

学科代码： 38 计算机

江苏省高等学校 教师职务任职资格评审表

学 校 名 称： 江苏海事职业技术学院

姓 名： 钱海忠

所 在 院（系）： 信息工程学院

专业（课程）中心： 人工智能技术

送审学 科（专业）： 38 计算机

现任专业技术职务： 教师系列 副教授 2019-09-18

拟评审任职资格： 教师系列 教授

填 表 日 期： 2025 年 5 月 8 日

江 苏 省 教 育 厅 制
江苏省职称工作领导小组办公室监制

填 表 说 明

1、本表供高等学校教师、专职科研人员、教育管理研究人员、实验技术人员申报专业技术职务任职资格使用，申报高级职务一式三份，申报中级职务一式二份。

2、“学科代码”指《评审学科目录》中的学科代码。

3、本表第 1 页至第 12 页的内容由本人填写，由学校人事部门及有关业务部门审核；其余内容均由学校有关职能部门填写。

4、按表中各栏目要求认真填写。具体内容真实、详尽，全面科学地反映申报人员水平、能力和实绩。若某些栏目填写不下时，可另加附页，并装订入内。

5、本表用钢笔、签字笔填写，或用计算机打印。

6、填写内容含糊不清、不符合要求、手续不全及字迹潦草者，不予受理。

一、基本情况

姓 名	钱海忠	性别	男	民族	汉族	出生年月	1977-09-13
出生地	黄山市	身体状况	健康	参加工作时间		2004-07-01	
身份证号码							
高校教师资格证书编码		2005		53			
何时获何种职业资格证书或技能等级证书				高级程序员 2001-10-28			
政治面貌	民建会员	现任党政职务		无		高校工作年限	15
最高学历		博士研究生学历		获得时间	2013-07-13	现聘岗位	专业技术岗位 专任教师岗位
最高学位		博士学位		获得时间	2013-07-14		
现从事专业研究方向		人工智能技术应用、软件工程		从事年限	15		
现任专业技术职务及任职资格何时经评委会评审		教师系列 副教授 2019-09-18				经金陵科技学院教师高级职称评审委员会	
现专业技术职务首聘时间		2019-11-01		拟评职务资格		教师系列 教授	
是否申请绿色通道		否	申请绿色通道条件描述				
校级以上表彰	荣誉称号、表彰奖励名称			获奖时间	授奖部门	获奖级别	排名/总人数
	优秀班主任			2024-09-10	江苏海事职业技术学院	校级奖项	1
	四有好老师称号			2022-09-10	江苏海事职业技术学院	校级奖项	1
	江苏省技术能力大赛优秀指导老师			2022-03-11	江苏省技能大赛组委会	省级奖项	1
	江苏省技术能力大赛优秀指导老师			2023-03-30	江苏省技能大赛组委会	省级奖项	1
	14 届全国大学生计算机应用能力与素养大赛人工智能赛道			2024-11-20	全国高等院校计算机基础协会	国家级奖项	1
	2024 年一带一路国家技能大赛（人工智能算法赛道）			2024-11-25	金砖国家技能大赛组委会	国家级奖项	1
	2022 年一带一路国家技能大赛（web 技术赛道）			2022-11-20	金砖国家技能大赛组委会	国家级奖项	1
	江苏“工匠杯”人工智能训练师职业技能大赛			2022-11-30	江苏省人工智能训练师大赛组委会	省级奖项	1
	马蹄杯优秀教练			2023-12-30	全国高等院校计算机基础协会	国家级奖项	1
	处分						

二、学习、工作、经历

1、学习经历（学历情况从高中毕业后填起）

毕业国家、学校	所学专业	学制	学 历	学位	毕（肄）业及时间
中国 南京邮电大学	信息网络	三年	博士研究生学历	博士学位	2013-07-05
中国 东华理工学院	大地测量与 测量工程	三年	硕士研究生学历	硕士学位	2004-07-01
中国 华东地质学院	计算机科学 与技术	四年	本科学历	学士学位	2001-07-01

2、工作经历

起止时间	在何地、何学校（单位）工作、进修及任何职	备 注
2021-02-01 2025-05-03	江苏省南京市江苏海事职业技术学院 信息工程学院 专业技术岗位 专任教师岗位 专业中心主任	2021-02-01 2025-05-03
2013-07-01 2021-01-31	金陵科技学院 软件工程学院 专业技术岗位 专任教师岗位 受聘副教授	2013-07-01 2021-01-31
2004-07-01 2007-03-31	东华理工学院 数学与信息技术学院 专业技术岗位 专任教师 岗位 受聘讲师	2004-07-01 2007-03-31

三、任现职以来继续教育情况

1、进修情况

起止时间	进修国家、学校或单位	进修内容	进修学时	进修成绩
2024-07-13 2024-07-18	江苏海事职业技术学院	基层学术组织负责人暑期集中培训	48	合格
2024-05-31 2024-06-01	科大讯飞股份有限公司	2024 科大讯飞股份有限公司人工智能师资培训	16	合格
2024-02-01 2024-03-31	国家教育行政学院	专业认证与评估	36	合格
2023-01-09 2023-02-28	国家教育行政学院	心理健康教育教师培训	10	合格
2022-12-03 2023-02-28	国家教育行政学院	2023 年寒假教师研修专题培训	6	合格
2022-12-02 2022-12-03	全国人工智能职业教育集团	全国高职院校人工智能程序设计师资培训	18	合格
2022-10-15 2022-10-22	随机数（杭州）科技有限公司	2022 年江苏省工匠杯——派 Lab-AI 暑期实训营	64	合格
2022-07-20 2022-08-31	国家教育行政学院	2022 年暑假教师研修专题培训	10	合格
2022-07-14 2022-07-20	随机数（杭州）科技有限公司	派 Lab-AI 暑期实训营	86	合格
2022-06-20 2022-06-26	江苏海事职业技术学院	2022 年度新教师入职培训	56	合格
2022-04-23 2022-04-24	师培联盟（北京）教育科技研究院	提质培优项目——在线开放课程申报及校企双元合作规划及实务操作	16	合格
2021-09-13 2021-09-20	随机数（杭州）科技有限公司	人工智能技术应用基础实训	36	合格
2021-08-08 2021-08-28	北京伟思和宜教育科技有限公司	高职教师学理论	17	合格
2021-08-01 2021-08-31	成都云上天府大数据研究院有限公司	大数据治理职业技能等级标准培训	44	合格
2021-07-20 2021-07-26	匀熵教育科技（无锡）有限公司	高职院校人工智能专业教师高级研修班	16	合格
2021-04-19 2021-04-22	中国高职发展智库	职业院校课程思政加上呢实施与实践案例分享培训班	16	合格

2、人才工程项目

序号	时间	授予单位	人才项目名称	人才项目类型	项目级别及排名	备注
1	2022-07-30	江苏省科技厅	江苏省科技副总	省“科技副总”		

3、参加学术交流情况

序号	起止时间	组织单位	学术交流内容	提交研究成果情况	本人承担情况	备注

学校人事（职称）部门对第一至三项内容的审核意见：

审核人签字：		人事（职称）部门盖章：	
			年 月 日

四、任现职以来教育教学工作情况

1、教学能力（近五年教学评价结果）

序号	考核年度	教学考核结果	评价部门
1	2020	合格	金陵科技学院
2	2021	良好	江苏海事职业技术学院
3	2022	良好	江苏海事职业技术学院
4	2023	优秀	江苏海事职业技术学院
5	2024	优秀	江苏海事职业技术学院

2、教学常规任务【含教学科研工作量、教学（科研）建设工作量、管理与公共服务工作量】

序号	起止时间	讲授课程名称及其他教学工作	课程性质	授课对象及人数	总课内学时数	备注
1	2021-09-13 2022-01-23	大数据平台部署与运维	专业课	大数据技术（专科）34	128	
2	2021-09-13 2022-01-23	Python 语言程序设计	专业课	软件工程（本科）37	34	
3	2021-09-13 2022-01-23	人工智能导论	专业课	人工智能技术（专科）32	52	
4	2021-09-13 2022-01-23	入学教育	基础课	人工智能技术（专科）32	12	
5	2022-02-28 2022-07-17	图像处理	专业课	人工智能技术（专科）32	64	
6	2022-02-28 2022-07-17	数据结构与算法	专业课	人工智能技术（专科）32	54	
7	2022-02-28 2022-07-17	编译原理	专业课	软件工程（本科）28	52	
8	2022-08-29 2023-01-08	计算机视觉算法及应用	专业课	人工智能技术（专科）32	64	
9	2022-08-29 2023-01-08	人工智能实训	实践课	人工智能技术（专科）32	56	
10	2023-02-20 2023-07-02	算法与数据结构	专业课	人工智能技术（专科）37	72	
11	2023-02-20 2023-07-02	机器学习	专业课	人工智能技术（专科）32	80	
12	2023-09-04 2024-01-14	计算机视觉	专业课	人工智能技术（专科）38	64	
13	2023-09-04 2024-01-14	订单培养与综合项目实训	实践课	人工智能技术（专科）32	80	
14	2024-02-26 2024-07-21	算法与数据结构	专业课	人工智能技术（专科）35	72	
15	2024-02-26 2024-07-21	机器视觉综合实训	实践课	人工智能技术（专科）38	48	
16	2024-09-09 2025-01-26	计算机视觉技术	专业课	人工智能技术（专科）33	64	
17	2024-09-09 2025-01-26	入学专业教育	基础课	人工智能技术（专科）69	28	
18	2022-02-28 2022-07-17	毕业设计（论文）	实践课	专科（14人），本科（4人）18	120	

19	2023-02-20 2023-07-02	毕业设计（论文）	实践课	专科（14人）， 本科（2人）16	119	
20	2024-02-26 2024-07-21	毕业设计（论文）	实践课	专科（13人）， 本科（3人）16	115	

3、教学建设与改革

序号	项目类别	项目名称	结项/认定/ 获奖时间	项目级别	获奖等次	排名/总人数
1	专业建设	基于 OBE 面向高职层次人工智能技术应用人才培养方案研究	2024-12-01	校级		1/7
2	教学改革项目	《信息安全》专业课程资源建设	2019-12-10	省级		2/4
3	教学竞赛（信息化、微课、教学能力等）	挂钩的启发——通用链表的设计	2021-12-01	省级	三等奖	1

4. 项目化教学改革参与情况

序号	参与类别	级别	专业/课程名称	排名/总人数	学校认定时间
1					

5. 教材编写情况

序号	教材名称	出版日期	是否主编	排名/总人数	规划, 重点教材项目类型	编写字数
1	算法与数据结构 C&JAVA (第二版)	2023-12-30	是	2/4	省级规划	23 万

6. 教改课题

序号	起止时间	教改课题名称	项目来源	项目级别	本人角色及排名总人数
1					

学校教务部门（职称）部门对第四项内容的审核意见：

审核人签字：		教务部门盖章：	
			年 月 日

五、任现职以来专业实践情况

1、专业实践经历

序号	起止时间	累计天数	实践单位	实践形式或主要内容	本人承担任务	效果、成绩
1	2022-07-01 2022-07-31	30	南京和具耀通软件技术有限公司	短期实践	软件工程师	合格
2	2024-01-08 2024-03-22	50	南京钜智信息科技有限公司	短期实践	软件工程师	合格
3	2024-06-29 2024-09-30	100	南京韵奇盈信息技术有限公司	短期实践	软件工程师	合格

2、实训平台建设

序号	项目类别	项目名称	结项或认定时间	项目级别	排名/总人数
1					

2、实验平台建设

序号	项目类别	项目名称	结项或认定时间	项目级别	排名/总人数	节约经费
1						

3、指导学生竞赛等获奖情况

序号	项目类别	项目名称	获奖时间	获奖等次	项目级别	排名/总人数
1	指导学生技能竞赛	web 技术开发	2023-03-26	二等奖	省级	1/2
2	指导学生技能竞赛	web 技术开发	2022-03-01	三等奖	省级	1/2
3	指导学生技能竞赛	全国大学生计算机应用能力与数字素养大赛——人工智能产业应用赛道	2024-11-21	一等奖	国家级	1
4	指导学生技能竞赛	一带一路金砖国家技能发展与创新大赛人工智能算法	2024-11-25	一等奖	国家级	2/2
5	指导学生技能竞赛	码蹄杯全国职业院校程序设计大赛	2023-12-30	三等奖	国家级	1
6	指导学生技能竞赛	江苏“工匠杯”人工智能训练师竞赛	2022-11-30	二等奖	省级	1
7	指导学生技能竞赛	江苏“工匠杯”人工智能训练师竞赛	2022-11-30	二等奖	省级	1
8	指导学生技能竞赛	2023 年一带一路金砖国家技能发展与创新大赛（Web 技术）华东区选拔赛	2023-09-27	一等奖	国家级	1
9	指导学生技能竞赛	202 年一带一路金砖国家技能发展与创新大赛（Web 技术）	2022-11-23	三等奖	国家级	1
10	指导学生技能竞赛	2022 年一带一路金砖国家技能发展与创新大赛（计算机视觉技术）选拔赛	2022-11-29	二等奖	国家级	1

11	指导学生技能竞赛	2024 年一带一路金砖国家技能发展与创新大赛（软件测试）选拔赛	2024-12-31	二等奖	国家级	1
12	指导学生毕业论文	基于微服务架构的位置跟踪与保护系统设计与实现	2023-06-30	二等奖	校级	1
13	指导学生技能竞赛	第二十三届中国机器人及人工智能大赛全国决赛（职业教育组）	2021-12-30	三等奖	省级	1

4、本人专业或学科比赛获奖情况

序号	项目名称	获奖时间	获奖等次	项目级别	排名/总人数
1	江苏省技术能手称号	2021-12-26		省级	1
2	第四届江苏省百万技能人才技能竞赛岗位练兵活动暨江苏省电信与互联网行业人工智能训练师职业技能竞赛（职工组）	2021-10-10	二等奖	省级	1

5、工作业绩要求重大项目申报（教育管理研究员系列）

序号	项目类别	项目名称	结项/认定时间	项目级别	项目阶段
1					

6、简报、交流文集（教育管理研究员系列）

序号	日期	宣传/交流部门	简报名称/交流文集	级别	备注
1					

7、开展思想政治管理系列相关主题会议（学生思想政治管理系列）

序号	时间	会议主题	在何处报道	级别
1				

8、开展校级以上各类专题教育活动（学生思想政治管理系列）

序号	时间	教育主题	在何处报道	级别
1				

9、培训辅导员（学生思想政治管理系列）

序号	时间	培训主题	培训对象	参培人数	级别
1					

学校有关部门对第五项内容的审核意见：

审核人签字：		学校有关部门盖章：	
			年 月 日

六、任现职以来科研工作情况

1、论文、论著

序号	题目	何年何月在何刊物发表或何出版社出版	本人承担部分及字数	成果类型	核心论文类型
1	Improved K-means-based solution for detecting DDoS attacks in SDN	2024-06-16 Physical Communication	第一作者，字数 6140	论文	是 SCI
2	An IOV Spectrum Sharing Approach based on Multi Agent Deep Reinforcement Learning	2024-04-20 International Journal of Uncertainty, Fuzziness and Knowledge-Based Systems	第一作者，字数 7182	论文	是 SCI
3	Research on RFID Anticollision Algorithms in Industrial Internet of Things	2021-12-30 WIRELESS COMMUNICATIONS& MOBILE COMPUTING	独著，字数 6940	论文	是 SCI
4	Seismic Tomography of the Velocity Structure of the Upper Mantle of the Earth's Crust Based on Artificial Intelligence Technology	2024-11-30 International Journal of High Speed Electronics and Systems	独著，字数 8019	论文	是 EI
5	A Study on Intelligent Insect Image Recognition Based on Overlap Patch Relevance Extraction and Classification	2024-12-22 International Journal of High Speed Electronics and Systems	独著，字数 5588	论文	是 EI
6	一种基于非对称密钥算法 实现 HTTP 协议安全传输的方法	2024-06-30 航海职业教育	第一作者，字数 3988	论文	否
7	采用过程分析技术的中药质量控制系统方案设计	2021-12-30 计算机时代	第一作者，字数 4763	论文	否

2、教科研项目

序号	起止年月	科研项目、课题名称	项目来源	项目级别	本人角色及排名/总人数
1	2022-05-10 2023-12-20	AGV 无人搬运调度系统研发与设计	江苏省科技厅	省部级以上	主持 1/8
2	2019-09-01 2020-12-30	金陵科技学院软件工程大数据实验教学平台建设	教育部	省部级以上	主持 1/2
3	2023-06-30 2024-11-12	MES 系统中数据采集关键技术研发	江苏省科技厅	省部级以上	成员 2/6
4	2023-06-30 2024-12-30	基于科教融汇的大数据专业群建设研究	江苏省高等教育学会	市厅级	成员 4/11
5	2017-06-25 2020-12-26	基于“云班课”的移动 SPOC“翻转课堂”探索与实践	江苏省教育科学研究院	市厅级	成员 4/9

3、科研成果

序号	起止年月	科研成果	授予单位	项目级别	本人角色及排名/总人数
1	2022-01-01 2022-12-30	跨制造单元调度与配送快速精准优化关键技术及应用 (江苏省科学技术二等奖)	江苏省人民政府	省部级以上	成员 8/10
2	2019-01-01 2019-12-30	智能制造企业基于多 AGV 的智能搬运交通系统关键技术及应用 (科学技术奖三等奖)	中国智能交通协会	市厅级	成员 3/8

4、教学成果

序号	项目类别	项目名称	结项/认定/获奖时间	项目级别	获奖等次	排名/总人数
1						

5、专利

序号	授予时间	专利/软件著作权名称	专利号	排名/总人数	备注
1					

6、技术技能应用

序号	起止年月	横向课题名称及到账经费、转化收益	项目来源	排名/总人数	本人角色及完成情况
1	2021-05-06 2021-12-30	智能门禁综合应用系统开发 20 万	南京韵奇盈信息技术有限公司	1/4	主持 结题
2	2022-06-20 2023-12-23	AGV 无人搬运调度系统研发与设计 30 万	江苏东蓝信息技术有限公司	1/6	主持 结题
3	2021-05-06 2022-12-30	CPD35 型电动平衡重式智能叉车智能系统的开发与设计 9 万	金陵科技学院	2/2	成员 结题
4	2023-06-25 2024-11-12	MES 系统中数据采集关键技术研发 32 万	南京苏立机人科技有限公司	2/6	成员 结题

学校科研部门（职称）部门对第六项内容的审核意见：

审核人签字：		科研部门盖章：	
			年 月 日

七、任现职以来教育管理情况

1、担任班主任、辅导员等情况

序号	起止年月	担任的管理角色	所在二级教学单位	担任时长	备注
1	2021-09-01 2024-06-30	班主任	信息工程学院	3 年	
2	2021-09-01 2025-05-05	专业（课程）中心主任	信息工程学院	4 年	

学校有关部门对此项内容的审核意见：

审核人签字：		学校有关部门盖章：	
			年 月 日

2、起草、制定的管理文件、改革方案等

序号	时间	文件、方案题目	本人角色及承担部分	使用范围及产生效益（实践成效）	备注

学校有关部门对此项内容的审核意见：

审核人签字：		学校有关部门盖章：	
			年 月 日

八、任现职以来社会服务情况

1、在校外担任社会工作或服务工作情况（如科普报告、咨询服务等）

序号	社会工作或服务工作内容
1	

2、从事科技开发、成果推广、科技扶贫情况及其实绩

（包括社会效益及经济效益，需附报证明材料）

序号	科技开发、成果推广、科技扶贫情况
1	<p>任现职岗位以来，积极承担企事业单位的科研攻关活动，先后承担了《智能门禁综合应用系统开发》、《AGV 无人搬运调度系统研发与设计》、《MES 系统中数据采集关键技术研发》等多项技术攻关课题，为企业解决了技术问题，提升了企业市场竞争力，扩大了学校服务社会效应。</p> <p>个人也先后获得江苏省科技副总人才项目，中国智能交通协会科学技术奖三等奖（3/10）、江苏省科学技术奖二等奖（8/10）、江苏省技术能手称号等奖励或荣誉称号。</p>

学校有关部门对第八项内容的审核意见：

审核人签字：		学校有关部门盖章：	
			年 月 日

九、本人任现职以来工作总结

（包括思想政治表现、工作表现、教书育人、教学、科研、管理的水平、能力和实绩以及履行现职务岗位职责情况等）

任现职以来，在校院两级领导的关心和指导下，积极参与校院各类教科研活动，主动承担各项任务，现从以下几个方面进行简要总结：

在思想政治方面：坚决拥护中国共产党的领导，在职期间认真贯彻执行中国共产党的路线、方针、政策，坚持正确的世界观、人生观和价值观。思想积极向上，爱党、爱国、爱校。

在教学方面：积极承担教学任务，工作量饱满，尤其是从 2021 年开始承担人工智能技术应用新专业的建设工作，先后承担了《算法与数据结构》、《Python 程序设计》、《机器学习》、《数字图像处理》、《计算机视觉技术》、《机器视觉实训》等多门专业核心课程的教学任务，教学效果良好，受到学生的好评。教学评价获得两次优秀等级，年终考核获两次优秀等级，获得江苏省微课竞赛三等奖，主持校级教改课题并结题一项；主编教材《算法与数据结构》入选江苏省“十四五”规划教材。

在科研方面：先后主持教育部高教司协同育人项目 2 项，江苏省产学研项目 1 项并顺利结题，参与江苏省产学研项目 2 项；个人完成横向项目经费到账 50 万元，2022 年获聘科技副总，2021 年获江苏省技术能手称号；2022 年获江苏省科学技术奖二等奖（8/10），2019 年获中国智能交通协会科学技术奖三等奖（3/10）。

在管理与育人方面：为人师表，积极承担人工智能专业学生的全面管理工作。担任 2021 级班主任工作，班级一半学生都获得过各类奖项，两人获国家奖学金，2 人获国家励志奖学金，全班 32 人，18 人升入本科（其中 12 人升入公办院校），初次就业率 100%。2022 年获评“四有好老师”称号，2024 年获“优秀班主任”称号。人工智能技术专业入选江苏省第二批高水平专业群建设专业。

本人签名		年 月 日
------	--	-------

学校人事（职称）部门对第九项内容的审核意见：

审核人签字：		人事（职称）部门盖章：	
			年 月 日

十、任现职以来考核情况

1、工作业绩民主测评情况

测评范围	测评人数	测评优良率（%）	备注

注：1. 限申报学生思想政治教育和教育管理研究职务任职资格的人员填写。

2. 测评范围为所在基层工作单位和服务对象代表，测评人数一般不得少于 15 人。

学校有关部门对此项内容的审核意见：

审核人签字：		学校有关部门盖章：	
			年 月 日

2、思想政治考核意见

(对申报人员政治素质、职业道德、团队协作精神、集体观念、敬业精神等方面签署意见)		
思想政治表现考核等级		
系部党总支负责人签字:		
(公章)		年 月 日
校党委负责人签字:		
(校党委公章)		年 月 日

3、综合考核意见

专 业 技 术 职 务 聘 任 情 况

聘任时间	专业技术职务系列	聘任专业技术职务

任 现 职 历 年 来 年 度 考 核 情 况

考核部门	考核年度	考核等级	备注
学校考核部门意见：			
负责人签字：	（单位公章） <div style="text-align: right;"> 年 月 日 </div>		

十一、推荐意见

(对申报人员任现职以来履行岗位职责情况，教学、科研、管理工作能力的全力鉴定。)					
民意测验结果	参加人数	同意人数	不同意人数	弃权人数	备注
所在院（部）推荐意见：					
所在院（系）负责人签字：					
（单位公章）			年 月 日		
学校推荐意见					
学校负责人签字：					
（单位公章）			年 月 日		

十二、学校教师职务任职资格评审委员会学科评议组评议意见

(根据申报人员的条件, 对其综合能力和综合素质, 提出具体评价意见)							
学科评议组组长签字:					年 月 日		
总人数	参加人数	表决结果					
		同意人数		不同意人数		弃权人数	

十三、学校教师职务任职资格评审委员会评审意见

专业技术职务:							
评审委员会主任签字:					年 月 日		
评委会公章:							
总人数	执行委员数	表决结果					
		同意人数		不同意人数		弃权人数	

十四、省职称主管部门审批意见

单位公章:		年 月 日