工程职业技术学院,其他	主持,已结项	3 万元
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	常州工程职业技术学院,其他	主持,已结项	0 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
一种具有状态自监测功能的电机系统	ZL201910155328.3	2020-09	中国	2/4	授权
一种物流机器人的拆垛抓取装置	ZL202010482757.4	2022-03	中国	2/5	授权
一种便携式追光机器人	ZL201820441100.1	2018-10	中国	1/6	授权
一种农用多旋翼无人机撒药装置	ZL201820896795.2	2019-02	中国	1/2	授权
一种基于智能制造用的自动推料装置	ZL201922364161.X	2020-09	中国	1/4	授权
一种智能机器人的转向装置	ZL201922381082.X	2020-09	中国	1/4	授权
一种涂装机器人专用机械臂	ZL201921884801.3	2020-08	中国	1/4	授权
一种基于机器人消防的吸烟装置	ZL201921884803.2	2020-07	中国	1/4	授权
一种用于崎岖地形侦查机器人的行走机构	ZL201921894545.6	2020-06	中国	1/4	授权
一种用于工件加工的智能焊接机器人	ZL201922364164.3	2020-09	中国	1/4	授权
一种用于智能机器人的防撞装置	ZL201922364174.7	2020-09	中国	1/4	授权
一种用于流水线加工的机器人	ZL201921267107.0	2020-09	中国	1/4	授权
一种用于智能制造的烧结设备	ZL201922381064.1	2023-05	中国	1/4	授权
一种智能机器人的多自由度抓取装置	ZL201922381073.0	2020-09	中国	1/4	授权

一种用于智能制造的分拣系统	ZL201922383896.7	2020-09	中国	1/4	授权
一种分拆机器人专用转向机械手臂	ZL202020234695.0	2023-05	中国	1/4	授权
一种智能护眼台灯	ZL201820313238.3	2023-05	中国	1/4	授权
城市高架智能路灯控制系统	ZL201120108297.5	2011-09	中国	1/6	授权
接线鼻	ZL201020506494.8	2011-03	中国	1/5	授权
一种无人机物品挂载结构	ZL201720589732.8	2007-12	中国	1/1	授权
一种纺织机械支撑装置	ZL201720388620.6	2017-11	中国	1/1	授权
一种皮辊胶套拆卸装置	CN201720292616.X	2017-12	中国	1/1	授权
一种适用于硬基场地、草地和烂泥地的挤奶小车	ZL201520998386.X	2016-05	中国	1/5	授权
一种适用于硬基场地和软基场地的挤奶小车	ZL201521002928.X	2016-05	中国	1/5	授权
一种基于 GPS 的农用播种无人机	ZL201720589733.2	2017-12	中国	1/1	授权
中频电源的电流检测电路	CN201820044414.8	2018-11	中国	1/1	授权
一种基于单片机控制的蓝牙电子门锁装置	CN201820026799.5	2018-08	中国	1/1	授权
一种适用于纺织车间的风管	ZL201720388616.X	2017-12	中国	1/1	授权
一种无人机起落支脚结构	ZL201720489595.0	2017-12	中国	1/2	授权
一种可拆装的纺织罗拉	ZL201720293926.3	2017-11	中国	1/1	授权
一种双套头皮辊套制设备	ZL201720292565.0	2017-10	中国	1/1	授权
一种幼儿防走失保护器	ZL201720247885.4	2017-09	中国	1/4	授权
一种智能调整充电功率的无	ZL201720024048.5	2017-07	中国	1/3	授权

线充电系统及装置					
无线充电装置(智能)	CN201730008518.4	2017-06	中国	1/3	授权
挤奶小车(带滑板)	CN201530504532.4	2016-06	中国	1/5	授权
一种防人机器人动态跨越连续障碍物的运动规划方法	ZL 2021 1 0032252.2	2024-04	中国	3/5	授权
一种基于智能制造用的自动推料装置	CN 110902280 B	2024-10	中国	1/4	授权
一种用于流水线加工的机器人	CN 110899038 B	2024-09	中国	1/4	授权
一种用于智能制造的分拣系统	CN 110947630 B	2024-10	中国	1/4	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
高职院校大学生创新能力培养3T模式的实践与探索	教学研究	2014-09	教学成果	国家级	二等奖	中华人民共和国教育部	2/17
高职院校大学生创新能力培养3T模式的实践与探索	教学研究	2013-12	教学成果	省级	特等奖	江苏省人民政府	5/10
第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛金奖第一指导老师	教学研究	2021-10	江苏省教学成果奖(实践教学)	省级	一等奖	江苏省教育厅	1/5
2022年江苏省职业院校创新创业大赛一等奖	教学研究	2023-05	江苏省教学成果奖(实践教学)	省级	二等奖	江苏省教育厅	3/3

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
2017-03 至 2017-08	180	江苏佰腾科技有限公司	科教城 350 计划企业顶岗实习	企业管理工作	企业高度认可
2017-09 至 2018-08	365	天岫创新（常州）科技有限公司	科教城 350 计划兼职	企业培训	企业高度认可

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）

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
---------	------------