

常州工程职业技术学院教师高级职务任职资格申报人员情况简表

学校名称	常州工程职业技术学院		姓名	李旭海	性别	男	出生年月	1982年5月
申报学科	教育管理研究	申报职务资格	副研究员	破格情况		学历 资历		
最高学历学位及取得时间	本科, 2005/06 硕士, 2017/12	现从事专业研究方向及年限	教育管理研究, 17年	现任专业技术职务及取得时间	助理研究员, 2012/07			
等职业院校教师专业实践情况	累计天数	本科院校艺术学科教师开展个人专场音乐会或艺术创作展演情况	艺术学科教师类型: <input type="checkbox"/> 理论型 <input type="checkbox"/> 实践型 (请在所属类型前√)					
			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	
任综现合职奖以励来情获况	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	
	1. 中国石油和化工教育教学优秀成果一等奖		2020/10	中国化工教育协会		省级	1/5	
	2. 2021年度优秀教育工作者		2021/11	国家开放大学石油和化工学院		省级	1/1	
	3. 2018-2019年度全国化工行业职业技能鉴定“优秀工作者”		2020/04	化学工业职业技能鉴定指导中心		省级	1/1	
	4. 2021年院级教学成果奖二等奖		2021/03	常州工程职业技术学院		院级	2/11	
	5. 优秀共产党员		2016/07	常州工程职业技术学院委员会		院级	1/1	
任教现学职工以作来情况	起止时间	讲授课程名称及其他教学工作	课程性质	授课对象及人数		总学时		
	2020/03~2020/07	大学生就业指导	公共课	工分 1811,SGS 化检 1811, 73 人		24		
	2019/03~2019/07	大学计算机基础	基础课	2019 级成教专科 46 人		16		
	2014/03~2019/07	计算机应用基础	基础课	2019 级高分子、化工, 本科 48 人; 2018 级高分子、化工, 本科 57 人; 2017 级高分子、化工, 本科 56 人; 2016 级制药, 本科 84 人; 2015 级高分子、化工、光电, 本科 67 人; 2014 级高分子、化工、制药, 本科 103 人;		96		
	2016/03~2016/07	办公自动化	基础课	2016 级应化, 大专 32 人		24		
	2014/03~2014/07	大学计算机信息技术	基础课	2014 级机械, 本科 41 人		16		
	2014/03~2014/07	VFP 程序设计	专业课	2014 级建筑设备、环工、会计、国贸、营销, 本科 67 人;		16		
	2015/03~2016/07	C++程序设计	专业课	2016 级非金属, 本科 15 人; 2015 级非金属、电气、汽车服务 42 人;		32		
教学质量综合考核等级								
近五年学年度教学考核情况	学年度							
	考核结果							
工作业绩民主测评情况 (仅限学生思想政治教育教师、教育管理研究人员填写)	测评范围		测评人数		测评结果(指优良率%)			
任现职以来发表、出版论文、论著、教材、教学参考书目								
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)		获奖情况(注明奖励部门、获奖级别及排名)			
高职院校技能培训的历史方位与转型发展路径	2021/12, 机械职业教育		独立发表, 8000 字		2020 年成人教育优秀论, 江苏省高教学会高校成人教育研究会、江苏省成人教育协会高等教育研究会			
高等职业院校行政工作诊断与改进	2019/04, 职教通讯		第一作者, 3800 字					

服务石油化工业终身教育的实践探索	2021/12, 中国教育报	第二作者, 2000 字
高职参与区域高技能人才培训的问题与对策	2015/05, 职教通讯	第四作者, 3200 字
高职参与农村劳动力转移培训的实践探索—以常州工程职业技术学院为例	2015/01, 职教通讯	第四作者, 3000 字
高职毕业生的职业期待吻合度分析—以常州科教城为例	2014/07, 职教通讯	第三作者, 2400 字
基于工作流的职业技能培训管理平台分析与设计	2013/09, 科技资讯	独立发表, 3300 字
基于二代身份证读卡器的报名信息网络采集系统设计	2012/09, 硅谷	第二作者, 2000 字

任现职以来承担并完成科研任务、取得科研成果情况				
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)
2017/03~2021/12	高职院校学历留学生人才培养模式研究——以常州工程职业技术学院为例	常州工程职业技术学院, 重点	第二主持人, 结题	项目经费 3 万元, 校级排名 2/6, (2017YZX004)
2014/03~2017/12	基于 MVC 的学历教育管理平台设计	常州工程职业技术学院, 一般	主持人, 结题	项目经费 0.2 万元, 校级排名 1/4, (KJ14324)
2014/03~2015/12	高职高技能人才培训服务苏南现代化示范区建设研究	常州市科教城管理委员会, 一般	第二主持人, 结题	项目经费 0.8 万元, 校级排名 2/4, (K2014332)
2013/03~2014/12	高职院校参与区域高技能人才培训的实践研究	常州工程职业技术学院, 重点	第二主持人, 结题	项目经费 0.4 万元, 校级排名 2/7, (13JY004)

任现职以来起草、制定的重要文件、报告(限学生思想政治教育教师、教育管理研究人员填写)				
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
2021/11	常州工程职业技术学院“十四五”继续教育与国际合作发展规划	调研、论证、执笔、汇报、发布	全校实施。明确学校国际化和继续教育事业发展中长期方向。	
2019/05	中国特色高水平高职学校和专业建设计划建设方案	调研、论证、执笔撰写任务十; 互鉴互融提升国际化水平	全校实施。明确学校实施国际化高质量发展的举措和路径。	
2016/11	常州工程职业技术学院“十三五”继续教育与交流合作发展规划	调研、论证、执笔、修改、发布	全校实施。明确学校国际化和继续教育事业发展中长期方向。	
2021/05 2020/05 2019/05	高等学校继续教育 2020、2019、2018 年度发展报告	组织研讨、主持撰写、统稿修改、编印刊发	报江苏省教育厅及全院。提出学校继续教育事业年度发展成绩、问题和整改措施。	
2020/03	常州工程职业技术学院缅甸分校办学理事会章程	调研、论证、执笔、修改发布	全校及缅甸曼德勒分校实施。明确分校管理机制和决策规则。	
2021/11	常州工程职业技术学院专业国际化认证工作方案	调研、论证、执笔、修改发布	全校实施。提高专业国际化认证工作程序和效率。	
2020/01	常州工程职业技术学院教职工因公临时出国(境)审批及管理办法(修订稿)	调研、论证、审稿、修改发布	全校实施。规范教师出国审批流程, 完善旅外期间的管理内容。	
2019/12	常州工程职业技术学院国(境)外人员接待管理办法(试行)	调研、论证、审稿、修订、发布	全校实施。规范外事接待标准、规格及经费审批流程。	
2019/12	常州工程职业技术学院国(境)外资金资助准入及管理办法(试行)	调研、论证、审稿、修订、发布	全校实施。规范国(境)外资金资助资金审查备案流程, 消除风险。	
2019/01	加强与台湾朝阳科技大学全面合作工作方案	调研、论证、执笔、修订发布	全校实施。规划两校合作交流的内容、路径和成效。	
2015/03	常州工程职业技术学院自学考试“专接本”管理办法	拟稿人	全校实施。明确协同办学工作责任, 保障人才培养质量。	
2015/03	常州工程职业技术学院成人学历教育校外教学点管理办法(试行)	拟稿人	全校实施。明确工作参与各方的责权利, 保障人才培养质量。	
2015/03	常州工程职业技术学院成人学历教育招生工作条例(试行)	拟稿人	全校实施。明确工作参与各方的责权利, 保障人才培养质量。	

同行专家鉴定意见	专家 1 意见:	专家 2 意见:	专家 3 意见:
民意测验情况	总人数	同意人数	反对人数
学校学科评议组票数	总人数	同意人数	反对人数
学校评审委员会票数	总人数	同意人数	反对人数

审核人(签名): _____ (学校人事处公章) _____ 年 月 日