

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）		康达学院药学部					
姓 名		陈赛		出生日期		1992-11-16	
申报学科		药物化学		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				现聘教学职务及时间		实验师 2020-12	
最高学位（历）及时间		硕士学位，2021-06 硕士研究生毕业，2020-06		高校教师资格证书 编号及取得时间			
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	The synthesis of novel 2, 3 - disubstituted 1, 6 - dihydropyrrolo [2, 3 - g] indazole derivatives via one - pot three component	论文	Journal of Heterocyclic Chemistry	2023	SCI	第一作者(1/1)	是
2	Crystal structure of 1, 3-dihydroxy-6, 8-dimethoxy-2-(6-methyltetrahydro-2 H pyran-2-yl)-4a, 9a-dihydroanthracene-9,	论文	Zeitschrift für Kristallographie-New Crystal Structures	2025	SCI	共通讯作者	是
3	丹皮酚水溶性衍生物的设计合成及其性质研究	论文	云南化工	2025	普刊	第一作者(1/1)	是
4	曲克槲皮素磺化物的合成及性质研究	论文	广州化工	2025	普刊	第一作者(1/1)	是
5	新型噻唑-肉桂酸杂合体的设计,合成及黄嘌呤氧化酶抑制活性	论文	合成化学	2021	普刊	第一作者(1/1)	是
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							
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	含有苯基四氮唑骨架的酰胺类黄嘌呤氧化酶抑制剂设计合成及生物活性评价	连云港市科技项目	连云港市科技局	市厅级	课题	3	2021-12-01	2024-08-19	负责人(1/9)	是
2	二苯并-γ-吡喃酮基-1,3,4-噁二唑类黄嘌呤氧化酶抑制剂的设计合成及活性评价	南京医科大学科技发展基金	南京医科大学	南医大	课题	1	2014-06-01	2022-03-21	负责人(1/5)	是
3	新型肉桂酸-氧杂蒽酮酯类黄嘌呤氧化酶抑制剂的设计、合成	南京医科大学康达学院科研发展基金	南京医科大学康达学院	校级重点	课题	1	2020-12-09	2022-12-28	负责人(1/6)	是
4	吡唑酮类荧光探针的制备及其性能研究	南京医科大学康达学院科研发展基金	南京医科大学康达学院	校级重点	课题	2	2023-11-28	2025-11-26	负责人(1/6)	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								

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
1	第十七届“全国大学生药苑论坛”	市厅级	一石四鸟：负载大黄酸Zn <sup>2+</sup> 配合物的壳聚糖-岩藻多糖纳米颗粒的制备及治疗高尿酸血症机制评价研究	2025-10	创新成果三等奖	1/2	是

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）
1	一种药学实验用的溶解设备	实用新型专利	2025-07-04	1	5	是	

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	2052学时	任现职以来年均教学工作量	411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)		5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 药物化学 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：  签名： 年 月 日				