## 湖南应用技术学院高教系列高级专业技术职务申报人员情况公示表

湖南应用打	技术学院 姓名:	夏纯迅 性别:	男 出生年月:	1981.09	申报职称及类型	型: 教授	(教学科研型)	申报所属学科(	专业): "	管理学	是否破构	<b>各:</b> 否
现任专业 技术职务	获得时间	最高学历	毕业学校	所学专业	毕业时间	最高学位	毕业学校	所学专业	获得时间	现从事专业		审核人签名 (盖章)
副教授	2017.12	本科	湖南师范大学	电子商务	2006.06	学士	湖南师范大学	管理学	2007.6	物流管理		
二级指标				1	计分情	· 予况					自评量化加分	
1-1	1) 2021 年获湖南应用技术学院优秀教师 2) 2021 年获湖南应用技术学院先进科技工作者称号 3) 2019 年度获湖南应用技术学院先进工作者(校级) 4) 2020 年度获湖南应用技术学院先进工作者(校级) 5) 2021 年度获湖南应用技术学院先进工作者(校级) 6) 2022 年度获湖南应用技术学院先进工作者(校级)											
1-2	2022年10月,"湖南应用技术学院:推进校企合作 落实合作项目实施"通讯记者,在红网时刻媒体专题报道											
1-3	近五年年度考核情况: <u>2019</u> 年 <u>优秀</u> 等级、 <u>2020</u> 年 <u>优秀</u> 等级、 <u>2021</u> 年 <u>优秀</u> 等级、 <u>2022</u> 年 <u>优秀</u> 等级、 <u>2023</u> 年 <u>良好</u> 等级; 计 4 分											
1-4	无											
2-1	职称外语情况	B(83)	计算机水平情况	合格	各(免考)	继续教	育情况		合格			
2-2	管理学学士学位											
2-3	1)湖南省青年骨干教师、国内访问学者 2)物流管理专业负责人 参加 2022 年高级职称评审											
3-1	五年教学工作重量 2490, 教学科研型教学基本工作量 180 学时/年, 超 1590 学时											
3-2	任现职以来,教学评价排名本学院教师前 20%的次数为 <u>5</u> 次; 具体为: <u>2019</u> 年 <u>下</u> 学期; <u>2020</u> 年 <u>下</u> 学期; <u>2021</u> 年 <u>下</u> 学期; <u>2022</u> 年 <u>上</u> 学期; <u>2023</u> 年 <u>上</u> 学期。 任现职以来获教学质量奖和教学奖情况: (1) 2018-2019 学年度教学质量奖											
3-3	主持: 《物流学基础》省级一流课程											
3-4	无											
3-5	职业学校"双师型"教师资格证书											
3-6-1	1、指导学生团队"亿块钱队"参加第五届全国大学生智慧供应链创新创业挑战赛获三等奖 2、指导学生团队"可以队"参加第六届全国大学生智慧供应链创新创业挑战赛获二等奖 3、指导学生团队"我说的都队"参加第六届全国大学生智慧供应链创新创业挑战赛获三等奖 4、指导学生团队"梦之队"参加 2022 年全国高校商业精英挑战赛全国赛获一等奖											
	现任专业 技术职务 副教授 二级指标 1-1 1-2 1-3 1-4 2-1 2-2 2-3 3-1 3-2	現任专业 技术职务   表得时间	現任专业   技术职务	現代专业   技术取务	現任专业   技术职务	現在专业 技术明务	現在专业 技术収易   表待時間   最高学历   単业学校   所学专业   単业財间   最高学位   技术収易   2017.12   本科   湖南郭范大学   电子商多   2006.06   学士   三級指标   三級指述   三級指	接称时向   最高学历   単业学校   所学专业   単収时向   最高学的   単北学校   教育学校   2016.16   学士   湖南所花大学   生子商分   2006.06   学士   湖南所花大学   工作権   2006.06   学士   湖南所花大学   工作権   2017.12   本科   湖南所花大学   工作権   2017.12   本科   湖南所花大学   工作権   2017.12   本科   湖南所花大学   工作権   2017.12   本科   北村権   2017.12   本科   北村権   2017.12   本科   北村権   2017.12   北村権	接触性   接触	接換・	株職権機関	### 2017-12 本作 後前呼歌 単連学故   所等令业   単連学故   所等令业   東連学故   所等令业   政規す令型   世紀学校   所等令业   政税が同   双規す令型   世紀学校   2017-12 本作   教前呼歌大学   世紀学校   文章   文章   文章   文章   文章   文章   文章   文

		6、指导学生团队"至臻队"参加 2019 年湖南省物流学科竞赛获二等奖					
		7、指导学生团队"我要我觉得队"参加 2020 年湖南省物流学科竞赛获二等奖					
		8、指导学生团队"冰淇淋战士"参加第十届全国大学生电子商务"三创赛"省赛获三等奖					
		9、指导学生团队"郁郁葱葱队"参加 2022 年湖南省物流学科竞赛获三等奖					
		10、指导学生团队"真的可以队"参加 2023 年全国高校商业精英挑战赛全国赛获一等奖					
		11、指导学生团队"逆远 mini"参加 2023 年全国高校商业精英挑战赛全国赛获一等奖					
		12、指导学生团队"逆远 max"参加 2023 年全国高校商业精英挑战赛全国赛获一等奖					
	3-6-2	1、国家创新训练计划项目,S202113809022,鲜桃贮存保鲜技术(S202113809022),1.0 万,已结题,第一指导老师					
	J-0-2	2、湖南省大学生创新项目,5078,化妆品类产品物流包装轻量化问题研究(5078),0.5 万,已结题,第一指导老师					
	3-7	教案评分: 优秀等次	3				
	3-8	首届全国物流与供应链教师技能竞赛二等奖					
	3-9	<u>无</u>					
		科研论文:(请按量化计分细则论文分类填写):					
		1、绿色物流背景下鲜鸡蛋运输包装的设计思考,《中国物流与采购》经济类核心					
		2、常德擂茶文化产业创新研究,《福建茶叶》					
		3、浅析我国农村电子商务的困境与出路,《新商务周刊》					
		4、西洞庭湖地区农村生活垃圾处理与利用研究,《环境科学与管理》科技类核心					
	4-1 论文	5、论堂祭的表现形式及对殡葬改革的影响,《古今文创》					
	著作(含	6、博弈理论下洞庭湖生态经济补偿机制研究,《农业灾害研究》					
	指导学生	7、"校企学"三方在校企合作中的利益诉求,《科教导刊》 <b>著作:</b>					
	发表论 文)	47F:   1、专著,民办高校学生权益诉求与维护问题研究,吉林出版集团股份有限公司(全国百佳出版社),202 千字,978-7-5581-2383-2,独著分					
		"十三五"教学改革创新型规划精品教材,《电子商务物流管理》,同济大学出版社,432 千字,978-7-5608-7510-1,第二主编					
		教研教改论文(请按量化计分细则论文分类填写):					
		1、基于公平理论视域下民办高校学生权益诉求与保障机制研究,《高教学刊》,中国人文社会科学核心					
4.科		2、企业用工荒与地方高校学生就业难矛盾化解研究,《现代职业教育》					
研成		3、讲授法在基础理论性课程教学中的应用——以《物流学基础》为例,《现代教育与实践》					
果及		原创作品、产品:					
业绩							
	4-2 作品、	工艺类作品:					
	产品	非原创作品、产品					
		纵向科研项目:					
	4-3 科研 项目	1、湖南省教育厅重点项目,19A357,博弈理论下洞庭湖生态经济补偿机制研究(19A357),6 万,已结题,主持					
		2、湖南教科协重点项目,XJKX22A003,地方性应用型本科校企合作难点与对策研究(XJKX22A003),0.4 万,在研,主持					
		3、常德市科技指导项目,2019ZD37,西洲庭湖地区农村至省垃圾处理当构用研究(2019ZD37),0.3 万,已结越,主持 4、常德市社科联一般项目,CSP21YC21,湘西北地区丧葬文化核心价值观对常德市殡葬改革的影响(CSP21YC21),0.5 万,已结题,主持					
		5、常德市社科联一般项目,CSP22YC19,常德市物流企业风险防范机制研究(CSP22YC19),0.3 万,已结题,主持					
		6、湖南省教育厅一般项目,18C1625,基于能力本位的高校物流管理专业课程标准开发与实践研究以《供应 链管理》课程为例(18C1625),1.0 万,已结题,参与(排名第一)					
		7、湖南省教育厅一般项目,22C1205,基于冷链环境下的蔬菜生态保鲜方法研究(22C1205),1.0 万,在研,主持					

		8、湖南省教育厅一般项目,22C1204,石门县柑橘供应链网络结构与成员企业相互影响机制研究(22C1204),1.0 万,在研,参与(排名第一)			
		9、常德市社科联一般项目,CSP23YY61,常德乡村丧仪的消费异化与治理(CSP23YY61),0.3 万,在研,主持			
		10、湖南应用技术学院科研专项,2018YYZX03,民办高校学生权益诉求与维护问题研究(2018YYZX03),2.0 万,已结题,主持			
		教研教改项目:			
		1、教育部物流管理与工程类教指委、中国物流学会面上项目,JZW2022164,基于教学能力开发的冷链物流创新实践中心建设(JZW2022164),自筹 1.0 万,已结题,主持			
		2、湖南应用技术学院一般项目,HYJGYB202133,讲授法在基础理论性课程教学中的应用——以《物流学基础》为例(HYJGYB202133),0.5 万,已结题,主持			
		3、湖南应用技术学院重点项目,HYJGYZ202202"乡土情怀"在《物流学基础》教学中的融入(HYJGYZ202202),0.5 万,在研,主持			
		   4、湖南省教育厅普通高校教改项目,1206,应用型民办高校大学生自主学习激励机制研究(1206),2.0 万,已结题,参与(排名第一)			
		5、教育部高等教育司协同育人项目,220903798050609,冷链物流创新中心课程建设,5万,在研,主持			
		获科研成果奖:			
		1、实用新型专利,一种槽式洗车行水循环利用系统,2018.4.10,中国,ZL201720127703.X			
		2、实用新型专利,一种鸡蛋运输包装装置,2018.10.12,中国,ZL201820224834.4			
		3、实用新型专利,一种可折叠自行车载货架,2020.6.2,中国,ZL201921351787.0			
	4-4 成果	4、外观设计专利,鸡蛋盒,2019.5.7,中国,ZL201930010135.X			
	<b>转化</b>	5、软件著作,电子商务交易数据可视化平台 V1.0,2021.2.1,中国,2021SR0509690			
	1113	6、软件著作,电子商务销售订单管理系统 V1.0,2021.2.3,中国,2021SR0509684			
		7、软件著作,电子商务销售数据统计系统 V1.0,2021.2.5,中国,2021SR0509683			
		8、软件著作,电子商务信息管理系统 V1.0,2021.2.10,中国,2021SR0509689			
		9、发明专利,一种蔬菜冷链物流生态保鲜方法,2023.9.5,中国,ZL202210816344.4			
5.扣	5-1				
分项	-				
6.代		代表作 1:《西洞庭湖地区农村生活垃圾的处理与利用研究》发表于《 环境科学与管理》页码: P87-90			
表作	6-1	代表作 2:《基于公平理论视域下民办高校学生权益诉求与保障机制研究》发表于《高教学刊》页码: P67-70			
审读					
和面					
试答	6-2				
辩					

## 填报说明:

- 1.申报人仔细对照《湖南应用技术学院高教系列(含实验技术)中、高级专业技术职称评审量化计分细则(专任教师)》要求,在对应二级指标栏目内写明计分依据。凡所填内容与对应二级指标计分标准不相符的,一律不予计分。
- 2.申报人必须如实填写,不得有任何弄虚作假、隐瞒歪曲事实真相、不如实填报情况。
- 3.申报人员必须严格按照以上格式填写公示表,未按要求填写的相关职能部门将不予审核与量化计分。
- 4.凡某项内容在多个二级指标中重复出现的,视为不如实填报。
- 5.凡漏填扣分项的,视为隐瞒事实真相。
- 6.申报人员一旦被发现存在弄虚作假、学术不端、隐瞒歪曲事实真相、不如实填报相关信息、暗箱操作及程序不当等行为的,按国家和学校相关规定处理。通过上述违纪违规行为通过评审聘任的教师,撤销其评审聘任结果。

本人签名: 年 月 日

公示时间: 年 月 日 公示结果: 公示结果: 负责人: