

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）		康达学院医学信息工程学部					
姓 名		席文静		出生日期		1989-09-19	
申报学科		物理学		申报职务		高级实验师	
现获最高卫生专业技术职务资格时间		实验师，2018. 9. 28		现聘教学职务及时间		实验师，2018. 9. 28	
最高学位（历）及时间		学士学位，2012-06 硕士研究生毕业，2018-12		高校教师资格证书 编号及取得时间		无	
是否有境外研修经历		否	研修单位			研修时长	
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，2020. 09-2021. 09					
一、论文（时间截止至2025年12月31日，论文仅需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	Asymmetric Ni@CNTS/Ti3C2Tx/PDMS materials for high-performance electromagnetic interference shielding and mitigation high reflectivity caused by high conductivity	期刊论文	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	2025	SCI	第一作者(1/1)	是
2	Computer simulation of fullerene polymers interacting with DPPC membrane: patchy functionalised	期刊论文	Molecular Simulation	2020. 05	SCI	共同一作(1/2)	是
3	医用物理学课程思政案例库的研究与建设	期刊论文	物理通报	2025	普刊	第一作者	是
4	基于微信小程序的校园导览系统研究	期刊论文	电脑知识与技术	2022	普刊	第一作者	是
5	基于微信小程序校园导览的设计与实现——以南京医科大学康达学院为例	期刊论文	电脑校园	2019	普刊	第一作者	是
6	关于通信系统中高效抽取滤波器技术的分析	期刊论文	现代经济信息	2020	普刊	第一作者	是
7	适时教学模式在《医用物理学》课程中的应用研究——以“多普勒效应”为例	期刊论文	数码精品世界	2023	普刊	第一作者	是
8	JiTT教学模式在《医用物理学》与高中物理课程衔接中的应用探索	期刊论文	数码精品世界	2023	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							
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	JiTT模式在高中课程与医学专业基础课程衔接中的应用研究——以《医用物理学》为例	江苏省高校哲学社会科学基金项目	江苏省教育厅	市厅级	课题	1	2021-12	2023-12	负责人（1/4）	是
2	适时教育模式在高中物理与《医用物理学》课程衔接中的应用研究	南京医科大学教育研究	南京医科大学	南医大	课题	1	2021-09	2023-09	负责人（1/4）	是
3	校园导览的微信小程序的设计与实现——以南京医科大学康达学院为例	南京医科大学康达学院科研发展基金（重点项目）	南京医科大学康达学院	校级重点	课题	1	2020-09	2022-09	负责人（1/4）	是

四、成果获奖（时间截止至2025年12月31日，仅需提供排名前三）

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	2023年江苏省高校微课教学比赛	教学竞赛	江苏省高校微课教学比赛组委会 江苏省高等学校教育信息化研究会	市厅级	三等奖	2023-11	第一	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，仅需提供排名前三）

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）
----	------	----	--------	------	------	------------------------	----------

1							
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		1633 学时	任现职以来年均教学工作量			234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 实验技术 系列 物理学 学科 高级实验师 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： <div>签名： 年 月 日</div>					