

专业技术职务评聘表 (用人单位内部公示版)

D.	单 位	浙江水利水电学院
州人	苗	
	姓 名_	岳文俊
	现任专业	コロンクトニルー
	技术职务	讲师
	评聘专业	=1.47-1-20
	技术职务	副教授

填表时间: 2025 年 11 月 07 日

				T				
姓名	岳文俊	性别	男	出生日期	1983	3-02-18	4.60	
身份证件号码	[身份证]1******	*****	·7	曾用名				
出生地	山西省大同市左云县	1					3	
政治面貌	中共党员			身体状况	健康	ŧ		
现从事专业 及时间	农业工程(17年)			参加工作时间	2010	6-06-15		
手机号码	137****9681			电子邮箱	360′	706984@qq	. com	
	毕业时间]				学校		
日本以上	2015-06-2	23		Ī	西北农	林科技大	学	
最高学历	专业			学制 学		学)	华历(学位)	
	农业水土工程			研究生(博士)			究生(博士)	
现工作单位	浙江水利水电学院							
单位地址	浙江省杭州经济技2	术开发区	2号大	(街508号				
单位性质	事业单位			上级主管部门		浙江省教	育厅	
专业技术职务任	资格取得时间		专	业技术职务任职资	· 格	,	 审批机关	
职资格及取得时间	2017-07-01		高等	羊学校教师 - 讲师	Ŧ	浙江省教	(育厅	
聘任专业技术职	取得时间			聘任	壬专业	技术职务		
务及取得时间	2017-01-01		高等学校教师 - 讲师				l n	
申报类型	高校教师系列					45		
职称外语成绩	不作为必备条件		职称计算机成绩			不作必备	条件	
懂何种外语, 达到何种程度	英语通过大学六级考试,在读、写、听、说上能够较为熟练的运用英文。							

1. 教 育 经 历						
日期	学校名称/学位授予单位	学历/学位	学制	专业		
2012-09-12~	西北农林科技大学	研究生		农业水土工程		
2015-06-23						
2015-06-23	西北农林科技大学	博士	_	农业水土工程		

2.工 作 经 历							
起止时间	工作单位	职务	从事专业技术工作		是否博士后		
7021111	-11 11-	V 1 2 4	7/(1 \ 2 \ 2 \ 7/(1 - 1)	疆援青援外	工作经历		
2020-02-01~	丹麦奥胡斯大学	访问学者	农艺技术人员-农	否	否		
2021-01-28			学				
2016-06-01~	浙江水利水电学院	讲师	水利工程技术人员	否	否		
2025-08-22			-农田水利				

3.继续教育(培训)情况						
起止时间	组织单位	培训项目	课程类型	学时	学习情况	
2017-02-01~	上海外国语大	外语培训	其他课程	144.	顺利毕业!	
2017-06-30	学			0		
		11714	7 -1			

4. 学术技术兼职情况						
起止时间	单位或组织名称	所任职务	工作职责			
无			イノババケ			
_			11/2			

5. 获 奖 情 况							
获奖时间	获奖项目名称	获奖等级	获奖名称	排名			
2021-10-15	设施蔬菜水肥一体化系统 优化及技术模式创新应用 ★	二等奖	农业节水科技奖	9/12			

6. 获 得 荣 誉 情 况						
授予时间	授予单位	级別	荣誉称号名称			
2024-07-08	浙江水利水电学院-水利工 程学院	其他	优秀班主任			

2024-06-01 浙江水利水电学院-水利工 其他 本科毕业设计优秀指导教师 程学院

	7.主持参与科研项目(基金)情况							
起止时间	来源 (委托单位)	级别	项目类型	金额 (万元)	项目(基金) 名称	是否结题	排名	
2019-01-01~	浙江省自然科学	省部	纵向项	10. 000000	浙江省公益	是	1/6	
2021-12-31	基金	级	目		技术应用研			
					究项目			
					"水肥一体			
					化对温室蔬			
					菜生长和产			
					量的应用研			
					究"★			
2024-07-01~	杭州市临平区社	市厅	纵向项	0. 000000	探索临平区	是	1/1	
2025-02-25	科联	级	目		共同富裕的			
					绿色高质量			
H	1				发展路径			
2024-04-20~	天台县里石门水	其他	横向项	28. 000000	关联性视角	是	1/8	
2025-05-16	库事务中心		目		下的天台县			
				377	里石门水库			
				RKZ.	灌区活态遗			
			4	Ala T	产水文化运	4		
					用研究	5/17		
2023-01-01~	浙江水利水电学	其他	纵向项	2. 000000	涌泉根灌条	是	1/1	
2024-05-08	院		目		件下水肥一			
					体化对温室			
					杨梅树生长			
					及产量的研			
					究			

	8.主持参与工程技;	术(经营管理	里) 项目	情 况
起止时间	项目名称	项目类别	主持或参与	本人职责
无				

9. 论 文

发表时间	论文题目	刊物名称	论文类别	排名
2023-07-18	Effects of Water and Nitrogen Coupling on Yield, Quality, Water and Nitrogen Use Efficiencies of Greenhouse Muskmelon★	water (SCI三区)	国际期刊	1/6
2019-03-25	不同氮处理对温室膜下滴灌甜瓜 产量和品质的影响★	植物营养与肥料学报(一级期刊)	国内期刊	1/4
2022-11-14	Effects of Water and Nitrogen Coupling on Growth, Yield and Quality of Greenhouse Tomato	water (SCI三区)	国际期刊	1/5
2021-11-30	不同滴灌水肥处理对温室甜瓜养 分吸收、产量和品质的影响	浙江农业学报(浙大核心)	国内期刊	1/6

H	1	10.著 (译)	作(教材)					
出版时间	出版单位	书名	ISBN	作者	出版物类型			
无		1774	1					

	11. 专利 (著作权)情况					
批准时间	专利 (著作权) 名称	类别	发明(设计)人			
2021-05-14	一种电辅加热搅拌施肥装 置	实用新型专利	岳文俊 周英杰 丁春梅			
2020-04-14	阳台生菜智能水肥一体化 立体栽培装置	实用新型专利	岳文俊 陈喜靖 周英杰			

12.主持(参与)制定标准情况					
发布时间	标准名称	主持或参与	标准级别	标准编号	
无					

	13. 成果被批示、	、采纳、运用和推广情况	
立项时间	产品技术名称	已取得的社会效益	技术创新水平(在国内外同行业中的地位)

2019-12-20

设施瓜菜水肥一体化系统方案及技术模式研究应用

项目针对设施栽培瓜果蔬菜生产中普遍存在的灌溉施肥管理粗放,肥料施用技术落后、化肥利用率低、水肥一体化设施设备适应性能差、

灌溉施肥均匀度低、水肥一体化管理参数及模式不清晰等问题,历时 20 年研究,从优化水肥一体化系统配置入手、开展了灌溉施肥及控制

设备的研发,灌溉施肥参数确定及应用模式研究

- , 获得如下创新成果:
- 1、优化配置形成"简装型"和"组控型"两套水肥一体化实用系统,解决了小用户和规模化主体设备配置的盲目性问题,专利技术强化

了系统性能。

, 显著提高悬挂微喷灌溉



的均匀度,比传统温室轨 道移动喷灌机单位时间喷 洒面积大 10 倍 以上,且不需转轨;手机 遥控肥药喷施实现远程控 制喷头移动: 反馈控制技 术实现非电控灌溉控制。 最先揭示水肥一体化应用 中水和肥两者对作物生长 的不均匀性影响有叠加现 象,相比仅灌水的不均匀 ,一些对养分敏感的作物 , 前者的影 响不可忽视。从而提出在 《节水灌溉规范》制定的 均匀度标准 80%的基础上 根据不同作物对水肥不均 列单位内部公 匀性的敏感程度适当调高 设计标准, 如采用多管同步移动喷灌 可将灌溉均匀度提高到 90%以上。 2、首次提出水肥一体化精 量灌溉施肥需要控制四个 方面的八项参数,配套发 明了水肥一体化"四控 "系统,并以养分配比参 数为基础, 建立了两种水肥耦合应用 模式。 提出了水肥一体化技术应 用需要控肥 (施肥总量与 单次肥量)、控时(灌溉 施肥时期与每次时长)、 控比 (肥液浓度与肥液养 分配比)、控湿 (湿润程度与湿润深度

)数"作例菜果肥瓜水3、区水的化通,型地法100复《规全设于方明"同础微"期菜合了原和展造集与了集雨的水坑、建中灌钾肥本有设缺应条雨集南雨容水丛蓄积两一并段了衡前"体式润方灌水。积率湿算模 ,用定%除了一并段了衡前"体式润方灌水。积率湿算模 ,用定%除水。积率湿算模 ,和确介产灌制化控分 ,平两应 雨为件体 模型方计分 高程方上秋制化、衡种用 地为件体 模面方 于技法 严
	733 <u>4</u>	池复蓄次数达 11, 远高于按《雨水集蓄利用工程技术规范》容积确定的方法,全年可集雨 70%以上,设施蔬菜生产除夏秋严

14.资质证书				
有效期	发证机构	证书名称	专业名称	证书等级
2017-07-01 [~] 长期有效	浙江省教育厅	教师资格证	农业水利工程	高等学校

15. 奖惩情况					
时间	名称	类型	描述		
无					

	16. 担任学生思想政治教育」	或任职以来指导青年教师	下工作的	, 为经历
起止时间	所任工作名称	班级(姓名)	人数	成果或业绩
2022-09-01~	农水22-3班主任兼组织员	农业水利工程22-	39	自担任农水22-3班的班
2026-06-30		3班		主任以来,我一直努力
				履行好班主任的职责
				, 认真完成学校布置的
				各项任务, 在班级管理
				的过程中, 注重教书育
				人,以正确引导学生的
				成长。
				通过每学期初,举办主
				题为"如何成为优秀的
H				大学生"的班会,我总
111	N BA /L			是教导学生们如何做人
	77177	4.2		、做事,如何规划大学
		小型7 /		生活,并引导他们树立
	\单位p	7 77	\ '	远大的理想。大学时光
				如白驹过隙, 我们必须
				珍惜这段美好的时光。
				针对部分学生迟到或旷
				课的现象,我向学生们
				解释了学校的规章制度
				0
2017-09-01~	农水17-2班主任兼组织员	农业水利工程17级-	32	团队成员农水17-2班的
2021-06-30		2班		周英杰同学, 顺利完成
				了校级大学生创新创业
				训练计划项目。周英杰
				同学为第一发明人, 申
				请了《一种靠岸式波浪
				能转化装置》新型专利
				0

	17. 教学工作情况						
年度	学期	讲授主要课程名称	授课专业(班级及学生数)	学年总 课时	教学业绩等 级		
2024	2023- 2024学年 1-2学期	水力学,工程水文学	农水21-1,农水21- 2,水工22-2,农水22-1	498. 8	优秀		
2023	1-2	水力学,工程水文学	水工21-2,农水20- 1,农水20-2	418	合格		
2022	1-2学期	水力学,工程水文学	水工20-4,农水19-2	324. 96	合格		
2021	2	水力学	农水19-1	200	合格		
2019	1-2	节水灌溉理论与技术,工程水文学,设施农业工程	农水15-1和2,水工16- 1和2	490. 55	优秀		

18. 教学改革、教学研究项目情况					
起止时间	项目名称	项目来源和类别	金额	排名	是否
/CII-1111	X L 2L W	X II / WWW / C/W	(万元)	1/II > LT	结题
2024-01-01~	"新工科和工程教育认证	浙江水利水电学院-校	2.00	1/1	否
2025-12-31	"双背景下"多元化" 教学	级重点课题			
	模式在农业水利工程专业中	127/1			
	的改革与实践	7 月リン		11	

	19. 参与	·团队业绩	
起止时间	业绩类别	内容	本人排名
2020-01-01 [~] 2020-07-01	农业水利工程专业认证	负责工程教育认证达成度计算分析指导 工作。	8/32

20. 服务社会工作情况				
起止时间	服务形式	服务地点	工作内容及本人承担的任务	工作成效
无				

21. 指导参赛情况					
比赛时间 大赛名称 项目名称 等级 竞赛成绩					

2025-05-21	浙江水利水电学院大学生 创新大赛(2025)	一种屋内降温系统 和消防系统耦合的 管道结构	校级	铜奖
2024-09-20	浙江水利水电学院第五届环境生态科技创新大赛	滴灌施肥对温室番 茄生长及土壤硝态 氮的影响	校级	一等奖(第一名)
2024-06-04	2024 年大学生创新创业训 练计划项目	水氮耦合对温室番 茄生长、产量及品 质的影响	国家级	结题
2024-02-01	浙江水利水电学院-水利工 程学院新苗人才评审	水氮耦合对温室番 茄生长、产量及品 质的影响	校级	二等奖
2022-09-06	2022年大学生创新创业训 练项目	一种家用智能化灌 溉施肥系统	省级	结题

22. 考核情况					
考核年度	用人单位名称	考核等次	考核意见		
2024年	浙江水利水电学院	合格	个人考核合格		
2023年	浙江水利水电学院	优秀	2023年度个人考核优秀		
2022年	浙江水利水电学院	合格	合格		
机力不恢					

23. 本人述职

岳文俊,本科毕业于新疆农业大学农业水利工程专业,硕士和博士毕业于西北农林科技大学农业水土工程专业,2016年6月入职浙江水利水电学院。我热爱本职工作,事业心强,责任感强,乐于奉献,服从学校领导的分配,认真完成学校交给的各项工作任务。虚心向老教师请教,认真钻研新大纲、吃透教材,积极开拓教学思路,把一些先进的教学理论、科学的教学方法及先进现代教学手段灵活运用于课堂教学中。任现职以来具体工作情况如下:

在教学方面,先后为本科生讲授《设施农业工程》、《节水灌溉理论与技术》、《水力学》和《工程水文学》等课程。在2023年,分别立项了校级重点教改项目《"新工科和工程教育认证"双背景下"多元化教学模式在农业水利工程专业中的改革与实践》和校级重点课程建设项目《水力学》。本人善于总结教学经验,创新教学方法,以第一作者发表教改论文《混合式教学模式在农业水利工程专业中的应用探索》、《农业水利工程专业'水力学'课程探索与改革》。

在科研方面,发表SCI论文3篇, EI论文1篇, 一级期刊2篇, CSCD、中文核心论文8篇, 授权专利4项。 作为项目负责人主持纵向省级课题1项, 纵向厅级课题1项, 国家重点实验室项目1项。主持在研50万 以上(100万以下) 横向课题1项, 完成20万以上(50万以下) 横向课题1项; 研究生阶段作为主要参与 人完成国家自然基金项目2项、援非计划项目1项; 近2年, 年均到账横向科研经费30万左右。

在学生培养上,自入职浙江水利水电学院,担任2次本科班班主任兼职组织员,分别为农水17-2班与农水22-3班,获得优秀班主任称号。同时指导学生参加各类竞赛与大学生创新创业项目,获的校级第五届环境生态科技创新大赛一等奖第1名,国家级大学生创新创业项目1项目(结题),省级校级大学生创新创业6项(结题)。分别荣获优秀指导老师称号,本科毕业设计优秀指导教师。

入职9年以来,本人积极参与实验室建设项目,农业水利工程专业建设与人才培养方案的制定,农水专业工程认证及省重点实验室的验收等。作为一名中共党员,本人严格自律,遵纪守法,积极开展教学、科研等工作。在接下来的日子里,我会继续努力,为学校的发展贡献自己的力量。