

学科代码：0817

常州工程职业技术学院 教师职务任职资格评审表

姓 名：吴东恩

所 在 院（系）：化工与制药工程学院

教 研 组（室）：应用化工教研室

送审学科（专业）：化学工程与技术

现任专业技术职务：讲师

拟评审任职资格：副教授

填表时间：

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	吴东恩	性别	男	民族	汉	出生年月	1986-04-15
出 生 地	河南郑州	身体状况	健康	参加工作时间	2017-11-01		
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	89 月		
最高学历及取得时间	博研/2017-06-16		现从事专业、研究方向及年限	化 学 工 程 /223 月	现聘岗位	教师岗	
最高学位及取得时间	博士/2017-06-16						
现任专业技术职务及任职资格何时经何评委会评审		讲师,无,无					
现专业技术职务首聘时间				拟 评 职务资格	副教授		

参加何学术团体及任何职务		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
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
河南省-南阳	2006-09	全日制	应 用 化 学	4 年制	本科	理 学 学 士	2010-07

江苏-南京	2010-10	全日制	化 学 工 程 与 技 术	硕 博 连 读	博士	工 学 博 士	2017-06
-------	---------	-----	---------------------	------------	----	------------	---------

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
2017-11-2022-12	常州工程职业技术学院,教师,讲师	

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
2018-07-14 至 2018-07-23	江苏省-常州市,江苏省高等职业教育教师培训中心	绿色化工关键技术及在资源环境中应用		
2018-12-19 至 2018-12-25	甘肃省-兰州,中国化工教育协会	化工仿真工厂实训课程开发研修班		
2018-08-10 至 2018-08-24	浙江省-杭州,浙江中控技术股份有限公司	WebField ECS-700 系统工程师组态培训		
2021-04-15 至 2021-04-19	江苏省-常州市,现代职业教育网	教学能力比赛中课程思政融入培训班		

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
2019-2020-2 学期	化工单元操作，化工分离过程与控制，化工物料输送与控制，化学原料药生产操作(2-2)，生产性实训	专业课	化工 1913，化工 1811，化工 1833，化工 1923, 药品生产 1813, 药品生产 1811, 药品生产 1821(275)	352	
2020-2021-1 学期	化工传热过程与控制，化工物料输送与控制，毕业设计(论文)，化工生产实训，化工生产认识	专业课	化工 1921，化工 1931，化工 1833，化工 1911, 化工 1986, 化工 2016(156)	265	
2021-2022-2 学期	化工分离过程与控制，军事理论	专业课	化工 2013，化工 2021，化工 2031，精细 2111；精细 2113(211)	232	
2022-2023-1 学期	跟岗实习，化工传热过程与控制，化工物料输送与控制，物理化学	专业课	化工 2121，化工 2111，化工 2141(146)	385	
2018-2019-2 学期	化工分离过程与控制，化工物料输送与控制，精细化工产品分离精制与控制，生产性实训	专业课	化工 1723, 化工 1811，化工 1833，精细 1721，精细 1731,(200)	329	
2019-2020-1 学期	化工传热过程与控制，化学原料药生产操作(2-1)，化工生产实训，化工单元操作(一)，毕业设计(论文)	专业课	化工 1833，药品生产 1813，化工 1811，化工 1713，药品生产 1811, 药品生产 1821，化工 1913，化工 1723(281)	367	

2020-2021-2 学期	化学原料药生产操作(2-2), 化工分离过程与控制, 生产性实训	专业课	药品生产 1911, 化工 1931, 药品生产 1941, 化工 1921, 化工 1931(138)	253	
2021-2022-1 学期	化工物料输送与控制, 跟岗实习, 化学原料药生产操作(2-1), 化学原料药生产综合实训, 化工传热过程与控制, 军事理论	专业课	化工 1931, 药产 2011, 化工 2021, 化工 2031, 化工 (3+2)2011, 艺术设计 2111; 艺术设计 2113(292)	297	
2022-2023-2 学期	化工分离过程与控制、化工过程分析与优化模拟、毕业论文	专业课	化工 2111、化工 2121、化工 2141、化工 2011、化工 2013(145)	189	
2023-2024-1 学期	化工物料输送与控制、化工传热过程与控制、入学教育与军训、毕业设计、跟岗实习、	专业课	化工 2213、化工 2231、化工 2131、(169)	328	
2023-2024-2 学期	化工分离过程与控制、化工专业综合实训、毕业论文、顶岗实习、化工原理 2-1	专业基础课	化工 2213、化工 2241、化工 2131、化学工程(本)2211(153)	292	
2024-2025-1 学期	化工物料输送与控制、化工传热过程与控制、化工原理(本)、化工原理 2-2, 化工原理课程设计	专业基础课	过控 (0+2) 2411, 化学工程(本) 2211, 化工 2311, 化工 2341(155)	322	

2. 指导工作情况

--

3. 其他业绩方面的成绩

--

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
2021-07-12	醇往高处走-液体动力输送操作与控制	江苏省职业院校教学大赛组委会	已获奖	2021 年江苏省职业院校教学技能大赛（醇往高处走-液体动力输送操作与控制）	省部级	三等奖	3/3
2021-03-30	醇往高处走-用泵输送化工液体物料	常州工程职业技术学院	已获奖	2021 年度校级教学能力比赛（醇往高处走-用泵输送化工液体物料）	校级	一等奖	3/3
2021-09-18	“受伤”的离心泵-离心泵的汽蚀现象	常州工程职业技术学院	已获奖	2021 年校级微课教学比赛（“受伤”的离心泵-离心泵的汽蚀现象）	校级	一等奖	2/3

2021-12-21	“受伤”的离心泵-离心泵的汽蚀现象	江苏省高校微课教学比赛组委会	已获奖	2021 年江苏省高校微课教学比赛（“受伤”的离心泵-离心泵的汽蚀现象）	市厅级	三等奖	2/3
2021-11-30	融合创新、智能引领的化工专业基础课程的教学改革与实践	常州工程职业技术学院	已获奖	2021 年课堂革命典型案例（融合创新、智能引领的化工专业基础课程的教学改革与实践）	校级	二等奖	4/5

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
江苏省普通高校本专科优秀毕业论文（具有不同取代位置的有机发光材料结构与性质研究）	2022-07	江苏省教育厅	省部级-二等奖	2/2	江苏省教育厅
第十六届全国高职院校“发明杯”大学生专利创新大赛（吡考他胺的制备方法）	2021-12	中国发明协会、山东省教育厅、山东省人力资源和社会保障厅、山东省科学技术厅、山东省市场监督管理局（知识产权局）、山东省科学技术协会	省部级-三等奖	2/2	中国发明协会、山东省教育厅、山东省人力资源和社会保障厅、山东省科学技术厅、山东省市场监督管理局（知识产权局）、山东省科学技术协会
江苏省大学生创新创业训练计划项目（输送带覆盖胶的改进项目）	2020-03	江苏省大学生创新创业优秀成果交流展示会组委会	省部级-入选	2/2	江苏省大学生创新创业优秀成果交流展示会组委会

第二届“青创工程杯”创新创业大赛(一种新型化工泵过滤装置)	2019-12	常州工程职业技术学院	校级-三等奖	3/3	常州工程职业技术学院
2019 年度优秀毕业论文(一种含溴乙氧基的偶氮苯化合物的合成研究)	2019-09	常州工程职业技术学院	校级-二等奖	2/2	常州工程职业技术学院
2021 年度优秀毕业论文(具有不同取代位置的有机发光材料结构与性质研究)	2021-11	常州工程职业技术学院	校级-一等奖	2/2	常州工程职业技术学院
2019 年度学院优秀毕业论文(设计)优秀团队(新型有机荧光分子的合成与性质研究)	2019-09	常州工程职业技术学院	校级-优秀团队	1/2	常州工程职业技术学院

6. 担任班主任情况

班级	开始时间	结束时间	班级获奖情况
精细 1811	2018-09-01	2021-06-01	十佳优秀宿舍奖,五四红旗团支部

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
精细化学品研究社	2019-10-23	2020-01-23	二级社团	15

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)
化工单元操作	2018-08,常州工程职业技术学院	参编,20000/90000
化工单元操作实训指导	2020-04,常州工程职业技术学院	副主编,10000/50000
化工分离技术	2024-08,化学工业出版社	参编,55000/347000
The isomeric effect on the D- π - π -A Prototype material:synthesis, photophysical property, and	2021-10,Monatshefte für Chemie-Chemical Monthly	1/5

computation		
Position of Biphenyl Group Turning the Structure and Photophysical Property of D- π - π -A Prototype Fluorescent Material	2022-04,Journal of Fluorescence	1/3
The isomeric effect on structure and photophysical property of organic fluorescent material: synthesis, structures, and photophysical properties of two novel D- π - π -A prototype fluorescent material	2021-10,Journal of the Iranian Chemical Society	2/5
从智慧工厂到智慧实训工厂的开发与设计	2020-07,太原城市职业技术学院学报	1/2
The geometrical isomer effect on the structures and photophysical properties of small molecular fluorophores	2023-08,Research on Chemical Intermediates	1/2
Evaluating the isomeric effects of donors on the structures and photophysical properties of donor-acceptor-p bridge-donor (D1-A-p-D2) prototype fluorophores	2023-06,new journal of chemistry	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)
2020-12 至 2021-12	“化工精馏安全控制”职业技能等级证书培训中的思政教育研究	江苏省石化职教行指委,纵向	负责人,已结项	0.3 万元
2019-09 至 2021-08	新型有机 AIE 发光材料制备与应用研究	江苏省教育厅,纵向	负责人,已结项	3 万元
2017-12 至 2019-12	4-羟基间苯二甲酸酯类化合物合成与性质研究	常州工程职业技术学院,纵向	负责人,已结项	3 万元
2018-06 至 2020-08	基于物联网管控一体化平台的智慧实训工厂的设计与应用研究	教育部职业院校信息化教学指导委员会,纵向	4/10,已结项	0.3 万元

2018-06 至 2020-12	基于移动信息化的实训教学资源的建设与实践-以《化工单元操作与控制》课程实训教学为例	常州工程职业技术学院,纵向	3/7,已结项	0.4 万元
2018-12 至 2021-12	精细化工卓越人才培养	常州工程职业技术学院,其他	3/17,已结项	3 万元
2018-03 至 2022-03	2018 年技能大师工作室	常州工程职业技术学院,其他	9/10,已结项	10 万元
2021-12 至 2022-12	2021 年校级“课程思政”示范课程《化工物料输送与控制》	常州工程职业技术学院,其他	2/4,已结项	0.3 万元
2024-01 至 2025-02	基于数据驱动的有机光电材料设计、制备与应用研究	常州市科学技术局,纵向	负责人,在研	10 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 4-羟基间苯二甲酸衍生物以及合成方法	ZL201711267698.3	2021-05	中国	1/5	授权
吡考他胺的制备方法	ZL202011160533.8	2022-06	中国	2/6	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
无	无	无	无	无	无	无	无

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
2018-07 至 2019-01	185	常州制药厂有限公司	全脱产解决企业实际需求	开发新型药物晶型	研究报告一份

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）

本人姓名：