

高等学校教师专业技术职务评聘表

姓 名 支明玉

现任专业
技术职务 副教授

申报专业
技术职务 教授

填表时间： 2020 年 9 月 28 日

填 表 说 明

（一）本表供申报高等学校教师专业技术职务人员使用。学校职能部门须对有关信息进行审核，并分别在相应栏目加盖公章。涉及签名的须本人用钢笔亲自填写。

（二）第3页“申报类型”栏请选择填写：正常申报、学历破格、年限破格、转评、兼评、认定、认定兼申报、海外人才直接申报、机关分流人员直报、复核等。

（三）第3页“现从事专业”栏请按国务院学位委员会《学位授予和人才培养学科目录》（2011年版）中的一级学科名称填写。“现专业技术资格”指申报人员现有的、经各级评委会评审取得的专业技术资格，“原专业技术资格”指转评前同级初始专业技术资格，未曾转评过的申报人员该栏无需填写。

（四）第3页“教师类型”栏请选择填写：教学为主型、教学科研并重型、技术技能服务型、无。

（五）第3页的资格取得时间、职务聘任时间、最高学历/学位起止时间等填写至月份，如2006.09-2009.06。

（六）第3页的“岗位类别”一栏请选择填写：教学、科研、实验技术、教育管理、学生思政、“双肩挑”。

（七）第3页是否取得高校教师资格、是否取得岗培合格证书、是否“双师”等栏目填写“是”、“否”或“不作要求”，研究生主干课程成绩填写具体门数，取得博、硕士学位的直接填写“博士”或“硕士”。

（八）第5页论文刊物级别请选择填写：一级、核心、一般。

（九）第6页项目级别请选择填写：国家级、省部级、市厅级、校级。

（十）所有业绩、成绩、成果等需提供具体形式，如论文、著作、教材、专利、教学/科研成果奖、研究报告、新产品、新工艺、咨询意见、使用推广等。

（十一）所有的排名请以“n/N”（本人排名/总人数）的形式填写。

高等学校教师专业技术职务评聘表

所在教学单位（部门）：生态健康学院（盖章）

一、基本情况

姓名	支明玉	性别	女	申报职务	教授	申报类型	正常申报		
出生年月	1972.02	现从事专业		食品科学与工程		教师类型	教学科研并重型		
现专业技术职务		副教授		取得时间	2014.12	聘任时间	2015.01		
原专业技术职务		高级工程师			2006.12		2006.12		
最高学历(起止时间何校何专业)		本科 (1991.09-1995.07 杭州商学院 食品工程)							
最高学位(起止时间何校何专业)		工程硕士 (2004.04-2009.06 浙江工业大学 生物制药)							
外语水平	----	计算机水平		-----	现担(兼)任党政职务		生态健康学院 第四党支部书记		
是否通过青年教师助讲培养	是	是否取得高校教师资格	是	是否取得岗培合格证书	是	研究生主干课程成绩(门数)	工程硕士	是否“双师”	是
岗位类别	教学		年度考核情况	2017/18 学年：合格		2018/19 学年：优秀		2019/20 学年：优秀	
经历	1.工作经历及社会简历								
	起止时间		单位			从事何种技术工作		任何技术职务	
	1995.08-2000.12		杭州美登高食品公司			质量管理		品控部主管/工程师	
	2001.01-2007.02		杭州新希望双峰乳业			工艺技术		技术部经理/高级工程师	
	2007.03-至今		杭州职业技术学院			教学		食品营养与检测专业负责人	
	2.参加各种培训进修、访学（访问）、实践锻炼等情况								
	年度	培训学时总量		其中：校外培训学时	年度	培训学时总量		其中：校外培训学时	
	2015	128		96	2017/18	213		149	
	2016 上	64		12	2018/19	143		85	
	2016/17	128		18	2019/20	183		127	
	近五年合计		859		487	备注			

经

历

3.学历学位 、访问学者（访问工程师）及海外研修等重要研修情况				
研修项目	研修单位（地点）	起止时间	成果或业绩	
出国培训进修	新加坡南洋理工学院	2012. 01-2012. 02	省级名专业负责人	
国内访问学者	浙江大学	2017. 09-2018. 07	发表核心论文	
4.近五年下企业锻炼（社会实践）情况				
年度	下企业锻炼(实践) 工作日数	年度	下企业锻炼（实践） 工作日数	
2015. 7-2016. 6	15 天	2018. 7-2019. 6	15 天	
2016. 7-2017. 6	15 天	2019. 7-2020. 6	120 天	
2017. 7-2018. 6	15 天	近五年合计	180	
其中：连续脱产下企业情况：2 个月				
5.任职以来担任学生思想政治教育工作情况				
起止时间	所任工作 名称	班级（社团）	人数	成果或业绩
2012. 09-2015. 06	班主任	食品 1211	39	就业率 100%
2017. 12-2018. 12	学生经历 工程	食品 1711	20	校级重点项目
学工部审核签名：				
6.任职以来担任专业负责人情况				
起止时间	所在专业		考核情况	
2008. 09-至今	食品营养与检测专业		近三年考核均优秀	
专指处审核签名：				
7.任职以来指导青年教师工作情况				
起止时间	所指导教师姓名		考核成果或业绩	
2016. 04-2017. 06	刘英		良好	
2018. 05-2019. 06	吴敏		良好	
人事处审核签名：				

二、工作业绩(各栏目须相关职能部门审核并加盖公章)

1. 任现职以来教学工作情况(无教学业绩考核情况的须注明原因, 研究系列填写本职工作业绩)

学年	讲授主要课程名称	学年总课时	教学业绩等级	督导听课结果
2015/2016	食品营养;食品安全快速检测技术;微生物检验技术	529	A	—
2016/2017	食品营养;食品安全快速检测技术;微生物检验技术;焙烤食品加工技术	575	A	—
2017/2018	食品营养;食品安全快速检测技术;微生物检验技术	577	A	—
2018/2019	食品营养;食品安全快速检测技术;	482	A	
2019/2020	食品营养;食品安全快速检测技术;餐饮卫生管理	523	A	
教学能力水平测试情况: 2019 年《食品安全快速检测技术》有效课堂认证 B				

专指处审核人签名:

质评处审核人签名:

2. 任现职以来发表论文著作情况(正高填 6 项以内,副高、中级填 4 项以内)

论文、著作题目	刊物(出版社)名称、级别刊号(书号)、卷(期)数	发表时间	本人排名	收录、转载等情况	影响因子(IF)和他引次数
Complex formation constant of ferric ion with Gly Pro-Hyp and Gly-Pro-Hyp	RSC Advances 2018.8(48) (一级)	2018.08	1/5	SCI	3.168 (2 区))
Effects of Organic Copper on Growth Performance and Oxidative Stress in Mice	Biological Trace Element Research 2019.06 (一级)	2019.06	1/5	SCI	2.406 (3 区)
高效液相色谱手性固定相法拆分 BETTI 碱及其衍生物对映体	浙江大学学报(理工版) ISSN 1008-9497 2020.01 (核心)	2020.03	1/2	北大核心	0.187
树状大分子接枝型聚合物色谱分离材料研究进展	色谱 ISSN 1000-8713 CN 21-1185/06 2020.38(4) (核心)	2020.01	1/4	北大核心	1.853
《微生物检验技术及实训指导》 国家高技能人才培训教材	中国社会劳动保障出版社 ISBN:9787516712696 2014.06 (核心)	2014.06	1/2	抵用核心	—
《实用微生物技术》省重点建设教材 (ZJG2010242)	中国农业大学出版社 ISBN:9787565506673 2012.12 (核心)	2012.12	1/2	抵用核心	—

科研处审核人签名:

3. 任现职以来教科研项目等情况(限填 5 项以内)

项目名称（须注明立项号或文件号）	项目来源、类别及级别	起止年月	金额(万元)	本人排名	是否结题	成果形式
鳕鱼皮胶原小肽铁螯合物在胃肠道中的稳定性及其在模式细胞中的吸收机制研究(LY18C200001)	省自然科学基金委员会(省部级)	2018.01-2020.12	18	1/5	否	论文
肉与肉制品中新型兽药残留快速检测技术研究(2014C37076)	浙江省科技厅(省部级)	2014.01-2015.12	4	1/6	是	论文
高职学生教学做一体化教学过程中职业素养培养实践与研究(kg20160715)	浙江省教育厅(市厅级)	2016.07-2018.12	0.5	1/5	是	通过有效课堂论证等级 B
超微绿茶粉酸奶的生产工艺研究(Y201119855)	浙江省教育厅(市厅级)	2011.12-2012.12	0	1/6	是	论文
复合型酶联免疫快速检测兽药残留试剂开发(2015hx009)	浙江天为企业评价咨询有限公司	2015.01-2016.12	5	1/4	是	技术报告

审核人签名:

4. 任现职以来所获奖励、荣誉、人才项目及育人成果等情况 (限填 5 项以内)

所获荣誉名称/成果的项目名称	成果类别和等级	授予单位	授予时间	本人(指导)排名
浙江省高校优秀共产党员	省级	浙江省教育厅	2019.07	1/1
浙江省高职高专名专业带头人	省级	浙江省教育厅	2017.10	1/1
指导学生检测技能竞赛	荣誉:获浙江省高职高专院校“农产品安全检测竞赛”省级二等奖	浙江省大学生科技竞赛委员会	2017.06	1/1
杭州市教育局系统优秀教师	市厅级	杭州市教育局	2014.09	1/1
指导学生“挑战杯”竞赛	育人成果:浙江省第三届高职高专院校“挑战杯”大禹·尚格高职高专技术革新类竞赛一等奖	共青团浙江省委、浙江省教育厅等五部门	2011.12	1/1

审核人签名:

5. 任现职以来参与团队业绩（如参与学科/专业/课程/实验室及各类基地建设的情况(限填 5 项以内)

业绩类别	内容	时间	本人排名或所发挥作用	备注
专业建设	校级"以研促教,以研促学"改革专业试点	2019.01-至今	项目负责人	
课程建设	《食品安全快速检测技术》在线课程建设	2019.09-至今	课程负责人	
科研创新团队建设	市属高校高水平人才队伍建设工程项目	2019.12-至今	负责品质检测	
骨干建设	临江学院国家骨干高职院校建设项目	2013.09-2016.09	负责人才培养方案制定及教学组织形式改革	
基地建设	杭州市公共实训基地国家级高能人才培养项目	2013.02-2016	负责人才培养模式建立和教材建设	

审核人签名:

6. 服务社会工作（项目研发与攻关、技术指导与服务、成果推广转化与专利、政策与技术咨询、意见建议被相关部门采纳、人员培训与挂职等）中取得的成果，担/兼任各类学术/社会职务等情况（限填 5 项以内）

服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效	备注（专利号等）
成果转化	杭州天迈生物科技有限公司	食品中孔雀石绿快速检测试剂技术开发	试剂已投入使用	2017hx027
社会兼职	杭州天迈生物科技有限公司	工艺技术及质量管理顾问	企业标准制定	农药残留快速检测仪器 Q/HTMS06-2017
人才鉴定	杭州职业技术学院	大赛裁判及考评员	完成	
人员培训	杭州	社会培训负责人	年培训近 2000 余人, 日	
社会服务	杭州	负责食品安保志愿服务培训指导及组织实施	近五年保障十万人次的就餐安全	政府感谢信

审核人签名:

三、个人总结（任现职以来的思想政治表现、教学、科研等工作的能力及履行职责的情况、业绩）

任现职以来，本人在思想政治表现、教学科研工作及履行专业负责人和班主任的职责等各方面严格要求自己，取得了如下成绩：

在思想政治表现方面，本人拥护中国共产党的领导，热爱教育事业，坚决贯彻执行党的教育方针，认真学习马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”的重要思想和习近平重要讲话精神，坚持四项基本原则，在思想上、行动上和党中央保持高度一致，积极参加各项政治活动和公益活动。作为一名光荣的人民教师，注重在学生面前言传身教，认真践行“德高为师，身正为范”为师准则，能时刻严格要求自己，使自己的一言一行均符合教师的行为准则，同时作为一名中共党员和基层支部书记，关心国家大事，时时处处以一个党员的标准严格要求自己。工作上能做到爱岗敬业，踏实肯干，科学务实，顾全大局，能严格遵守法律法规和单位的各项规章制度，尽心尽责地做好本职工作，曾先后荣获“浙江省优秀党员”和“杭州市师德先进个人”以及“杭州头雁”等荣誉称号。

入职教师以来，作为食品营养与检测专业的负责人，全面主持专业建设工作，带领专业组教师，深入开展专业建设，主持历年来的人才培养方案和教学计划的制订及修订，指导和帮助专业组内教师制订相关课程的教学大纲和课程标准，负责联系合作企业，合理安排学生实习和就业，积极推进与杭州天迈生物科技有限公司、杭州质量技术监督检测研究院的校企合作等；作为一名教师，对于日常教学工作，本人能以严肃认真的态度对待，做到教学行为规范，精心备好、认真上好每堂课，上课时以学生为主体，通过各种教学手段调动学生的积极性，使学生乐学、善学，学有所获，在教学中突出学生职业能力和职业素质的培养，深受学生的好评，每年学生评教均为优秀，在教学工作考核中，已经连续7年考核等级为A。本人在教学过程中，非常重视教学改革工作，能根据学院的教学改革思路积极参与教学改革，先后主持完成院级教改课题二项，与行业人员合作主编了项目化校本教材《食品微生物检验技术实训教材》、《食品营养与配餐实训教材》、《食品生产质量管理》等，主编了浙江省重点建设教材《实用微生物技术》和作为副主编编写了《药品微生物》，公开发表教改论文6篇。专业组获2016-2018“省级三育人先进集体”，连续获得“杭职院优秀教师”、“杭州市教育局系统优秀教师”，“近三年连续评为“杭职院优秀专业负责人”，

在社会服务和科研工作方面，本人能利用在食品企业一线担任过品控部主管和技术部经理的优势，发挥专业特长，分别为杭州天迈生物科技有限公司、杭州新希望双峰乳业、杭州市学生营养午餐中心提供《食品安全快速检测技术》《原料奶的验收》、《食品卫生管理》等专业知识的培训，为杭州市学生营养午餐中心提供食品安全管理体系HACCP认证知识的技术服务，并利用自己的科研特长，为杭州天迈生物科技有限公司编制企业产品标准，主持完成浙江省科技厅肉与肉制品中新型兽药残留快速检测技术研究（立项号2014C7076）；浙江省教育厅课题《超微绿茶粉酸奶生产工艺研究》（立项号Y201119855），在研省自然科学基金课题《鳕鱼皮胶原小肽铁螯合物在胃肠道中的稳定性及其在模式细胞中的吸收机制研究》（LY18C200001）；主持完成院级课题3项、横向课题5项，作为主要负责人之一参与杭州市社科联课题一项，杭州市科技局课题一项，教育部高职高专教指委课题一项，并发表2篇SCI收录论文在《浙江大学

学报》、《色谱》发表核心论文 2 篇，在《农产品加工》《浙江工业大学学报》《教育教学坛》、《职业与健康》等期刊发表专业论文 4 篇。

近年来，带领专业师生建立一支适应高强度、高水平、大规模展会服务要求的食品安全快检专业志愿者服务团队，多次配合杭州市食药局等省市机构，为杭州举办重大会展赛事活动提供食品安全检测服务。出色地完成了 2016 年杭州 G20 峰会、世界互联网大会（2015、2016、2017 年）、第十三届全国学生运动会、世界短池游泳锦标赛、浙江省运会、全国少数民族大会等的驻点食品安全检测任务，保障了近 20 万人次的就餐安全，获得社会和政府的一致认可和好评。此外，在“知味杭州”亚洲美食节中制作的与亚运元素结合的焙烤食品得到了新华社、新蓝网、杭州电视台等多家媒体的报道，获得广泛好评。

在育人方面，本人所指导的学生在参与浙江省挑战杯比赛中荣获一等奖和二等奖的佳绩。指导学生参加的浙江省首届高职高专农业技术大赛比赛一等奖一项。另外，本人于 2009 年起担任食品 0911 班班主任工作，以真诚的爱心和百倍的热情投入到班主任工作中。

在其它工作方面，本人积极服从学院的需要，作为食品检验工考评员，多次组织和参加本专业学生的食品检验工中、高级的考评，编写食品检验工试题库；作为食品与药品检测实训中心的培训教师，负责杭州市公共实训中心国家级技能人才培养基地建项目的《高技能人才培训体系》和教材的建设；作为食品与药品检测实训中心设备验收小组成员，参与杭州职业技术学院公共实训基地暨杭州市公共实训基地食品与药品检测实训中心的建设和设备验收工作及设备采购论证工作。同时，本人深知与时俱进的重要性和必要性，除积极参加学院和系部组织的各项学习深造机会，本人还利用业余时间，参加浙江省安全生产监督管理局组织的安全生产管理（面向企业负责人、企业安管人员）的培训，获得安全生产教育培训师资证，参加杭州市公共实训基地精密仪器实训指导师的培训，获实训指导师教师资格。并利用暑期时间，分别到杭州新希望双峰乳业下企业锻炼，全面提高专业知识和相关岗位技能。

总之，任现职以来，本人以踏实的工作作风对待每项工作，兢兢业业完成各项工作任务，无论是在专业建设、教学、科研还是在思想政治、育人等方面，均取得了较好的成绩，获得了宝贵的工作经验，为今后更好的开展各项工作打下了良好的基础。

本人承诺：申报专业技术职务所提交的材料真实有效。

_____（签名）

年 月 日