

南京审计大学专业技术职务任职资格申报人员情况简表

所在部门		数学学院（公共数学教学部）		姓名	季慧慧		性别	女性	出生年月	1990-02-15		来校年月	2020-08-01	
申报学科	数学			申报职务资格	副教授（教学科研并重型）		申报系列	教师		是否绿色通道	否	是否转评	否	
最高学历 最高学位	博士研究生毕业 工学博士			现从事专业及年限	数学与应用数学专业 五年		现任专业技术职务及取得时间	讲师 2020-08-05		适用文件	2025 版职称系列文件			
挂职情况	323 南京科远智慧科技集团股份有限公司 自主研发双网环境下工业控制系统自控算法，开展了化工互联系统安全控制防御策略研究													
任现职以来： 获奖励情况 （限6项，其他详见评审表）	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		
	指导学生获高教社杯全国大学生数学建模竞赛本科组江苏赛区一等奖				2024-12-02		全国大学生数学建模竞赛江苏赛区组织委员会、江苏省高等学校数学教学研究会、中国工业与应用数学学会			一等		1/1		
	指导学生获高教社杯全国大学生数学建模竞赛本科组江苏赛区二等奖				2022-12-15		全国大学生数学建模竞赛江苏赛区组织委员会、江苏省高等学校数学教学研究会、中国工业与应用数学学会			二等		2/2		
	2024 年度江苏省自动化学会科学技术奖				2025-01-27		江苏省自动化学会			三等		1/5		
	指导学生获第二十届五一数学建模竞赛三等奖				2023-06-30		江苏省工业与应用数学学会、中国矿业大学、徐州市工业与应用数学学会			三等		1/1		
	南京审计大学第三届教师教学创新大赛				2022-12-18		南京审计大学			二等		1/4		
南京审计大学第八届微课教学比赛				2021-10-30		南京审计大学			三等		1/1			
任现职以来： 教学工作情况 （限近 2 项，其他详见评审表）	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			总学时		
	2020-09-10 2021-01-01		概率论与数理统计				通识必修课		2021 级计算机 1 班、2021 级计算机 2 班、2021 级信管 1 班、2021 级信管 2 班、2021 级经济 1 班、2021 级经济 2 班、2021 级经济 3 班 242			136.00		
	2021-03-05 2021-06-25		实证金融分析				专业课		2018 级数学 1 班、 2018 级数学 2 班 66			68.00		
	任现职以来年均教学课时量（教务员填写，填报人签名：_____）				应完成教学课时量：（其中，本科生课时量：_____）				实际完成教学课时量：_____研究生课时					
	教学质量综合考核等级（部门填写）													
近五年年度考核情况		年 度	2020		2021		2022		2023		2024			
		考核结果	不确定档次		合格		合格		优秀		优秀			
担任辅导员、专业班主任、书院导师等学生工作经历情况		1. 担任 2021 级数学班专业班主任，为学生提供学业、就业指导，以及心理疏导； 2. 担任 2023 级金融数学专业 3 名学生（温静薇、吴桐、王刘烨）、2024 级金融数学专业 2 名学生（郭容辛、陈敏）的学业指导老师，为学生提供学业、竞赛指导以及心理疏导； 3. 指导 19 名本科生完成学年论文，指导 14 名本科生完成毕业论文； 4. 2021 年 12 月作为“无代沟”师者接受 2021 级数学班班委采访，采访稿已于 2022 年 3 月发于澄园书院官微； 5. 2023 年 4 月作为专业班主任进澄园书院为 2021 级数学班（210313 班）开展学业交流班会，并于 2023 年 5 月发表于澄园书院官微。												

（本栏显示代表性成果。正高 8-10 项，副高 5-7 项，中级 1 项，其他详见评审表） 任现职以来发表、出版论文、论著等代表性成果							
题 目		何年何月在何刊物发表或何出版社出版			本人角色	字数（万字）及排名	转载情况
Neural-Network-Based Stochastic Scheduling Control of Unknown Nonlinear Systems		2024-01-01/IEEE Transactions on Systems Man Cybernetics-Systems			第一作者	2.00 1/3	
Networked sampled-data control of distributed parameter systems via distributed sensor networks		2021-07-01/Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation			第一作者	1.00 1/3	
Event-generator-based H ∞ control of fuzzy distributed parameter systems		2022-03-28/Fuzzy sets and systems			第一作者	1.00 1/2	
Event-triggered predictor-based control of distributed parameter systems		2021-03-01/IET Control Theory and Applications			第一作者	1.10 1/3	
任现职以来承担并完成课题等代表性成果							
项目类别	起止年月	科研项目、课题名称（项目编号）		项目来源及级别	项目等级	完成情况	排名情况
纵向课题	2025-01-01	拒绝服务攻击下实时随机多任务调度系统网络容侵控制研究 62403247		国家自然科学基金项目 国家级	青年科学基金项目	进行	1/1
任现职以来科研获奖类代表性成果							
奖励名称		获奖时间		颁奖单位		奖励级别	排名情况
2024 年度江苏省自动化学会科学技术奖		2025-01-27		江苏省自动化学会		其他	1/5
任现职以来教学获奖类代表性成果							
获奖名称		获奖单位		获奖级别		获奖时间	本人排名
任现职以来其他获奖或代表性成果							
成果类型	成果名称	时间	成果来源及级别		成果等级	排名情况	备注
其他成果情况各类获奖成果	指导学生获高教社杯全国大学生数学建模竞赛本科组江苏赛区一等奖	2024-12-02	全国大学生数学建模竞赛江苏赛区组织委员会、江苏省高等学校数学教学研究会、中国工业与应用数学学会		一等奖	1/1	
任现职以来：起草、制定的重要文件、报告（限学生思想政治教育教师、教育管理研究人员必须填写）							
时间	文件、报告题目		本人角色及承担部分	使用范围及产生效益		备 注	
申 报 人（签名）：_____ 所在部门审核人（签名、部门公章）：_____							
教务部门审核人（签名）：_____ 学务部门审核人（签名）：_____							
科研部门审核人（签名）：_____ 人事部门审核人（签名）：_____							
同行专家鉴定意见	专家 1 意见：_____		专家 2 意见：_____		专家 3 意见：_____		



南京审计大学
NANJING AUDIT UNIVERSITY