

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：张凌峰

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： 2025 年 03 月 18 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	张凌峰	性别	男	民族	汉族	出生年月	1984-04-22
出 生 地	江苏南通	身体状况		健康	参加工作时间		2017-10-24
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		55 月
最高学历及取得时间		博研/2015-06-22		现从事专业、研究方向及年限	应用化工技术/151 月	现聘岗位	教师岗
最高学位及取得时间		博士/2015-06-23					
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,2021-12				
现专业技术职务首聘时间	2021-12			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
2022 年江苏省职业院校技能大赛 优秀指导教师	2022-11-11	江苏省职业院 校技能大赛组 委会	省部级	1/1
2023 年江苏省职业院校技能大赛 优秀指导教师	2024-12-12	江苏省职业院 校技能大赛组 委会	省部级	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
江苏省-盐城市	2004-09	全日制	化学工程与工艺	四年	本科	工学学士	2008-06
江苏省-苏州市	2008-09	全日制	应用化学	三年	研究生	工学硕士	2011-06
天津市-南开区	2012-09	全日制	材料学	三年	研究生	工学博士	2015-06

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
2015-10-2017-09	南非大学,铁基费托合成催化剂研发,博士后研究员	
2017-10-2020-09	高化学（江苏）化工新材料有限责任公司,合成气制乙二醇催化剂研发,研发员	
2020-10-2023-12	常州工程职业技术学院,应用化工专业授课教师,讲师	
2024-01-2026-12	常州工程职业技术学院,应用化工专业授课教师,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
2023-11-01 至 2023-11-28	英国,英国国家学历学位评估认证中心中方理事会	“全球国际化视野教师能力提升培训”中级阶段		线上学习
2023-09-01 至 2023-09-22	英国,英国国家学历学位评估认证中心中方理事会	“全球国家化视野教师能力提升培训”初级阶段		线上学习
2022-07-07 至 2022-07-11	江苏省-南京,中国化学品安全协会	危险化学品从业单位安全生产标准化		合格

			评审员培训		
2021-07-05 2021-07-10	至	江苏省-常州市,江苏省高等职业教育教师培训中心	产教协同培育新化工创新		合格
2021-10-23 2021-10-25	至	天津市-津南区,北京化育求贤教育科技有限公司	教育部 1+X 证书（化工精馏安全控制）师资培训		
2021-10-25 2021-10-25	至	天津市-津南区,北京化育求贤教育科技有限公司	化工精馏安全控制职业技能等级证书考务考评员合格证书		
2021-09-06 2021-10-31	至	山东-潍坊,北京化育求贤教育科技有限公司	教育部 1+X 证书（化工 HAZOP 分析）师资培训		
2021-10-31 2021-11-04	至	山东-潍坊,北京化育求贤教育科技有限公司	化工危险与可操作性（HAZOP）分析职业技能等级证书考务考评员合格证书		

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
2023-07-05	Gambia National Accreditation and Quality Assurance Authority	石油化工生产技术职业标准（NAT4）	已完成标准制定	主要完成人	
2024-10-18	中北非国际教育创新联盟	“中文+职业技能”项目培训	线上完成课程培训	完成《化工传热过程与控制》课程培训	

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
2023-2024-1 学期	化工物料输送与控制	专业课	化工 2221(52)	48	
2023-2024-1 学期	化工传热过程与控制	专业课	化工 2221(52)	48	
2023-2024-1 学期	工业催化技术	专业课	化工 2211(55)	32	
2023-2024-1 学期	工业催化技术	专业课	化工 2231(52)	32	
2023-2024-1 学期	HSE 管理基础	专业基础课	制药 2311；制药 2321(100)	32	
2023-2024-1 学期	化工生产工艺组织与实施	专业课	化工 (3+2) 2141(37)	56	中国大学生 mooc
2022-2023-2 学期	化工分离过程与控制	专业课	化工 2131(50)	64	
2022-2023-2 学期	HSE 管理基础	专业基础课	化工 2211；化工 2213(105)	32	
2022-2023-1 学期	化工物料输送与控制	专业课	化工 2131(50)	48	
2022-2023-1 学期	化工传热过程与控制	专业课	化工 2131(50)	56	
2021-2022-1 学期	化学反应器设计、操作与控制	专业课	化工 2021(38)	64	
2021-2022-1 学期	化学反应器设计、操作与控制	专业课	化工 2031(34)	64	
2021-2022-2 学期	HSE 管理基础	专业基础课	化工 2023(33)	32	
2020-2021-2 学期	HSE 管理基础	专业基础课	化工 2013(33)	32	
2020-2021-2 学期	工业催化技术	专业课	化工 1931(35)	32	
2020-2021-2 学期	工业催化技术	专业课	化工 1923(45)	32	
2020-2021-2 学期	工业催化技术	专业课	化工 1913(28)	32	
2023-2024-1 学期	毕业设计	专业课	化工 2121(17)	159	
2022-2023-2 学期	顶岗实习	专业课	化工 2031(16)	32	
2022-2023-1 学期	跟岗实习	专业课	化工 2031(15)	30	
2022-2023-1 学期	毕业设计	专业课	化工 2031(9)	90	
2021-2022-2 学期	顶岗实习	专业课	化工 1923(14)	28	
2021-2022-2 学期	毕业设计	专业课	化工 1921(12)	118	
2023-2024-1 学期	化学原料药生产综合实训	专业课	药产 2211(37)	32	
2022-2023-2 学期	化工过程分析与优化模拟	专业课	化工 2121(52)	16	

2021-2022-2 学期	化工综合实训	专业课	化 工 （ 3+2 ） 2011(36)	48	
2021-2022-2 学期	化工综合实训	专业课	化工 2021(38)	48	
2021-2022-1 学期	化工职业技能 培训	专业课	化工 2021(38)	32	
2020-2021-2 学期	职业资格培训	专业课	化工 1931(35)	32	
2023-2024-2 学期	HSE 管理基础	专业基础课	化工 2311； 化 工 2321(100)	32	
2024-2025-1 学期	化工传热过程 与控制	专业课	化工 2321(49)	32	
2024-2025-1 学期	化工传热过程 与控制	专业课	化工 2331(48)	32	
2024-2025-1 学期	工业催化技术	专业基础课	化工 2311； 化 工 2321(98)	32	
2024-2025-1 学期	工业催化技术	专业基础课	化工 2313(50)	32	
2024-2025-1 学期	HSE 管理基础	专业基础课	生药 2411； 生 药 2421(102)	32	
2024-2025-1 学期	跟岗实习	专业课	化工 2213(24)	48	

2. 指导工作情况

--

3. 其他业绩方面的成绩

2021-01-22-2023-12-25 内容：课程思政视域下“工匠精神”在应用化工技术专业人才培养中的作用研究 成果：合格 备注:人才培养改革重点项目
2021-09-15-2023-12-27 内容：化工 HSE 管理 成果：通过 备注:双语课程建设
2021-12-09-2021-12-09 内容：《HSE 管理基础》“课程思政”示范课程认定 成果：通过
2019-10-01-2021-03-01 内容：《苯乙烯生产技术典型工艺》在线课程及资源建设 成果：通过验收
2020-01-01-2024-11-08 内容：应用化工技术专业教学资源库 成果：通过验收 备注:负责完成《HSE 管理基础》课程资源库建设
2021-09-01-2021-12-15 内容：《HSE 管理基础》课程思政示范课 成果：已认定

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
无	无	无	无	无	无	无	无

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
2023 年全国职业院校技能大赛（高职组）化工生产技术赛项	2023-08	全国职业院校技能大赛组织委员会	国家级-二等奖	2/2	
2022 年全国职业院校技能大赛（高职组）化工生产技术赛项	2022-05	全国职业院校技能大赛组织委员会	国家级-二等奖	2/2	
2023 年江苏省职业院校技能大赛（高职组）化工生产技术赛项	2023-03	江苏省职业院校技能大赛组委会	省部级-二等奖	2/2	江苏省职业院校技能大赛组委会
2022 年江苏省职业院校技能大赛（高职组）化工生产技术赛项	2022-03	江苏省职业院校技能大赛组委会	省部级-二等奖	2/2	江苏省职业院校技能大赛组委会

6. 担任班主任情况

班级	开始时间	结束时间	班级获奖情况
化工 2021	2020-08-23	2023-06-30	无

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)
百万扩招背景下应用化工技术专业人才培养研究	2023-06,科技风	1/3

Crystal structure of tetraaqua-[(1-(carboxymethyl)-1H-pyrazole-3-carboxylato-κ2N,O)cobalt(II)], C6H12CoN2O8	2024-01,Z. Kristallogr. - N. Cryst. Struct.	1/1
Nickel Nanoparticles Anchored on Activated Attapulgite Clay for Ammonia Decomposition to Hydrogen	2022-12,symmetry	1/5
镍基氨分解制氢催化剂体系助催化剂研究进展	2023-03,无机盐工业	1/5
百万扩招背景下高职化工生产技术 课程思政教学案例设计--以“苯乙烯生产技术”项目为例	2022-12,教育观察	3/3
Cobalt(iii)-catalyzed synthesis of isoquinolines from oximes and alkynes in deep eutectic solvents	2023-01,Mendeleev Communications	2/3
interface engineering on crystalline Ni3N amorphous MoOx heterostructures toward high activity and durability hydrogen electrocatalysis	2025-01,International Journal of Hydrogen Energy	1/3

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)
2022-01 至 2023-12	多级孔碳材料绿色高效催化丙烷脱氢制丙烯研究	常州工程职业技术学院,纵向	主持,已结项	4 万元
2021-04 至 2024-03	多级孔生物质碳材料制备及其在吸附和催化领域的应用研究	常州工程职业技术学院,纵向	主持,在研	10 万元
2022-12 至 2023-12	合成酯改性金属加工液工业研发	江苏省产学研合作项目,纵向	3/6 参与,已结项	38 万元
2023-01 至 2023-11	常州市“专精特新”中小企业分类培育机制与政策研究	常州市科学技术局,纵向	3/5,已结项	0 万元
2023-01 至 2023-12	构建以企业为主体、市场为导向、产学研用协同的技术创新体系研究	常州市哲学社会科学界联合会、常州市社会科学院,纵向	2/3,已结项	0 万元
2024-03 至 2024-03	产教融合视域下职业教育“学分银行”育人体系的研究报告	常州市哲学社会科学界联合会、常州市社会科学院,纵向	3/3,已结项	0 万元

2022-09 至 2023-12	植物油基金属加工液中生物抑菌技术开发	艾润工业介质（镇江）有限公司,横向	负责人,已结项	63 万元
2021-04 至 2024-12	多级孔生物质碳材料制备及其在吸附和催化领域的应用研究	常州工程职业技术学院,纵向	主持,已结项	10 万元
2023-01 至 2024-12	学分银行视域下化工类专业专本贯通培养课程体系的改革研究	江苏省教育厅,纵向	2/4,已结项	1 万元
2024-03 至 2024-10	“双碳”目标背景下的新能源人才队伍建设模式与机制研究	常州市哲学社会科学界联合会、常州市社会科学院,纵向	主持,已结项	0 万元
2022-01 至 2023-12	课程思政视域下“工匠精神”在应用化工技术专业人才培养中的作用研究	常州工程职业技术学院,纵向	主持,已结项	3 万元
2021-09 至 2023-12	化工 HSE 管理	常州工程职业技术学院,其他	主持,已结项	2 万元
2020-01 至 2024-11	应用化工技术专业教学资源库	常州工程职业技术学院,其他	7/11 负责《HSE 管理基础》资源建设,已结项	50 万元
2021-09 至 2021-12	HSE 管理基础	常州工程职业技术学院,其他	主持,已结项	5 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
草酸二甲酯加氢制乙二醇的催化剂及其制备方法和应用	ZL201910987894.0	2022-06	中国	1/2	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
2017-10 至 2020-09	1060	高化学（江苏） 化工新材料有 限责任公司	全职员工	催化剂研发	完成催化剂工 艺优化
2024-01 至 2024-07	182	高化学（江苏） 化工新材料有 限责任公司	企业下厂实践	一、熟悉了解化 工企业的现代 管理和运行； 二、化工企业各 岗位 的职责、 用人标准、安全 规范等； 三、 合成气制乙二 醇催化剂生 产 实践中涉及的 新知识、新技 能、新工艺以及 新方法。	完成论文、产品 开发报告、行业 发展调研报告、 总结报告

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）

张凌峰，男，1984年4月生，博士研究生学历，2020年9月来校工作，2021年12月取得讲师职称，现将任现职以来的主要工作总结如下：

一、思想政治 本人坚持四项基本原则，拥护党的领导，正确领会党的方针、路线和政策，注重时事政治学习，关心国内外大事，政治立场坚定，始终与党中央保持高度一致。平时能严于律己，树立正确的人生观和价值观。爱岗敬业，踏实严谨，为人师表，具有良好的职业道德。同事间和睦相处，互相协作。关心学校发展，顾全大局，不计较个人得失，以强烈的事业心和高度的责任心投身于教育事业。

二、教学业务 本人任本职工作以来，一直从事应用化工技术专业相关课程的教学，任现职以来每年均超额完成学院年度教学工作量。先后主讲了《化工物料输送与控制》、《化工传热过程与控制》、《化工分离过程与控制》、《HSE管理基础》、《工业催化技术》、《毕业设计或（论文）》等多门理论与实践（训）课程，并承担了多个班级的实习指导工作。在教学工作中，能始终保持对学生认真负责的工作态度。课前详细了解班级学生的具体情况，重视学生个体差异，精心备课，坚持以“教学做”一体化理念上好每一节课，积极探索教育教学方法改革，同时注意加强对学习有困难的学生的辅导。在教学过程中，能积极采用多媒体课件、实验仪器等教具与现代化的教学手段来提高教学效果，注意从相关书籍和网络资源中寻找教学素材来充实教学内容；并注重理论联系实际，从下厂实习、与企业的合作交流中积累实践经验。在实验（训）教学环节中，能精心指导学生进行规范的实验实训操作，注意对实训环节的教学手段和考核方法进行改革探讨，同时，注重培养学生具备良好的职业道德和行为习惯。

三、教学改革 本人在教学中注重教学方法、教学内容、教学组织与实施方式的改革：通过对专业课程的改造与建设研究与实践，针对化工类技术专业学生的特点，从优化课程设置、改革实践教学模式与考核方法等方面阐述了专项技能的培养途径与成效。2021年主持常州工程职业技术学院人才培养改革重点项目《课程思政视域下“工匠精神”在应用化工技术专业人才培养中的作用研究》课题并顺利结项；2023.1-2024.12 参与江苏省高校哲学社会科学研究一般项目《学分银行视域下化工类专业专本贯通培养课程体系的改革研究》，排名第2，已结项；2021年主持校级双语课程建设《化工HSE管理》课题并顺利结项；2021年主讲的《HSE管理基础》课程入选了校级“课程思政”示范课程；2024年独立完成了《HSE管理基础》课程校级资源库建设。国际化建设方面：2023年完成了冈比亚石油化工生产技术职业标准（NAT4）的制订；2024年完成了对北非国家“中文+职业技能”培训项目--《化工传热过程与控制》课程的培训任务。

四、科研工作 在做好教学工作之余，我十分注重科学研究，不断提高自己的科研水平。自任现职以来公开发表论文4篇，其中SCI论文3篇，中文核心1篇。主持和参与校级及以上科研课题8项：2022.9-2023.12 主持横向课题《植物油基金属加工液中生物抑菌技术开发》项目，到账经费63万元，已结项；2022.12-2023.12 参与江苏省产学研合作项目《合成酯改性金属加工液工业研发》，排名3，到账经费38万元，已结项；2022.1-2023.12 主持校级科研项目《多级孔碳材料绿色高效催化丙烷脱氢制丙烯研究》，到账经费4万元，已结项；2021.4-2024.3 主持校级科研项目《多级孔生物质碳材料制备及其在吸附和催化领域的应用研究》，到账经费10万元，已结项；2024.1-2024.10 主持常

州市第二十届社会科学研究课题项目《“双碳”目标背景下的新能源人才队伍建设规模与机制研究》，已结项。 2023.1-2023.12 参与常州市第十九届社会科学研究课题项目《构建以企业为主体、市场为导向、产学研用协同的技术创新体系研究》，排名第 2，已结项。 2023.1-2023.12 参与常州市第十九届社会科学研究课题项目《产教融合视域下职业教育“学分银行”育人体系的研究报告》，排名第 3，已结项。 2022.10-2023.9 参与常州市科技计划项目《常州市“专精特新”中小企业分类培育机制与政策研究》，排名第 3，已结项； 五、指导学生大赛 在任职期间，指导两届学生参加国家级和省级职业院校技能大赛，获奖 4 项： 2023 年全国职业院校技能大赛（高职组）化工生产技术赛项，二等奖，全国职业院校技能大赛组织委员会； 2022 年全国职业院校技能大赛（高职组）化工生产技术赛项，二等奖，全国职业院校技能大赛组织委员会； 2023 年江苏省职业院校技能大赛（高职组）化工生产技术赛项，二等奖，江苏省职业院校技能大赛组织委员会； 2022 年江苏省职业院校技能大赛（高职组）化工生产技术赛项，二等奖，江苏省职业院校技能大赛组织委员会。

本人姓名：张凌峰

2025-03-18