

附件 2

海南大学高级专业技术资格评审推荐表

单位名称	管理学院	一级学科	管理科学与工程			二级学科		现职称	讲师	取得时间	2017年3月	晋升类型	<input type="checkbox"/> 正常晋升 <input checked="" type="checkbox"/> 破格晋升 <input type="checkbox"/> 转评 <input type="checkbox"/> 拔尖创新人才直接评审 <input type="checkbox"/> 留学回国首次申报		
姓名	吉清凯	性别	男	出生年月	1988年3月		最高学历	研究生	最高学位	博士	毕业时间	2016/10	毕业学校	大连理工大学	
所学专业	管理科学与工程	现从事专业	管理科学与工程				申报专业	管理科学与工程			申报类别	<input type="checkbox"/> 自科 <input checked="" type="checkbox"/> 社科 <input type="checkbox"/> 体育 <input type="checkbox"/> 艺术 <input type="checkbox"/> 外语			
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	职称首次认定	<input type="checkbox"/> 留学回国认定 <input type="checkbox"/> 国内博士后认定	
一、任现职以来（或近五年）教学工作情况（研究系列可不填）								三、任现职以来发表论文情况							
学年及学期	授课程名称及教学任务	总学时数		标准学时 工作量	测评结果 (ABCD)	备注	以第一作者（或第一通讯作者） 发表论文总数： 4篇		其中：SCI、SSCI、EI、A&HCI、CSCD、CSSCI 等收录 3 篇；北大核心期刊 1 篇。						
		课堂	实验（践）				论文名称	期刊名	期号及发表日期	刊物级别	检索情况及 影响因子	备注			
16-17 下 学 期	采购管理	48	0	48	B		有限产能下智能电子产品供应链 的产量博弈模型	系统工程理论与实践	38(10) 2018-10-25	权威期刊	CSSCI、EI (2.231)	类、国家自然 科学基金 委员会管理 科学部认定 A 类期刊			
	课程论文		8												
	物流前沿专题讲座	8	0	8											
17-18 上 学 期	物流设施与设备	32	8	40	B		随机供需条件下装配商的订购- 定价联合决策问题	中国管理科学	26(10) 2018-10-15	权威期刊	CSSCI、CSCD (3.661)	类、国家自然 科学基金委员 会管理科学部 认定 A 类期刊			
	物流管理(概论)	128	32	160											
17-18 下 学 期	物流管理案例	8	0	8	B	研究生	供应链管理中的信息甄别模型综 述	管理现代化	38(6) 2018-11-12	核心期刊	北大核心 (1.090)	类、唯一作 者			
	采购管理	48	0	48											
	运筹学	80	0	80											
	物流前沿专题讲座	8	0	8											
18-19 上 学 期	毕业论文与毕业实习			102	B		零部件产能不确定下装配商的订 购-定价联合优化模型	系统管理学报	26(6) 2017-11-1	核心期刊	CSSCI、CSCD (1.594)	类、第一作 者			
	物流与供应链管理	12	0	12											
	运筹学	48	0	48											
	供应链管理	12	4	16											
	物流管理案例	8	0	8											
	课程论文			8											
18-19 下 学 期	专业英语	32	0	32	B		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			状态	序号	项目起止时间	项目名称	项目 级别	排名	合同 经费 (万元)	实到 经费 (万元)	备注
	采购管理	48	0	48											
	高级运筹学	32	0	32											
	Matlab 数学实验	32	0	32											
	物流前沿专题讲座	6	0	6											
毕业论文与毕业实习			102												
系统承担 11 门课程的讲授，其中 3 门为基础课或专业基础课；总计教学工作量 910 学时，其中课堂授课 630 学时， 为本科生授课 618 学时。课堂教学质量测评“优”的次数达 100%。							已完成 项目	1	2018/01-2018/12	多类供应风险下装配商的订 购与定价博弈模型	海南省 自然科 学青年 基金	1	5	5	正在验收
二、任现职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	1	2018/01-2020/12	高价值易逝性电子产品装配商 的定价-订购博弈模型	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															

五、任现职以来符合其他业绩条件选项（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-定价决策模型》，经济科学出版社，独著							
本人承诺：所提供的个人信息和证明材料真实准确，对因提供有关信息、证件不实或违反有关规定造成的后果，责任自负。  本人签名：_____年 月 日			所在单位基层推荐委员会评议推荐意见				
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： (加盖单位盖章) _____年 月 日				
负责人签字： (加盖党委公章)  年 月 日	负责人签字： (加盖单位公章)  年 月 日	负责人签字： (加盖单位公章)  年 月 日	评委总人数	参加人数	投票结果		备注
					同意	不同意	
			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
学校职称办复核意见							
所在单位基层推荐委员会对申报人的条件审核情况：（是否符合申报条件）   审核人员签字：_____			审核小组签名： (人事处代章)				