海南大学高级专业技术资格评审推荐表

							1			1										
单位名称	管理学院 一级学科				管理科学	二级学科	二级学科		现职称	ì	讲师	取得时间	间 2017年3月	晋升类型	□拔绐	□正常晋升 ☑破格晋升 □转评 □拔尖创新人才直接评审 □留学回国首次申报				
姓 名	吉清凯	性别		男	出生生	年月	1988年3月		最高学历	研究生	最高	高学位	博士	毕业时间	2016/10) 부	毕业学校		 [大学	
所学专业	管理科学与工程	现	从事も	<u></u> ₹₩		管理科学	与工程		申报专业	管理科学与工程			申报类别		□自科	□自科 ☑社科 □体育 □艺术 □外语			 语	
申报系列	教师系列 岗位类型			教学科研型				申报职称	副教授			申报级别	副高	职称	职称首次认定		□留学回国认定 □国内博士后认定			
								三、任现职以来发表论文情况												
						 学时数	T		以第一作者(或第一通讯作者)											
学年及学期						标准学时	测评结		发表论文总数: 4篇				其中: SCI、SSCI、E	中: SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD、CSSCI等收录 3 篇; 北大核心期刊						
	授课程名称及教学任务			课堂	实验(践)	工作量	果 (ABCD)	备注		论文	名称		期刊名	期号及	发表日期	刊物级别	检索情》 影响因		备注	
16-17 下学	采购管理			48	0	48													类、国家自	
期	课程论文					8	В		- 左 阳立松工知		4K.d. 7 & C. 4K.c. 1			38(10)			00001	EI	然科学基金 委员会管理	
别	物流前沿专题讲座				8	0	8			一 有限产能下智能电子产品供应链 一 的产量博弈模型 —			1供必链	糸缀 程理论与头衔			权威期刊	CSSCI, EI		
17-18上学 - 期 _	物流设施与设备				32	8	40									2018-10-25		(2.231)		科学部认定
	物流管理(概论)				128	32	160	В										<u> </u>		类期刊
	物流管理案例			8	0	8			 			14 \T 04		00 (40)			00001 0000		类、国家自	
- 17-18下学 - 期 - -	采购管理				48	0	48							中国管理科学	26 (10)		权威期刊	CSSCI、 CSCD		科学基金委 会管理科学
	运筹学			80	0	80			定价联合决策问题 供应链管理中的信息甄别模型综 述		/大 界凹越	<u> </u>		2018-10-15			(3.661)		认定 A 类期	
	物流前沿专题讲座			8	0	8	В				空田1111	38(6)		核心期刊	北大核心		类、唯一			
	毕业论文与毕业实习					102						管理现代化	2018-11-12		核心期刊	(1.090)		者		
	物流与供应链管理			12	0	12		研究生			一一壮和	立ちないて		00(0)			00001 0000		* ~	
18-19 上学期	运筹学			48	0	48				部件产能不确定下装配商的订			系统管理学报		26(6)		CSSCI, CSCD		类、第一 者	
	供应链管理			12	4	16			- 购-定价联合优化模型				2017-11-1			(1.58	(1.594)	白		
	物流管理案例			8	0	8	В													
	课程论文					8]													
	专业英语			32	0	32			四、任现职以来承担科研项目(含教改研究项目)情况											
	物流管理概论			40	16	56							T-20-4/(2/2)(0.1/10)	3×××170°.	<u>кыл іноо</u>					
- 18-19下学 - 期 -		采购管理 高级运筹学 Mat lab 数学实验 物流前沿专题讲座		48	0	48	\dashv		1						项目 级别	排名		实到		
					32	0	32	В		状态	字号 项目起	项目起」	起止时间	项目名称				经费	备注	
					32	0	32			-						级剂		(万元) ((万元)
					6	0	6													
系统承担_		与毕业实习 其中 <u>3</u> 门为		课或专业	业基础课;总	 计教学工作量 <u>_9</u>	102 <u> </u> 210学时,其中课	 堂授课 <u>_</u>		 已完成 项目	1	2018/01-	2018/12	多类供应风险下装配。 购与定价博弈模型		海南省 自然科 学青年	1	5	5	正在验
本科生授课_	_ <u>618</u> 学时。课堂教学 	质量测评"	'优"।	的次数运	<u> </u>					×-						基金				
二、任现职来以来参加教育教学改革研究情况/培养指导研究生(本科生毕业设计)情况/参与实验室建设等情况						在研 项目 ₂		2018/01-	2020/12	高价值易逝性电子产品 的定价-订购博弈模型	装配商	国家自 然科学 青年基 金	1	19	19					
作为第一导师指导 2018 级硕士研究生 1 名,作为第二导师指导 2017 级硕士研究生 1 名 共指导 20 名本科生 (2019 届与 2018 届)毕业设计								2018/01-		供应风险信息非对称下 的订购与定价博弈模型			1	8	8					

五、任现职以来符合其他业绩条件	牛选项(包括:获奖、专利、著作、	精品课程、专家人才称号等)	教授会对申报人的评议情况: (是否通过)				代表作同行外审情况: (是否通过)				
公开出版 11 万字的学术专著 1 部:	《随机供需条件下装配商的订购-定价	价决策模型 》 ,经济科学出版社,独著									
	材料真实准确,对因提供有关信息、	证件不实或违反有关规定造成的后果,责任	所在单位基层推荐委员会评议推荐意见								
自负。	本人签名:	年 月 日									
所在单位党委(或党总支) 对申报人的思想政治素质与师德师风 情况进行审查:	所在单位对申报人 社会服务情况进行审查: (实验系列不作要求)	学生工作部(处)对申报人 (40 周岁以下青年教师) 担任班主任(或辅导员)情况进行审查: (研究系列、实验系列不作要求)					主任签名: (加盖单位		月日		
			评委总人数	参加人数					 备注		
					同意		不同意				
负责人签字:	负责人签字:	负责人签字:	评议依次推荐	情况(排名)	系列	正(副)高	本系列同级别 申报人数	名			
(加盖党委公章)	(加盖单位公章)	(加盖单位公章)	学校职称办复核意见								
年 月 日 所在单位基层推荐委员会对申报人的条件。	年 月 日	年 月 日									
审核人员签号	字:						核小组签名: 人事处代章)				