



福建江夏学院应聘教师专业技术职务评审简明表（高级）

院（部）名称（盖章）：电子信息科学学院

应聘学科：管理科学与工程

请勾选类型： 教学为主型 教学科研型 科研为主型

姓名	李静	性别	女	出生年月	1983-09	参加工作时间	2009-07	大学教龄	14年		
教师资格证号		20093500172001356		现任党政职务		无					
现专业技术职务		讲师		聘任时间		应聘何专业技术职务		副教授		正常晋升	
聘任时间		2012-07									
学历学位		毕业学校				专 业		毕业时间	教育类别		
最高学历	研究生	华中师范大学				情报学		2009-06	全日制		
最高学位	硕士	华中师范大学				情报学		2009-06	全日制		
访学研修情况		2018-09 至今攻读江西财经大学管理科学与工程博士学位，拟 2024-06 毕业 2017-11 参加“创新创业”全国管理决策模拟大赛师资培训 2018-08 参加甲骨文大数据师资培训班暨信息技术新工科产学研联盟“大数据技术”师资培训 2019-08 参加上海交通大学经济与管理学院“管理科学与工程”暑期学校学习 2020-08 参加北京大数据研究院“大数据讲师”课程学习									
非教学科研成果获奖情况		2017-2018 学年度荣获江西财经大学博士研究生三等学业奖学金 2019-2020 学年度荣获江西财经大学博士研究生三等学业奖学金 2017-12 获得中国通信工业协会“数据挖掘与分析应用工程师(高级)”证书 2018-08 获得中国软件行业协会信息技术新工科“大数据”教师培训证书 2020-08 获得北京大数据研究院“大数据讲师”证书 2020-2021 学年度和 2021-2022 学年度获评师德考核优秀									
年度考核结果	年度	2017—2018	2018—2019	2019—2020	2020—2021	2021—2022					
	等级	合格	合格	合格	优秀	合格					
任期内教学工作业绩	任现职以来讲授的本科课程名称	《数据挖掘》、《数据挖掘高级应用》、《数据分析与挖掘》、《数据分析》、《Python 数据挖掘实训》、《数据思维与商业价值》、《智能与数据思维》、《企业资源计划》、《ERP 认知实践》、《信息资源管理》、《管理信息系统》、《电子商务平台建设》、《信息管理学》、《系统工程导论》、《科技文献检索》									
	从事思政、社会实践、实验室建设工作、指导研究生、青年教师等情况	2012 年至今参与信息管理与信息系统 省级一流专业 的申报和建设 2016-2019 年担任电子信息科学学院教工一支部纪检委员，期间党支部获评省级样板支部 2012 年至今参与信息管理与信息系统和大数据技术与大数据技术两个专业建设工作 2013-2020 年担任 13 级和 17 级信息管理与信息系统专业本科生导师									

		2015 年至今参与 1 门校级网络课程建设 2017 年至今承担福州传杰信息技术有限公司校级实践教学基地建设 2017 年至今参与 2 门省级精品课程建设 2020 年至今参与信访工作理论与实践研究院(省重点智库培育单位)人民信访舆情大数据研究中心的各项建设工作 2020 年至今参与福建江夏学院数据分析与智能决策研究所的申报和建设 2021 年指导学生立项校级大学生创新创业训练计划项目 2 项(结项良好) 2021 年指导学生参加全国第七届“互联网+”大赛、第七届大学生统计建模大赛和第十届全国软件杯大赛 2022 年至今参与省级教改子课题和校级“大数据应用与智慧经济”微专业建设 2023 年参与校级科研创新团队“数智赋能下突发事件应急决策创新团队”申报 2023 年指导学生参加第二届全国财经大数据处理综合技能竞赛					
	教学成果 获奖情况	2018 年指导学生参加电子信息科学学院第三届“华为杯”大学生智能设计暨创新创业大赛，获三等奖 2021 年福建江夏学院优秀毕业生论文指导老师 2023 年第二届全国财经大数据处理综合技能竞赛全国赛优秀指导老师					
	学年	2018—2019	2019—2020	2020—2021	2021—2022	2022—2023	平均
	实际完成 授课时数	150(读博减免)	150(读博减免)+80	244	228	150(读博减免)+116	223.6
	课堂教学 质量评估 分	-	96.78	95.81	97.60	98.42	97.15

任期内科研业绩、成果

论著 统计	发表：刊物 <u>一 级 1 篇</u> ； <u>三 级 1 篇</u> 。
科研项目 统计	主持：省部级 <u>0 项</u> ；厅局级 <u>2 项</u> ；校级 <u>2 项</u> ；横向课题 <u>1 项</u> ；到校经费 <u>8.6 万元</u> 。 参与：国家级 <u>1 项</u> ；省部级 <u>6 项</u> ；厅局级 <u>7 项</u> ；校级 <u>4 项</u> ；横向课题 <u>1 项</u> 。
其他 科研 业绩	授权国家发明专利：一种终端快捷输入方法，专利号：ZL201710258150.6，2021-01，第一作者 授权国家发明专利：一种物联网数据预处理的方法及系统，专利号：ZL201410808353.4，2018-04，第三作者 授权软件著作权：融合情绪特征的股价预测系统，2023-06，第一作者 授权软件著作权：信访诉求智能转递系统，2022-06，第二作者 授权软件著作权：疫情防控期间微博网民情绪感知系统，2022-06，第二作者

序号	刊物级别	论著题目	发表刊物(论文)/出版单位(著作)	发表(出版)时间	署名排序	备注(收录、转载、著作字数等)
代表作 1	一级 B	Empirical study of factors that influence the perceived usefulness of online mental health community members	<i>PsyCh Journal</i>	2023-02	1	SSCI 三区, 约 13000 字
代表作 2	国家发明专利	一种终端快捷输入方法	国家知识产权局	2021-01	1	授权, 约 5800 字
3	三级	社会网络用户心理健康自动评估研究综述	中文信息学报	2021-02	1	CSCD 核心库, CCF 认定计算领域高质量科技期刊 T1 类, 约 16000 字
4	一级 B	文本情感原因自动提取综述	计算机研究与发展	2022-11	4	CSCD 核心库, CCF 认定计算领域高质量科技期刊 T1 类, 约 35000 字
5	六级	传统零售业发展电子商务 Osterwalder 模式分析	安阳工学院学报	2016-07	2	本科高校学报, 约 8000 字

序号	项目级别	项目名称（含教改项目）	项目编号	项目分类	合同经费（万元）	立项时间及完成情况	署名排序
1	国家级	基于中智集理论的热带风暴灾害评估机制研究	17CGL058	国家社科青年项目	20	2017-06 已完成	4
2	省部级	营销大数据实践教学基地建设	202102308026	教育部产学研合作 协同育人项目	2	2021-12 在研	1
3	省级	在线心理健康社区用户互动挖掘与实证研究	20212ACB202002	江西省自然科学基金 重点项目	20	2021-01 在研	3
4	省级	基于社会化短文本的社交网络用户情感与心理健康分析研究	20171BAB202021	江西省自然科学 面上项目	6	2017-01 已完成	3
5	省级	福建省生态文明建设时空演变及发展路径研究	FJ2021B165	福建省社科规划项目	4	2021-10 在研	3
6	厅级	大数据时代信访诉求自动分类研究	20kxtZ02	信访工作理论与实践 研究院理论研究项目	1	2020-09 在研	1
7	厅级	基于 SNA 的产业集群知识共享模式研究	JAS150624	福建省中青年 教师教育科研项目	1	2015-09 已完成	1
8	校级	数据驱动的心理危机网络干预实证研究		江西财经大学研究生 创新专项资金项目	0.1	2019-07 已完成	1
9	校级	基于知识势差的产业集群知识流动研究	JXZ2013005	福建江夏学院青年 科研人才培养项目	0.6	2013-12 已完成	1
10	横向	跨境电商平台销售数据挖掘与营销策略研究	JXH2023043	技术服务	6	2023-06 在研	1
11	省级	基于中智集理论的突发事件应急决策理论与方法研究	2018J01649	福建省自然科学基金 面上项目	5	2018-04 已完成	5
12	省级	基于社交媒体大数据的“智慧信访”研发及应用	2020H0029	福建省科技厅 引导性项目	15	2020-11 在研	6
13	省部级	人工智能背景下信访舆情事件的识别与评估研究	201910005	国家信访局项目	10	2019-05 已完成	6
14	厅级	基于中智集理论的福建省台风灾害评估机制研究	FJ2016C028	福建省中青年 教师教育科研项目	2	2016-09 已完成	2
15	厅级	数字社会背景下重大突发公共卫生事件应对机制研究	FJKX-2022XKB020	福建省科协科技 创新智库课题研究项目	2	2022-11 在研	3
16	厅级	基于人工智能的社交媒体大数据分析可视化及其应用研究	JAT211003	福建省教育厅 科技专项	1	2021-12 在研	3
17	厅级	有限理性行为下的双边匹配决策方法研究	JT180583	福建省教育厅 科技项目	1	2018-08 已完成	3
18	厅级	中智集决策方法及应用研究	JAT170624	福建省教育厅 科技项目	1	2017-08 已完成	3

19	厅级	直觉模糊决策方法及应用研究	JAT160556	福建省教育厅科技项目	2	2016-09 已完成	3
20	厅级	海峡两岸高校工业工程专业 人才培养模式比较研究	JAS14574	福建省中青年教师 教育科研项目 (两岸职业教育专项)	0.5	2014-10 已完成	3
21	厅级	基于中智集理论的台风灾害 应急救援路径研究	JAT200373	福建省中青年教师 教育项目	1	2020-12 在研	4
22	厅级	信息共享模式对供应链质量 影响的系统动态分析	JAS14312	福建省教育厅社科项目	0.5	2014-07 已完成	4
23	校级	大数据背景下基于中智集理论 的台风灾害评估方法研究	JXS2021002	福建江夏学院国家基金 培育项目	5	2021-11 在研	3
24	校级	数字经济下并购资源匹配 机理与路径研究	JXS2022007	福建江夏学院国家基金 培育项目	3	2022-12 在研	5
25	校级	基于中智集的最短路径 寻优方法研究	JXZ2020013	福建江夏学院科研人才 培育项目	1.2	2020-11 已完成	4
26	校级	基于校企双赢互利的应用型 创新人才培养机制探索与实践	J2019C002	福建江夏学院教育教学 改革项目(自筹)	0	2019-06 已完成	3
27	横向	MYSQL 数据库课程 建设方案设计	JXH2021063	技术服务	1.2	2021-06 已完成	4

论文代表作送审专家评议意见

论文代表作 外审专家评议意见	专家一	专家二	专家三
	A	A	A

表格内容经本人确认无误，真实有效。 本人签名：

年 月 日

院 (部) 综 合 意 见	1、经认真核对，申请人所填内容是否属实？是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
	2、对照文件是否符合晋升专业技术职务的基本条件？是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>					
	3、评议推荐情况：					
	院（部） 评聘考核工作组	总人数	参加人数	同意票数	不同意票数	弃权票数
		9	9	9	0	0
	单位负责人（签章）：					院（部）公章：
						年 月 日

说明：1.本表内容必须与申报表内容一致，请参照填写。

2.本表 A4 纸双面打印，不需装订。