



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	赵杰	性别	男	出生年月	1983.2	参加工作时间	2005.7	大学教龄	18年
教师资格证号		20073500070003244		现任党政职务		信息管理系副主任			
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	
聘任时间		2011.8				副教授		正常晋升	
学历学位		毕业学校				专 业		毕业时间	教育类别
最高学历	本科	福建师范大学				软件工程		2005.7	全日制
最高学位	硕士	福州大学				软件工程		2009.7	在职
访学研修情况		2019.7 参加江西财经大学信息管理学院“管理科学与工程”暑期学校 2019.3 参加工信部教育与考试中心“大数据应用工程师”培训班 2020.8 参加北京高教学会“研究生科研信息素养提升”课程学习 2021.11 参加福建省高校区块链技术师资培训 2022.1-2022.2 参加百度 1+X 区块链师资培训							
非教学科研成果获奖情况		2021.4 福建江夏学院“青年五四奖章”（个人） 2017.6 福建江夏学院第二届微党课大赛二等奖 2018.7 电子信息科学学院“优秀党务工作者” 2016.11 电子信息科学学院首届“师德师风标兵”							
年度考核结果	年 度	2017—2018	2018—2019	2019—2020	2020—2021	2021—2022			
	等 级	合格	优秀	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		计算机应用、管理信息系统、Java 语言、计算机程序设计、桌面系统设计、网络与信息安全技术、程序设计与软件开发、移动信息系统开发技术、信息安全技术、计算机软硬件使用与维护、MS Office 高级应用、计算机程序设计实验、计算机软硬件维护、程序设计与算法逻辑、信息安全概论、程序设计基础、软件测试、软件测试实验、Java 程序设计基础、大数据安全、专业认知						
	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		2020-至今 信息管理系副主任（期间，信管专业获评省级一流本科专业） 2012-至今 软件开发实训中心（竞赛中心）负责人，软件程序竞赛队教练 2016-2019 电科学院教工一支部副书记（期间，支部获评省级样板支部） 2018-至今 校级和院级校外实践教学基地负责人（校级 2 个，院级 5 个） 2020-至今 指导 3 项校级大学生创新创业训练计划（均优秀结项） 2013-2016 电科学院教工一支部纪检委员 2011-2020 担任 11 级、14 级、17 级信管专业本科生导师共计 45 人（其中，14 级本科生章情情获得福建江夏学院首届“最美学生”荣誉称号，指导 17 级本科生叶欣获得 2018 年福建江夏学院“华为杯”大学生智能设计暨创新创业大赛三等奖） 2013.12 福建省教育厅主办的第三届海峡两岸大学生职业技能大赛“计算机程序设计大赛”的赛事筹备与组织工作。 2011-至今 任现职以来，全程参与信管和大数据两个专业的申报、各类评估（专业、学位、应用型、一流等）和实验室相关建设工作，以及校级科研平台的建设。 2021.3 指导学生参与第十五届“挑战杯”大赛和第七届“互联网+”大赛。						

教学成果获奖情况	2019.5 获评全国软件和信息技术专业人才大赛（工业和信息化部“蓝桥杯”）“十年十人”入围奖（福建省仅2人） 2013-至今 连续11年获评国家级和省级优秀指导教师，指导学生参与学科竞赛共获得国家级奖项8项（其中国家级一等奖1项），华东赛区/福建省级奖项44项，共计52项。（获奖清单附后） 2021.12 福建江夏学院校级“课程思政”优秀教师 2014-至今 累计指导7篇校级本科生优秀毕业论文 2020.12 电科学院“课程思政”教学竞赛一等奖 2022.5 校级教学成果奖一等奖“面向社会数据分析人才需求的‘新信管’专业建设与实践”排名第5 2015-2016 连续两年校教学综合竞赛获得通报表扬						
	学 年	2018—2019	2019—2020	2020—2021	2021—2022	2022—2023	平均
	实际完成授课时数	288	266	272	272	320	283.6
	课堂教学质量评估分	95.145	96.965	98.065	97.75	98.995	97.384

任期内指导学生竞赛获奖

序号	获奖等级	竞赛名称	主办单位	获奖年份	赛事类别
1	国家级一等奖	第六届“蓝桥杯” 全国软件和信息技术专业人才大赛 (以下简称“蓝桥杯”)	工业和信息化部人才交流中心	2015	B类
2	国家级二等奖	第十一届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2020	B类
3	国家级二等奖	第十届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2019	B类
4	国家级二等奖	第四届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2013	B类
5	国家级三等奖	第十二届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2021	B类
6	国家级三等奖	第十一届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2020	B类
7	国家级三等奖	第八届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2017	B类
8	国家级优秀奖	第十四届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2023	B类
9	省级一等奖	第十三届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2022	B类
10	省级一等奖	第十二届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2021	B类
11	省级一等奖 (指导3人获奖)	第十一届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2020	B类
12	省级一等奖 (指导2人获奖)	第九届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2018	B类
13	省级一等奖	第八届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2017	B类
14	省级一等奖	第六届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2015	B类
15	省级一等奖 (指导2人获奖)	第四届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2013	B类

16	省级二等奖 (指导 4 人获奖)	第十四届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2023	B 类
17	省级二等奖 (指导 2 人获奖)	第十三届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2022	B 类
18	省级二等奖 (指导 2 人获奖)	第十二届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2021	B 类
19	省级二等奖	第十一届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2020	B 类
20	省级二等奖 (指导 3 人获奖)	第十届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2019	B 类
21	省级二等奖	第七届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2016	B 类
22	省级二等奖	第五届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2014	B 类
23	省级三等奖 (指导 4 人获奖)	第十四届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2023	B 类
24	省级三等奖 (指导 3 人获奖)	第十三届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2022	B 类
25	省级三等奖 (指导 2 人获奖)	第十二届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2021	B 类
26	省级三等奖 (指导 2 人获奖)	第十一届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2020	B 类
27	省级三等奖 (指导 3 人获奖)	第九届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2018	B 类
28	省级三等奖	第八届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2017	B 类
29	省级三等奖	第七届“蓝桥杯”	工业和信息化部人才交流中心	2016	B 类
30	省级三等奖	华为 ICT 大赛	华为技术有限公司	2023	B 类
31	华东赛区三等奖	全国大学生“互联网+”创新大赛 暨第六届“发现杯” 全国大学生互联网软件设计大奖赛	工业和信息化部教育与考试中心	2018	C 类
32	华东赛区三等奖	首届“甲骨文杯” 全国 Java 程序设计大赛	教育部高等学校计算机类专业 教学指导委员会	2015	C 类

任期内科研业绩、成果

论著统计	发表：刊物 <u>2</u> 级 <u>1</u> 篇； <u>5</u> 级 <u>1</u> 篇； <u>6</u> 级 <u>5</u> 篇； <u>7</u> 级 <u>1</u> 篇。
科研项目统计	主持：省部级 <u>1</u> 项；厅局级 <u>2</u> 项；校级 <u>6</u> (含 2 项重点) 项；到校经费 <u>9</u> 万元。 参与：省部级 <u>3</u> 项；厅局级 <u>4</u> 项；校级 <u>4</u> 项。
其他科研业绩	撰写研究咨询报告：《中国区块链产业人才需求与教育发展报告（2023 年版）》2023.03

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	二级	Security Control of Internet of Things Node Access Method Using Blockchain Technology	Journal of Computational Methods in Sciences and Engineering	2022.12.19	1	EI 收录
代表作2	六级	基于字形编码的中文字符密码算法研究	吉林师范大学学报(自然科学版)	2014.11.10	1	CNKI 收录
3	六级	多维度构建移动支付安全体系	通化师范学院学报	2018.12.20	1	CNKI 收录
4	五级	嵌入式网络安全检测系统的设计与实现	福建江夏学院学报	2013.2.20	1	CNKI 收录
5	六级	基于 Spiral 与 Big Six 模式的《计算机程序设计》课程教学改革	陇东学院学报	2014.5.15	1	CNKI 收录
6	六级	融合信息技术与法律构建银行卡安全体系框架	闽江学院学报	2015.3.25	1	CNKI 收录
7	六级	银行卡安全机制的构建研究	安阳工学院学报	2013.11.20	1	CNKI 收录
8	七级	基于构造数据类型的《计算机程序设计》教学改革	软件导刊	2012.7.30	1	CNKI 收录

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	省级	基于信息技术与法律保障的银行卡安全机制研究	JK2013059	福建省资助省属高校科研专项课题	3	2013.5 已结项	1
2	厅级	基于 NTRU 与古哲学的中文字符密码算法研究	JT180592	福建省中青年教师教育科研项目	1	2018.8 已结项	1
3	厅级	基于信息技术与法律保障的银行卡安全模型研究	JA13328	福建省中青年教师教育科研项目（科技 A 类）	1	2013.9 已结项	1
4	校级重点	2021 年校级“课程思政”示范课程：《信息安全技术》（本科课程）	21SZXM15	福建江夏学院（校级重点教改项目）	2	2021.12 已结项	1
5	校级重点	从信息安全到国家安全——《信息安全技术》的课程思政	J2020A016	福建江夏学院教育教学改革项目（重点资助项目）——本科教育（思政专项）	1	2020.6 已结项	1
6	校级	基于 Spiral 与 Big Six 模式的《计算机程序设计》课程教学改革	2011C004	福建江夏学院科研项目（青年项目）	0.2	2011.12 已结项	1
7	校级	银行卡安全机制的构建研究——基于信息技术与法律保障的考量	2012C026	福建江夏学院科研项目（青年项目）	0.2	2012.12 已结项	1
8	校级	习近平新时代网络安全思想论述研究	JXS2018022	福建江夏学院专题研究项目（社会科学类一般项目）	0.3	2018.12 拟结项	1
9	校级	基于 Spiral 与 Big Six 模式的《计算机程序设计》课程教学改革	J2012B035	福建江夏学院教育教学改革项目（一般资助项目）	0.3	2012.5 已结项	1
10	省级	基于法律制度与信息技术的银行卡安全框架研究	2013C012	福建省社会科学规划青年项目	1	2013.6 已结项	2
11	省级	植入式医疗电子中无线能量传输效率优化的建模与仿真	2017J01734	福建省自然科学基金面上项目	7	2017.2 已结项	3
12	省级	基于弱监督与持续学习的航拍正射影像道路自动矢量化研究	2021J011226	福建省科技厅自然科学基金项目-面上项目	7	2021.9 在研	6

13	厅级	基于轨道交通企业资产一体化管理平台的设计研究	JAT170626	福建省中青年教师教育科研项目（科技一般）	1	2017.8 已结项	5
14	厅级	无线摄像水表远程抄送系统研发	JAT160552	福建省中青年教师教育科研项目（科技一般）	2	2016.7 已结项	5
15	厅级	工程项目管理信息化应用研究	JB12193	福建省教育厅科技 B 类项目	0.2	2012.11 已结项	6
16	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-2022XK B020	福建省科协科技创新智库课题研究项目	2	2022.11 在研	7
17	校级	功放预失真 SOPC 系统的 TCP/IP 协议栈研究	2012C028	福建江夏学院科研项目（青年项目）	0.2	2012.12 已结项	3
18	校级	基于金融高频数据的证券市场操纵行为及其民事责任研究	JXS2018003	福建江夏学院青年科研人才培育基金项目（社会科学类一般项目）	0.3	2018.12 拟结项	3
19	校级	福建省本科院校会计专业核心竞争力评价研究	J2013B003	福建江夏学院教育教学改革项目（一般资助项目）	0.3	2013.12 已结项	3
20	校级	基于时空轨迹检索的台风灾害应急方案生成方法研究	JXZ2021006	福建江夏学院校级科技类项目-科研人才培育项目	1.2	2021.11 在研	4

论文代表作送审专家评议意见

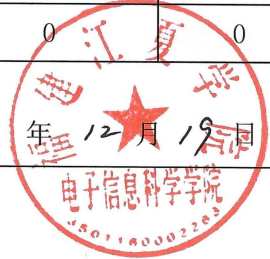
论文代表作 外审专家评议意见	专家一	专家二	专家三
	A	A	B

表格内容经本人确认无误，真实有效。 本人签名：

袁忠

2023 年 12 月 11 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）： <i>陈达贵</i> 院（部）公章： 2023 年 12 月 19 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。