

附件 2:

信息科学技术学院

专业技术岗位 4-13 档申报表

申报人姓名：何金凤

所在系室：信息科学技术学院

所在一级学科：计算机科学与技术

现聘岗位：中级专业技术 十档

申报级档：教学科研岗 型九 档

填表时间：2023 年 11 月 6 日

信息科学技术学院制

填表说明

1. 本表纸质版二份和电子版一份。
2. 本表第一至第三项内容由本人填写，并附证明材料(纸质版)，由各系室负责初审。
3. 表中各栏目要求认真填写，具体内容真实、详尽，全面科学地反映本人水平、能力和实绩；业绩成果均为本人 2019 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日期间的新增业绩（不得重复使用）。
4. 申报评审人员，教学业绩和科研业绩须填写符合教学科研岗 4-13 档申报条件表格中的业绩项。
5. 所填报的业绩均须具有南通大学署名（含视同）。
6. 本表用钢笔、签字笔填写，或采用 A4 纸张双面打印。若某些栏目填写不下的，可另加附页（附页不编页码，单面打印），并装订入内。

申报人承诺：

本人所提供的业绩材料真实可靠，所有申报材料均为 2019 年 1 月 1 日至 2022 年 12 月 31 日期间的新增业绩。本人学术行为符合学术规范。如有不实或隐瞒，本人愿意承担全部责任。

申报人签名：

年 月 日

一、基本情况

姓名	何金凤	性别	女	出生年月	1989.08
来校工作年月	2015.06	健康状况	良好	联系电话	13739142079
现聘专业技术职务及聘任时间	实验师 2021年7月				
首轮聘期定档情况	实验师 岗 教学科研 型 九 档				

二、年度考核情况

年度考核情况	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
	合格	合格	优秀	合格

三、申报评审业绩情况

（一）教学工作情况

近三年是否完成学校和学院下达的教学任务				
年度教学质量考核情况	2019 年	2020 年	2021 年	2022 年
年度教学工作量				
本科生教学工作量				

（二）教学业绩

1. 教学建设项目

项目名称	立项单位	项目级别	合同开始时间	本人排名	审核结论
工程认证视域下的大数据人才实践能力培养	教育部高教司	省部级	2021.01-2021.10	1	
大数据技术及挖掘案例分析实训	教育部高教司	省部级	2021.01-2021.11	1	
基于智慧云的大数据实践教学平台的教学实践研究	江苏省教育科学研究院	市厅级	2021.06-2023.06	1	

基于大数据实验平台的线上线 下混合式实验教学研究与实践	南通大学 教务处	校级	2021.12- 2022.12	1	

2. 教学成果（教材）奖

获奖发 文时间	奖项名称	奖项等级	本人 排名	评奖部门	审核 结论

3. 课程

发文 时间	课程名称	课程等级	本人 排名	认定部门	审核 结论

4. 发表教研论文

论文题目	发表刊物（卷/期）	本人角色	论文等级	审核结论
以赛促学模式下信息安全技能型 人才的培养	网络空间安全	第一	七级	
通识教育素养下有关分层教学模 式的实践探究	科学大众	第一	七级	
工程认证背景下的大数据创新实 验室建设	软件导刊	第一	七级	

5. 省优秀毕业设计（论文）

获奖发 文时间	毕业设计（论文）题目	奖项等级	本人 排名	评奖部门	审核 结论

6. 教材出版

教材名称	教材级别	总字数（本人 撰写字数） 单位：万字	本人 排名	出版时间	审核 结论

7. 教师参赛获奖

获奖发 文时间	奖项名称	奖项等级	本人 排名	评奖部门	审核 结论

8. 教师指导学生竞赛获奖

获奖发文时间	奖项名称	奖项等级	本人排名	评奖部门	审核结论
2019.03	第十届蓝桥杯全国软件和信息技术大赛	国家级三等奖	1	工业和信息化部人才交流中心	
2020.11	第十一届蓝桥杯全国软件和信息技术大赛	国家级二等奖	1	工业和信息化部人才交流中心	
2021.06	第十二届蓝桥杯全国软件和信息技术大赛	国家级三等奖	1	工业和信息化部人才交流中心	
2022.05	第九届中国大学生计算机设计大赛	国家级三等奖	1	中国大学生计算机设计大赛组织委员会	

9. 优秀研究生学位论文

获奖发文时间	论文题目	本人排名	评奖部门	审核结论

（三）科研业绩

1. 科研项目

合同开始时间	项目名称	立项单位	项目级别	本人角色	审核结论

2. 论文

论文题目	发表刊物（卷/期）	本人角色	论文等级（或 WFC 分值）	审核结论
Heuristic Reordering Strategy for Quantum Circuit Mapping on LNN Architectures	Computational Intelligence and Neuroscience	第一	SCI（三区）	

3. 学术著作

著作名称	出版社	字数（本人撰写字数） 单位：万字	出版时间	本人角色	审核结论

4. 科研成果奖

获奖发文时间	奖项名称	奖项等级	本人排名	评奖部门	审核结论

5. 专利

专利类别	发明专利授权（转让）名称	本人排名	授权时间（转让时间）	审核结论
C	一种平衡式多模带通滤波器	1	2022.02	
C	一种用于病床的计算机支撑设备及职称方法	1	2022.05	
C	一种笔记本电脑升降装置及升降方法	1	2022.06	
C	自动分类的垃圾收集智能设备	1	2022.12	
B	Electronic curtain wall	1	2021.03	
B	IOT-based moisture express cabinet	1	2021.08	
B	Code-scanning apparatus for IOT information	1	2022.08	
B	Electronic communication cabinet	1	2022.10	

6. 标准制定

颁布时间	制定标准名称	本人排名	标准颁布主体	审核结论

7. 艺术类非文字成果、文艺作品业绩

获奖发文时间	奖项名称	奖项等级	本人排名	评奖部门	审核结论

（四）符合申报评审条件情况

对照第二轮聘期教学科研岗位 4-13 档绩效定档申报评审条件（附件 1：信息科学技术学院专业技术岗位 4 档及以下绩效定档实施细则），专业技术 岗位教学科研 型9 档，符合条件为：

1. 通大人（通大人〔2023〕70 号）附件 1 中教学科研岗位____档申报评审条件教学业绩____项，具体为：_____（填写表格中对应的业绩具体内容）。

2. 通大人（通大人〔2023〕70 号）附件 1 中教学科研岗位____档申报评审条件科研业绩____项，具体为：_____（填写表格中对应的业绩具体内容）。

3.表 1-1 专业技术岗位定档申报评审教学业绩条件 1 中的1项，具体为：主持省部级教学项目 2 项（排名第一）（填写表格中对应的业绩具体内容）。

4.表 1-2 专业技术岗位定档申报评审科研业绩条件 1 中的____项，具体为：_____（填写表格中对应的业绩具体内容）。

5.表 2-1 专业技术岗位定档申报评审教学业绩条件 2 中的1项，具体为：发表七级教研论文 3 篇，第一作者（填写表格中对应的业绩具体内容）。

6.表 2-2 专业技术岗位定档申报评审科研业绩条件 2 中的1项，具体为：B 类、C 类发明专利授权（排名第一）累计 8 件（填写表格中对应的业绩具体内容）。

7.表 3-1 专业技术岗位定档申报评审教学业绩条件 3 中的2项，具体为：主持江苏省现代教育技术研究课题 1 项（排名第一），市厅级；（填写表格中对应的业绩具体内容）。

8.表 3-2 专业技术岗位定档申报评审科研业绩条件 3 中的____项，具体为：_____（填写表格中对应的业绩具体内容）。

注：同一业绩只能填一次，可就高填。

以上申报填写要求如下：

	申报 4 档	申报 6-7 档	申报 9-10 档	申报 12-13 档
教学为主型	只填写 1、3	只填写 1、3、5	只填写 1、3、5、7	只填写 1、3、5、7
科研为主型	只填写 2、4	只填写 2、4、6	只填写 2、4、6、8	只填写 2、4、6、8
教学科研型	只填写 1、2、3、4	只填写 1、2、3、4、5、6	可填写 1、2、3、4、5、6、7、8	可填写 1、2、3、4、5、6、7、8

满足项数汇总如下：

申报条件	申报项数 (本人填写)	系室审核项数	学院审核项数
1 档申报条件	0		
2 档申报条件	0		
表 1-1 申报条件	1		
表 1-2 申报条件	0		
表 2-1 申报条件	1		
表 2-2 申报条件	1		
表 3-1 申报条件	1		
表 3-2 申报条件	0		
本人签字			
系室主任签字			
学院审核签字			

四、民意测评

参与测评人数 (不少于 15 人)	同意	不同意	弃权

系室主任签字：

年 月 日

五、系室意见

申报人员思想政治表现、履行岗位职责情况、教学和科研水平及师德师风等进行综合考核，形成推荐意见。

系室主任签字：

年 月 日

六、评审结果

同意

同志第二轮聘期岗位绩效定档为教学科研岗位
型 档。

组长签字：

学院公章：

年 月 日