

学科代码：0805

常州工程职业技术学院 教师职务任职资格评审表

姓 名：徐开胜

所 在 院（系）：化工与制药工程学院

教 研 组（室）：化工与制药工程学院 、实训教研室

送审学科（专业）：材料科学与工程

现任专业技术职务：实验师

拟评审任职资格：高级实验师

填表时间： 2025 年 03 月 10 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	徐开胜	性别	男	民族	汉	出生年月	1976-09-24	
出 生 地	江 苏 省 连 云港市	身体状况		健康	参加工作时间		1997-08-28	
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		332 月	
最高学历及取得时间		本科/2012-07-10		现从事专 业、研究方 向 及 年 限	材料工程、 材 料 检 测 /332 月	现聘岗位	实验岗	
最高学位及取得时间		学士/2012-06-21						
现任专业技术职务及任职资 格何时经何评委会评审			实验师,常工程教师中级专业技术资格评审委员会,无					
现专业技术 职务首聘时间				拟 评 职务资 格	高级实验师			

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
全国职业院校建材类专业学生技能大赛优秀指导教师	2014-11-11	全国建材职业 教育教学指导 委员会	省部级	1/1
全国职业院校建材类专业学生技能大赛优秀指导教师	2015-10-28	全国建材职业 教育教学指导 委员会	省部级	1/1
全国职业院校建材类专业学生技能大赛优秀指导教师	2018-11-15	全国建材职业 教育教学指导 委员会	省部级	1/1
全国职业院校建材类专业学生技能大赛优秀指导教师	2019-11-22	全国建材职业 教育教学指导 委员会	省部级	1/1
常州高职园区学生技能大赛优秀指导教师	2019-11-28	常州市高等职 业教育园区管 理委员会	校级	1/1

爱生标兵	2009-09-24	常州工程职业技术学院	校级	1/1
优秀班主任	2011-10-10	常州工程职业技术学院	校级	1/1
优秀共产党员	2012-07-01	中共常州工程职业技术学院委员会	校级	1/1
优秀班主任	2013-10-25	常州工程职业技术学院	校级	1/1
优秀班主任	2016-11-25	常州工程职业技术学院	校级	1/1
优秀党员	2017-06-30	中共常州工程职业技术学院委员会	校级	1/1
招生先进个人	2017-12-28	常州工程职业技术学院	校级	1/1
先进工作者	2018-10-25	常州工程职业技术学院	校级	1/1
优秀班主任	2020-12-25	常州工程职业技术学院	校级	1/1
地坪行业职业技能大赛优秀指导教师	2023-08-11	中国建筑材料联合地坪产业会	校级	1/1
招生先进个人	2019-11-30	常州工程职业技术学院	校级	1/1
招生先进个人	2022-12-31	常州工程职业技术学院	校级	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-常州市	1993-09	全日制	硅酸盐工艺	4 年	中专	无	1997-06
江苏省-常州市	1999-09	在职不脱产	计算机信息管理	3 年	大专	无	2002-07

江苏省-常州市	2010-03	在 职 不 脱 产	工 程 管 理	3 年	本科	学士	2012-07
---------	---------	--------------	------------	-----	----	----	---------

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
1997-08-2002-05	江苏建筑材料工业学校,实验教学及实验室管理,实验员	
2002-06-2023-05	常州工程职业技术学院,实验教学及实验室管理,实验师	

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
2015-11-16 至 2015-11-20	北京市-北京市,人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心	化学检验工、材料物理性能检验工高级考评员培训		
2017-08-15 至 2017-08-19	北京-北京市,人力资源和社会保障部职业技能鉴定中心	混凝土工高级考评员		
2017-08-07 至 2017-08-12	江苏省-苏州市,中国人民大学国际学院（苏州研究院）	常州工程职业技术学院管理素养提升培训班		
2020-08-16 至 2020-08-20	河北省-秦皇岛,国家建筑材料行业职业技能鉴定指导中心	混凝土工高级考评员		
2021-07-12 至 2021-07-17	湖南省-长沙市,中国水利水电第八工程局有限公司	1+X 土木工程混凝土材料检测 职业技能等级证书考评员培训		
2024-08-02 至 2024-08-06	贵州省-贵阳市,北京中教华育培训中心	全国教学、科研、医疗及检验检测单位实验室危险化		

		学品安全管理（标准解读）实验废弃物环保处置与应急（贵阳）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
2011-2012-2 学期	材料与检测实训	专业课	市 政 1111 、 21(102)	40	
2012-2013-1 学期	建筑材料与检测	专业课	建 工 1213 、 23(74)	32	
2012-2013-2 学期	装饰材料检测实训	专业课	材检 1011(40)	16	
2013-2014-1 学期	建筑材料与检测	专业课	建工 1211、21、 31(125)	48	
2013-2014-2 学期	工艺陶瓷制作实训	专业课	材 料 1111 、 21(72)	80	
2013-2014-2 学期	建筑材料与检测	专业课	建工 1313(46)	16	
2013-2014-2 学期	建筑装饰材料检测实训	专业课	材 检 1111 、 21(75)	120	
2014-2015-2 学期	建筑材料与检测	专业课	建工 1311、21、 15(125)	48	
2015-2016-1 学期	材料物理性能检测实训	专业课	材料 1211(44)	60	
2015-2016-2 学期	专业概貌	专业课	建 材 1411 、 21(91)	40	
2016-2017-1 学期	废弃物资源化利用	专业课	建材 1311(54)	48	
2016-2017-1 学期	工程材料与检	专业课	建工 1413(45)	40	

	测实训				
2016-2017-2 学期	工程材料与检测	专业课	造价 1511、21、31、41、51(152)	80	
2017-2018-1 学期	工程材料与检测	专业课	建工、市政、监理 16 级 7 个班(283)	112	
2017-2018-1 学期	工程监理综合实训	专业课	监理 15 级 3 个班(135)	120	
2017-2018-1 学期	工程材料与检测实训	专业课	建 工 1513 、1613(93)	80	
2017-2018-2 学期	建筑装饰材料检测实训	专业课	装 饰 材 料 1613(43)	60	
2018-2019-1 学期	工程材料与检测实训	专业课	建工 1713(52)	40	
2018-2019-1 学期	检测设备保养与维修	专业课	装饰材料 1613、建 材 1611,1621(115)	64	
2018-2019-2 学期	工程材料与检测实训	专业课	建工 1823(47)	40	
2018-2019-2 学期	建筑装饰材料检测实训	专业课	装 饰 材 料 1713(48)	60	
2019-2020-1 学期	材料物理性能检测	专业课	建材 1811(43)	120	
2019-2020-2 学期	工程材料与检测实训	专业课	建工 1923(38)	40	
2019-2020-2 学期	材料物理性能检测	专业课	建材 1813(37)	120	
2020-2021-1 学期	材料物理性能检测	专业课	建材 1911(39)	120	
2020-2021-1 学期	建筑材料生产实训	专业课	建材 1811(43)	40	
2020-2021-2 学期	专业概貌	专业课	建材 2011(24)	20	
2021-2022-2 学期	材料物理性能检测	专业课	建材 2013(30)	120	
2021-2022-2 学期	专业概貌	专业课	建材 2111、建材 2113(88)	40	
2022-2023-1 学期	材料物理性能检测	专业课	建 2113(39)	120	
2022-2023-1 学期	工程材料与检测实训	专业课	建 2123 、 建 2141(60)	40	
2022-2023-2 学期	专业概貌	专业课	建材 2211(48)	20	
2022-2023-2 学期	专业概貌	专业课	建材 2221(47)	20	
2023-2024-1 学期	土木工程混凝土材料检测综合实训	专业课	建材 2221(46)	100	

2024-2025-1 学期	土木工程混凝土材料检测综合实训	专业课	建材 2313(53)	100	
2024-2025-1 学期	高性能混凝土生产与应用	专业课	建材 2313、建材 2311、建材 2321(123)	64	
2024-2025-1 学期	工程材料与检测	专业课	道桥 2311、道桥 2321(91)	32	
2023-2024-2 学期	土木工程混凝土材料检测综合实训	专业课	建材 2213(34)	100	
2023-2024-2 学期	砂浆生产与应用	专业课	建材 2213、建材 2211、建材 2221(124)	56	
2023-2024-2 学期	工程材料	专业课	造价 2311;造价 2321(102)	16	
2024-2025-1 学期	工程材料与检测实训	专业课	建工 2323、建工 2333(94)	20	
2023-2024-2 学期	工程材料与检测	专业课	道桥 2211、道桥 2221(81)	32	

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

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
全国职业院校建材类专业学生技能大赛，学生一等奖	2014-11	全国建材职业教育教学指导委员会	省部级-一等奖	2/2	全国建材职业教育教学指导委员会
全国职业院校建材类专业学生技能大赛，学生一等奖	2015-10	全国建材职业教育教学指导委员会	省部级-一等奖	1/1	指导学生朱军获得水泥物理性能检测（高职组）一等奖
全国职业院校建材类专业学生技能大赛，学生一等奖	2018-11	全国建材职业教育教学指导委员会	省部级-一等奖	2/4	全国建材职业教育教学指导委员会
全国职业院校建材类专业学生技能大赛，学生三等奖	2019-11	全国建材职业教育教学指导委员会	省部级-三等奖	2/2	全国建材职业教育教学指导委员会
第十六届全国高职院校“发明杯”大学生创新大赛二等奖	2021-12	山东省教育厅	省部级-二等奖	2/2	作品名称：大尺寸透水混凝土堵塞模拟装置及滞留颗粒测试方法
2023 年地坪行业职业技能大赛总决赛（学生组），优秀指导教师	2023-08	中国建筑材料联合会地坪产业会	省部级-优秀奖	1/2	中国建筑材料联合会地坪产业会

6. 担任班主任情况

班级	开始时间	结束时间	班级获奖情况
材料 0711	2007-09-01	2010-07-01	无
材检 1011	2010-09-01	2013-07-01	无
建材 1521	2015-09-01	2018-07-01	无
地下 1813	2018-09-01	2021-07-01	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)
预拌砂浆生产与应用	2024-01,中国建材工业出版社	副主编,80000/450000
建筑材料与检测	2016-08,南京大学出版社	参编,40000/404000
浅谈水泥基自流平材料的研究进展	2012-12,河南建材	1/1
泡沫混凝土的发展及应用	2012-08,四川建材	1/1
保温砂浆在工程应用中存在问题及发展趋势	2013-12,四川建材	1/1
混凝土抗渗仪维护保养和故障维修探讨	2014-10,四川建材	1/1
混凝土维勃稠度仪维护保养和故障维修	2015-08,江苏建材	1/1
橡胶粒径对橡胶混凝土声、应力相关性影响研究	2016-03,常州工程职业技术学院高职研究	1/2
利用废弃玻璃钢粉粒制备建筑装饰板材性能研究	2020-08,江苏建材	1/2
胶粉对混凝土韧塑性的影响研究	2009-01,新型建筑材料	2/3
泡沫混凝土保温板的配合比设计	2015-07,新型建筑材料	2/2
不同改性剂对硫氧镁平板性能的影响	2025-03,混凝土与水泥制品	1/4

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)
2017-01 至 2018-11	产教融合视角下高职院校实训平台超市化运行机制研究与实践	江苏省教育厅,纵向	4/5,已结项	1 万元
2013-05 至 2015-03	水玻璃铸造旧砂在干粉砂浆中的资源	自筹和常州市科技局,纵向	4/12,已结项	60 万元

	化利用			
2014-08 至 2016-12	再生混凝土的声学特性试验及工程应用的可行性研究	住建部,纵向	3/9,已结项	3.5 万元
2022-01 至 2025-03	结构自防水混凝土关键技术开发与应用	金土地建设集团有限公司,横向	1/6,已结项	171 万元
2015-12 至 2016-05	天工楼材料实训室局部改造项目	常州工程职业技术学院,纵向	3/6,已结项	2.82 万元
2017-05 至 2017-08	测量实践场地自主建设	常州工程职业技术学院,纵向	1/1,已结项	4.7 万元
2016-06 至 2016-12	力学性能实训室建设项目	常州工程职业技术学院,纵向	4/4,已结项	17.5 万元
2016-06 至 2016-07	建筑材料检测实训中心优化改项目	常州工程职业技术学院,纵向	1/6,已结项	5.9 万元
2017-09 至 2017-12	材料物理性能实训室（2）建设项目	常州工程职业技术学院,纵向	3/4,已结项	12.19 万元
2017-08 至 2017-09	天工楼 B111-B115 房间改造及一层文化布置项目	常州工程职业技术学院,纵向	1/6,已结项	7.9 万元
2021-09 至 2021-10	地坪涂料实训室建设	常州工程职业技术学院,纵向	2/2,已结项	16.26 万元
2019-01 至 2020-12	石膏、涂料方向拓展资源包建设	国家职业教育建筑材料技术专业资源库,纵向	2/6,已结项	8 万元
2019-01 至 2020-12	混凝土原材料性能检测技术标准化课程建设	国家职业教育建筑材料技术专业资源库,纵向	2/15,已结项	16 万元
2019-01 至 2020-12	耐火材料应用技术标准化课程建设	国家职业教育建筑材料技术专业资源库,纵向	2/7,已结项	10 万元
2019-01 至 2020-12	砂浆、外加剂企业典型案例资源包建设	国家职业教育建筑材料技术专业资源库,纵向	2/13,已结项	8 万元
2016-04 至 2017-11	海绵城市背景下园林景观道透水砖外型改造与技术性能提升研究	江苏省大学生创新创业优秀成果交流展示组委会,纵向	2/2,已结项	0.6 万元
2023-05 至 2024-03	《一种机械自动化截断装置》专利转让	常州智慧兴达知识产权代理有限公司 ,横向	1/3,已结项	0.17 万元
2024-03 至 2024-03	《一种建筑工程用钢管切割设备》等 4 件实用新型专利转让	合肥龙智机电科技有限公司,横向	1/3,已结项	0.6 万元

2024-03 至 2024-03	《一种水利工程混凝土搅拌设备》实用新型—技术转让	合肥名龙电子科技有限公司 ,横向	1/3,已结项	0.18 万元
2023-01 至 2023-12	深度老龄化背景下常州智慧养老服务机制构建与提升路径研究	,纵向	2/3,已结项	0.5 万元
2020-12 至 2021-12	岩相分析实训室搬迁升级改造建设	,纵向	2/8,已结项	17.82 万元
2016-12 至 2017-12	硫氧镁轻质隔墙板的应用研究	,纵向	2/4,已结项	0.5 万元
2018-12 至 2019-12	基于 comsol 的散体流动对钢筒仓机构影响和优化	,纵向	2/7,已结项	0.5 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
一种可发光测量标志	ZL201720073320.9	2017-08	中国	1/5	授权
一种自动干燥的水泥留样桶	ZL201621478685.1	2017-07	中国	1/5	授权
一种数显标尺式水泥凝结时间测定仪	ZL201621478723.3	2017-07	中国	1/5	授权
一种水泥试块全自动养护桶	ZL201621261311.4	2017-06	中国	1/4	授权
一种易于更换拨片的胶砂拨料器	ZL201621261314.8	2017-06	中国	1/5	授权
一种自动称重的水泥留样桶	ZL201621477223	2017-07	中国	1/4	授权
一种组合式胶砂拨料器	ZL201621261333	2023-05	中国	1/4	授权
一种可更换的测量标志	ZL201720073379.8	2017-08	中国	1/5	授权
一种语音式测量标志	ZL201720073620.7	2017-08	中国	1/5	授权
一种人体工程学哑铃	ZL201720377362.1	2017-11	中国	1/4	授权
砂子实验用快速四分法取样器	ZL201720518040.4	2017-12	中国	1/2	授权
一种蒸汽回收式水泥沸煮箱	ZL201720834174.7	2018-01	中国	1/2	授权
一种带水质软	ZL201820300612.6	2018-09	中国	1/2	授权

化的水泥煮沸箱					
一种混凝土塑料试模辅助夹具	ZL201721375694.2	2018-05	中国	1/4	授权
一种带防护功能的塌落度测定仪	ZL201721375692.3	2018-08	中国	1/5	授权
一种带观察窗的塌落度测定仪	ZL201721375701.9	2018-08	中国	1/5	授权
一种改良型塑料试模	ZL201721375593.5	2018-05	中国	1/4	授权
一种混凝土试模辅助计量工具	ZL201721375943.8	2018-06	中国	1/3	授权
一种用于水泥密度测定的加料装置	ZL201721903143.9	2018-07	中国	1/4	授权
一种用于水泥密度测定的自动恒温装置	ZL201721897140.9	2018-07	中国	1/4	授权
一种可拼接的防堵透水管	ZL201821294118.X	2019-03	中国	1/4	授权
一种便捷的自流平砂浆流动度测定仪	ZL201821294050.5	2019-04	中国	1/3	授权
一种自流平砂浆流动度测定仪测试盘	ZL201821294127.9	2019-02	中国	1/3	授权
一种水泥密度检测用李氏比重瓶的煤油加注装置	ZL201920639173.6	2019-12	中国	1/4	授权
一种建筑装饰工程用拌灰土设备	ZL201922320120.0	2020-08	中国	1/3	授权
一种土建工程用钢筋弯折设备	ZL201922321264.8	2020-09	中国	1/3	授权
一种建筑工程用钢管切割设备	ZL201922320506.1	2020-12	中国	1/3	授权
一种水利工程混凝土搅拌设	ZL201922320131.9	2020-08	中国	1/4	授权

备					
一种自动化高光倒角设备	ZL202021364325.5	2021-03	中国	1/3	授权
一种机械自动化截断装置	ZL202021363700.4	2021-03	中国	1/3	授权
一种机械自动化抓取装置	ZL202021363716.5	2021-03	中国	1/3	授权
环保无熟料水泥和其制备方法	ZL200910030986.6	2013-07	中国	2/4	授权
石膏煅烧炉	ZL201910506206.4	2024-10	中国	3/3	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
无	无	无	无	无	无

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）

1997年7月，我毕业于江苏建筑材料工业学校。在校期间，凭借优异的学习成绩和突出表现，获得留校工作的机会，从此开启了教育事业的新篇章，实现了从学生到教师的角色转变，主要负责实验教学与实验室管理工作。随着业务能力的不断提升，2008年我被评为实验师。多年来，在工作中我持续进步，以下是对我工作的全面总结：

一、思想政治 我始终坚定不移地认真学习党和国家的路线、方针、政策，确保在思想和行动上与党中央保持高度一致。深入学习贯彻党的二十大精神，全面领会全面建成社会主义现代化强国的战略布局以及未来五年的主要目标任务，始终坚守“五个坚持”重大原则，积极主动地投身于社会主义现代化建设之中。我严格贯彻党的教育方针，以党员的高标准严格要求自己，持续加强党性修养，充分发挥共产党员的先锋模范作用带头作用，为教育事业注入坚定的政治信念与精神力量。

二、专业技术与工作成果

实验教学：作为专职实验教师，我主要负责建筑材料物理性能检测实训中心的工作，承担着指导学生实训与实习的重要任务，同时兼顾多门课程的实训与理论教学。在实习过程中，我始终秉持尊重企业师傅的态度，与学生一同坚守在生产一线。每次实验前，我都会精心筹备实验原材料，仔细调试仪器设备，并认真指导学生进行实验预习，详细撰写实验操作步骤。实验过程中，我认真细致地指导学生进行操作，着重强调安全注意事项，注重逐步培养和提高学生的自学能力。此外，我具备大型精密仪器设备技术指标鉴定能力，多次带领学生参加职业技能大赛，学生们在比赛中表现出色，屡获佳绩，共斩获3次一等奖。同时，我积极参与国家级资源库建设，为提升专业教学资源水平贡献力量。

实训室建设：2013年完成建筑材料物理性能检测中心实验室建设项目，2014年完成建筑材料物理性能实训室建设项目，2015年完成天工楼材料实训室局部改造项目，2016年完成测量实践场地项目自主建设，2016年完成力学性能实训室建设项目和天工楼材料实训室局部改造项目，2017年完成材料物理性能实训室（2）建设项目和天工楼B111-B115房间改造及一层文化布置项目，2021年完成地坪涂料实训室建设，岩相分析实训室搬迁升级改造建设。在每个建设项目前期，我都会进行充分的调研，建设过程中更是亲力亲为，严格把控工程建设质量，确保所有实训室建设项目都能按时高质量完成，并顺利通过验收。

科研工作：我积极参与科研项目，研究领域广泛，涉及校级、市科技局、住建部等多项课题，并成功结题。2012.4~2014.2，参与市科技局的课题《低环境负荷型干粉砂浆的开放与应用》通过鉴定结题。2013.4-2015.4，参与市科技局的课题，《水玻璃铸造旧砂在干粉砂浆中的资源化利用》，通过鉴定结题。2014.8-2016.12，参与住建部的课题，《再生混凝土的声学特性试验及工程应用的可行性研究》，通过专家鉴定结题。同时，我还开展横向课题研究，2022年，横向课题《结构自防水混凝土关键技术开发与应用》，总经费171万，合同经费全部按时到账。在专利与论文方面，我获得2项发明专利、31项实用新型专利，转让6项专利技术取得一定经济效益，并发表10篇论文。此外，2023年我主持国家资源库项目立项，2016年参编出版《建筑材料与检测》教材，2024年主编出版《预拌砂浆生产与用于》教材。

技能提升：为不断提升自身专业技能，我积极参加各类技能培训，获得了人力资源和社会保障部颁发的高级考评员证书、中国水利水电第八工程局有限公司颁发的1+X土木工程混凝土材料检

测职业技能等级高级考评员证书、中华人民共和国人力资源和社会保障部颁发的二级技师资格证书。这些证书不仅是对我专业技能的认可，更为我在教学和科研工作中提供了有力支撑。

学生管理：任职期间，我曾担任多个班级的班主任。我深知与学生有效沟通交流的重要性，始终关心他们的学习与生活情况。在我的悉心引导与管理下，所带班级形成了优良的学风和积极向上的班风，多次荣获优秀班主任称号，这不仅是对我学生管理工作的肯定，更是我教育生涯中的宝贵财富。

三、未来展望 尽管在科研、教学和学生管理方面取得一定成绩，但我也深知自身存在不足。未来，我将持续学习，提升科技创新和管理能力，加强与企业的产学研合作，深入钻研相关领域，努力成为一名更优秀的高校实验师，为学生成长、学校发展和社会进步贡献更多力量。

本人姓名：徐开胜 2025-03-10