

南京医科大学康达学院
2026年专业技术职务申报人员简表

所在单位（部门、附属医院）	第一附属医院		
姓 名	顾艳	出生日期	1980-11-23
申报学科	医学影像学	申报职务	教授
现获最高卫生专业技术职务资格时间	主任医师，2024-12	现聘教学职务及时间	副教授 2019-07
最高学位（历）及时间	博士 2017-06	高校教师资格证书 编号及取得时间	20153200172003455， 2015-11
是否有境外研修经历	是	研修单位	研修时长
		英国伦敦大学附属医院	3个月
任现职以来是否具有1年以上学生思想政治工作经历（仅限本院教师）	是，2021-1 —— 2022-11		

一、论文（时间截止至2025年12月31日，论文仅提供第一作者或通讯作者，SCI分区需可查，署名单位符合评审办法要求）（填报数量需与报送图书馆检索出具证明材料的数量一致）

科研论文							
序号	论文题目	文献类型	刊 名	发表时间	收录类型	本人排名	署名单位是否为康达学院或康达学院附属医院
1	A deep learning model for carotid plaques detection based on CTA images : a two stepwise early-stage clinical validation study	论文	Front Neurol	2025年3月	SCI	通讯作者(独立通讯)	是
2	Study on the correlation between carotid plaque calcification types and acute ischemic stroke	论文	Front Neurol	2025年10月	SCI	通讯作者(独立通讯)	是
3	Quantitative comparison of CSVD imaging markers between patients with possible amyloid small vessel disease and with non-amyloid small vessel disease	论文	Neuroimage Clin	2024年5月	SCI	通讯作者(1/2)	是
4	颈动脉钙化特征在评估斑块稳定性及临床事件中的作用	论文	全科医学杂志	2025年9月	北大核心	通讯作者(独立通讯)	是
5	椎动脉夹层所致缺血性卒中患者的高分辨MRI特征	论文	中华放射学杂志	2021年9月	北大核心	第一作者	是

6	Dynamic Volume Change Rate and Aspect Ratio Are Correlated to the Formation of an Irregular Morphology of Unruptured Intracranial Aneurysms	论文	J Comput Assist Tomogr	2019年2月	SCI	第一作者	不限
7	四维CT血管成像对颅内小动脉瘤破裂风险因素的研究	论文	中华放射学杂志	2019年6月	北大核心	第一作者	不限
8	后交通动脉瘤指向对夹闭术中、术后并发症的影响	论文	实用医学杂志	2019年9月	北大核心	通讯作者(独立通讯)	不限

教学论文

序号	论文题目	文献类型	刊 名	发表时间	收录类型	本人排名	署名单位是否为康达学院或康达学院附属医院
1	医学影像诊断学"课程思政教学探索——以南京医科大学康达学院为例	论文	西部素质教育	2023年7月	普刊	第一作者	是
9	医学影像学课程教学改革思路探究与讨论	论文	新教育时代电子杂志（学生版）	2023年9月	普刊	第一作者	是
10	医学影像学构建下的医学专业整合课程探索	论文	新教育时代电子杂志（学生版）	2023年5月	普刊	第一作者	是
11	医学影像学课程思政教学改革探索	论文	新教育时代电子杂志（教师版）	2023年10月	普刊	第一作者	是

二、教材、论著（时间截止至2025年12月31日）

序号	题目	类别	出版时间	本人角色	总字数(万字)	本人承担字数(万字)
1	医学影像技术与疾病诊断应用	教材	2023年11月	第一主编	110万字	15万字
2	医学影像诊断鉴别与检验技术	著作	2023年9月	第一主编	73万字	15万字

三、课题（时间截止至2025年12月31日，主持结项课题）

序号	课题名称	项目类别	项目来源	课题级别	课题类型	获评经费（万元）	开始时间	结束时间	本人角色	承担单位是否为康达学院或康达学院附属医院
1	基于4D-CTA影像组学构建颅内动脉瘤破裂风险预测模型以及瘤壁搏动征形成机制研究	中国博士后科学基金面上项目	中国博士后科学基金会	国家级	课题	8	2021.01.	2023.12.	负责人（1/1）	是
2	基于多模态影像学血管成像的颅内动脉瘤破裂风险预测模型研究	江苏省卫生健康委员会科研课题面上项目	江苏省卫生健康委员会	省级	课题	8	2018.11	2022.10	负责人（1/1）	是
3	基于多模态数据脑外伤的精准预后及智能决策	2025年江苏省卫生健康委员会面上项目	江苏省卫生健康委员会	省级	课题	10	2025.12	2028.12	负责人（1/1）	是

四、成果获奖（时间截止至2025年12月31日，仅提供排名前三）

序号	名 称	获奖类别	颁奖单位	奖励级别	奖励等级	颁奖日期	获奖排名	获奖人单位是否为康达学院或康达学院附属医院
1	基于HR-MRI多维度指标的缺血性卒中责任血管量化评估技术应用	新技术引进奖	江苏省卫生和计划生育委员会	市厅级	二等奖	2024. 11	第一（1/3）	是
2	4D-CTA数影结合技术在颅内动脉瘤精准治疗中的临床应用	新技术引进奖	江苏省卫生和计划生育委员会	市厅级	一等奖	2021. 11	第二（2/3）	是

五、指导学生获奖（时间截止至2025年12月31日）

序号	竞赛/奖励名称	竞赛级别	成果名称	获奖日期	获奖等级	指导教师排名	获奖人单位是否为康达学院或康达学院附属医院

六、成果转化、专利（时间截止至2025年12月31日，仅提供排名前三）

序号	专利名称	类型	专利授权日期	本人排名	成员人数	专利权人单位是否为康达学院或康达学院附属医院	转化金额（万元）

七、任现职以来教学工作量（理论教学为列入我院教学计划）

任现职以来总教学工作量	426学时	任现职以来年均教学工作量	61学时
任教年限或任现职以来的年限（时间截止至2025年12月31日）	7年		

八、个人荣誉（含师德师风）

序号	奖励名称	奖励级别	奖励等级	颁奖日期	颁奖单位	个人排名

承诺：本人申报 教师 系列 医学影像学 学科 教授 资格。本人在本表中所填写的内容是真实准确的，如有不实之处，本人愿承担相关责任。

联系电话：	
学部、部门、直属单位、附属医院 负责人审核意见和签名	审核意见： 签名： 年 月 日