

2026年南京医科大学专业技术职务申报人员简表

所在院系部处		基础医学院								
姓 名		邱竞帆		出生日期		1985-04-12				
申报学科		病原生物学		申报职务		教授				
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		副教授 2020-09				
最高学位（历）及时间		博士学位 2012-09 博士研究生毕业 2012-07		是否具备高校教师资格证书		是				
是否有境外研修经历（申报教授职务时，有一年及以上或两个半年累计的研修经历；申报副教授时，有连续6个月及以上的研修经历）		是	研修单位			研修时长				
			康奈尔大学			12				
是否具有一年以上兼职班主任经历（校本部和直属附院）		是								
一、论文										
科研论文										
序号	论文题目	文献类型	刊 名	发表时间	收录类型	南医大高水平学科目录	中科院分区	当年影响因子	本人排名	署名单位是否为南京医科大学
1	Immunotoxicity Evaluation of Trihalophenolic Disinfection By -Products in Mouse and Human Mononuclear Macrophage Systems: The Role of RNA Epitranscriptomic Modification in Mammalian Immunity	Article	ENVIRONMENTAL HEALTH PERSPECTIVES	2023	SCI	自然科学3类	1区	10.1	通讯作者(主通讯)	是
2	The m6A demethylase FTO regulates TNF-α expression in human macrophages following Toxoplasma gondii infection	Article	PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES	2025	SCI	自然科学5类	2区	3.4	通讯作者(主通讯)	是

3	The involvement of branched-chain amino acids (BCAAs) in aromatic trihalogenated DBP exposure-induced kidney damage in mice	Article	CHEMOSPHERE	2022	SCI	自然科学5类	2区	8.8	通讯作者(主通讯)	是
4	Toxoplasma gondii microneme protein MIC3 induces macrophage TNF- α production and Ly6C expression via TLR11/MyD88 pathway	Article	PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES	2023	SCI	自然科学5类	2区	3.4	第一作者(1/1)	是
5	Detection, transformation, and toxicity of indole-derivative nonsteroidal anti-inflammatory drugs during chlorine disinfection	Article	CHEMOSPHERE	2020	SCI	自然科学5类	2区	7.086	第一作者(1/1)	是
6	High-molecular-weight disinfection byproducts in simulated drinking water: characterization and identification via matrix-assisted laser desorption/ionization time-of-flight mass spectrometry	Article	FRONTIERS OF ENVIRONMENTAL SCIENCE & ENGINEERING	2025	SCI	自然科学5类	2区	6.4	通讯作者(合作通讯)	是
7	Comparative cytotoxicity studies of halophenolic disinfection byproducts using human extended pluripotent stem cells	Article	CHEMOSPHERE	2021	SCI	自然科学5类	2区	8.943	通讯作者(合作通讯)	是
8	弓形虫感染对小鼠和人子宫自然杀伤细胞的影响	中文期刊论文	中国血吸虫病防治杂志	2022	北大核心				通讯作者(独立通讯)	是

9	m6A修饰在刚地弓形虫感染调控巨噬细胞TRPM8中的作用及机制	中文期刊论文	中国寄生虫学与寄生虫病杂志	2025	北大核心				通讯作者(独立通讯)	是
10	瞬时受体电位M8型通道蛋白在弓形虫感染巨噬细胞炎症应答及迁移中的作用	中文期刊论文	中国血吸虫病防治杂志	2025	北大核心				通讯作者(独立通讯)	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	当年影响因子	本人排名	署名单位是否为南京医科大学
1	基于学生视角对人体寄生虫学双语教学的思考	期刊论文	教育教学论坛	2020	普刊		第一作者(1/1)	是
2	深度学习视角下的病原生物学PRIDE教学创新策略	中文期刊论文	基础医学教育	2022	普刊		第一作者(1/1)	是
3	时代需求视域下病原生物学专业育人体系的研究	期刊论文	教育教学论坛	2022	普刊		通讯作者(独立通讯)	是
4	新时代高校青年教师党员队伍建设探索	中文期刊论文	时代报告	2024	普刊		第一作者(1/1)	是

二、教材、论著

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	《基础医学课程思政案例汇编》	辅助教材	2023-11-01	副主编	十以上	3.4
2	《医学寄生虫学实验教程》	主教材	2024-08-01	编委	十以上	1.2
3	《一带一路与全球健康数字课程》	主教材	2020-10-01	编委	十以上	1
4	《Methods in Molecular Biology: Ribosome Profiling》	专著	2021-03-26	36/45	16	.4
5	《弓形虫与弓形虫病》	专著	2023-07-31	30/64	115	1.8
6	《人体寄生虫学实验研究技术》	专著	2024-04-30	72/160	472	3

三、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	承担单位是否为南京医科大学
1	典型环境污染物的免疫训练效应及机制研究	国家自然科学基金/面上项目	国家自然科学基金委员会	国家级	课题	50	2024-09-01	2028-12-31	负责人(1/3)	是
2	巨噬细胞m6A修饰在弓形虫感染致不良妊娠中的作用及机制	江苏省基础研究计划(自然科学基金)/优秀青年基金项目	江苏省科学技术厅	省级	课题	50	2020-07-01	2023-06-30	负责人(1/7)	是
3	饮用水关键消毒副产物对免疫系统抗感染能力的影响机制探究	其他	国家自然科学基金委员会	其他	子课题	23	2023-08-24	2027-12-31	负责人(2/3)	是

4	废水毒性评价与风险控制研究	横向科研	南京环保产业创新中心有限公司	横向	课题	27.78	2023-06-20	2026-06-30	负责人(1/1)	是
5	一种增加Ly6C+巨噬细胞的抗原及其应用	技术转让	南京泰谱瑞仪器设备有限公司	横向	课题	10	2024-10-28	2025-10-27	负责人(1/8)	是
6	三卤苯酚类消毒副产物对机体抗感染免疫的影响及机制研究	外单位重点实验室开放课题	污染控制与资源化研究国家重点实验室	校级	课题	5	2022-12-31	2024-12-31	负责人(1/4)	是
7	巨噬细胞5-HT2B受体介导吡喹酮抗血吸虫病肝纤维化作用和机制研究	国家自然科学基金/面上项目	国家自然科学基金委员会	国家级	课题	55	2020-09-29	2024-12-31	参与人(2/9)	是
8	《环境与健康》课程的创新创业案例教学改革探索	教育部各司局研究专项	教育部产学研合作协同育人项目	省部级	课题	5	2022-09-01	2024-08-31	负责人(1/4)	是
9	后疫情时代“虚实结合”的医学形态学实验教学新模式的研究	江苏省教育科学规划领导小组办公室：江苏省教育科学规划课题/重点资助	江苏省教育科学规划领导小组办公室	省部级	课题	1	2022-01-26	2024-05-31	负责人(2/11)	是
10	以培养实用型卓越医生为核心的《病原生物学》教学改革研究	南医大医学教育研究所：校级教育研究专项课题/天元班教改专项	南京医科大学医学教育研究所	校级	课题	0.5	2020-07-01	2022-06-30	负责人(2/5)	是
11	江苏普通本科高校课程思政典型案例（课程）	其他/其他	江苏省高等学校教学管理研究会	省部级	项目	0	2024-12-12		参与人(4/6)	是
12	江苏高校外国留学生英文授课省级精品课程	其他/其他	江苏省教育厅	省部级	项目	0	2020-09-03		参与人(10/10)	是
13	南京医科大学课程思政示范课程	其他/其他	南京医科大学	校级	项目	0	2021-09-27		参与人(6/7)	是
14	南京医科大学一流本科课程（虚拟仿真实验教学项目）	其他/其他	南京医科大学	校级	项目	0	2021-12-21		参与人(4/5)	是
15	南京医科大学一流本科课程（《人体寄生虫学》）	其他/其他	南京医科大学	校级	项目	0	2021-12-21		参与人(12/13)	是

四、成果获奖

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	获奖人单位是否为南京医科大学
1	饮用水中高风险有机物的精准识别与高效控制技术创新与应用	其他市厅级获奖	江苏省预防医学会	市厅级	一等奖	2023-12-31	第三	是
2	“虚实结合”实验教学新模式在《人体寄生虫学》教学中的应用		江苏省高等教育学会	省部门级、地（市、州）级	二等奖	2023-09-01	第一参与者	
3	在强化医学文献阅读中提升学生科学素养和科研创新能力		江苏省教学科学规划领导小组	省部门级、地（市、州）级	二等奖	2020-12-31	第三参与者	
4	江苏省教师教学创新大赛		江苏省高等教育学会	省、部委级	特等奖	2025-05-31	第二参与者	
5	江苏省高校教师教学创新大赛		江苏省高等教育学会	省、部委级	一等奖	2024-08-31	第一参与者	
6	高等院校第二届大学生形态学绘图大赛		高等学校国家级实验教学示范中心联席会	国家级	一等奖	2022-08-04	课题负责人	
7	江苏省教科研工作先进集体		江苏省教育科学研究院	省、部委级	无	2022-06-12	协作者	

8	江苏高校省级优秀基层教学组织		江苏省教育厅	省、部委级	无	2022-09-27	协作者	
9	赵息保青年教师奖教金		南京医科大学	学校级	无	2024-01-18	课题负责人	
10	2024年南京医科大学校级优秀本科毕业论文指导老师		南京医科大学	学校级	无	2024-11-21	课题负责人	
11	2021年“5+3”一体化专业优秀科研设计奖		南京医科大学	学校级	无	2021-12-01	课题负责人	
12	2024年“5+3”一体化专业优秀基础科研设计奖		南京医科大学	学校级	无	2024-12-01	课题负责人	
13	南京医科大学全英文教学案例评审获奖		南京医科大学国际教育学院	学校级	三等奖	2020-05-29	课题负责人	
14	第六届南京医科大学基础医学创新论坛暨实验设计大赛优秀成果奖		南京医科大学	学校级	三等奖	2022-04-18	课题负责人	
15	南京医科大学本科学生学业评价方案评比（优秀）		南京医科大学教务处	学校级	无	2020-06-01	协作者	
16	恒瑞优秀教学团队奖		南京医科大学	学校级	无	2025-12-31	协作者	
17	优秀研究生导师团队		南京医科大学	学校级	无	2022-06-14	协作者	
18	“首”正创新，强基铸魂——基础医学思政育人体系的构建与应用		南京医科大学	学校级	二等奖	2020-10-31	协作者	

五、指导学生获奖

序号	竞赛/奖励名称	是否白皮书	竞赛等级	成果名称	获奖日期	获奖等级	指导教师排名	是否南医大
1	优秀毕业设计	否	毕设奖	江苏省优秀本科毕业论文指导老师	2024-10-25	无	第二	是
2	全国大学生生命科学竞赛（CULSC）	是	B	支链氨基酸BCAAs参与三卤苯酚消毒副产物介导小鼠肾损伤的机制	2023-08-31	三等奖	第一	是
3	全国大学生基础医学创新研究暨实验设计论坛（大赛）	是	B	支链氨基酸BCAAs参与三卤苯酚消毒副产物介导小鼠肾损伤的机制	2023-02-28	三等奖	第一	是
4	南京医科大学形态学绘图大赛	否	C	送瘟神	2022-06-15	一等奖	第一	是
5	南京医科大学形态学绘图大赛	否	C	可恶的蠕虫	2021-12-31	二等奖	第一	是
6	南京医科大学形态学绘图大赛	否	C	刚地弓形虫	2025-09-08	三等奖	第一	是
7	南京医科大学形态学绘图大赛	否	C	阿米巴的“爱”	2023-09-30	三等奖	第一	是
8	南京医科大学医学科普知识创新大赛	否	C	美丽背后的秘密——杜氏利什曼原虫科普手册	2024-03-31	三等奖	第一	是

六、成果转化、专利							
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南京医科大学	转化金额(万元)
1	一种增加Ly6C+巨噬细胞的抗原及其应用	发明专利	2023-08-04	1	8	是	10
2	抗日本血吸虫Sj16分子单克隆抗体及其制备方法	发明专利	2021-10-26	5	5	是	
3	人体寄生虫学实验流程管理系统V1.0	软件著作权	2021-12-14	2	2	是	
4	“桑给巴尔血防之行”虚拟仿真实验软件V1.0	软件著作权	2021-07-13	4	10	是	
七、任现职以来近五年教学工作量							
1. 基础性教学工作量合计近五年标准学时：888.42							
2. 临床实习（规培）带教工作量（仅限临床教师填写）合计近五年标准学时：							
3. 临床实践教学活动工作量（仅限临床教师填写）合计近五年标准学时：							
4. 研究生导师带教工作量合计近五年标准学时：							
5. 总教学工作量：888.42							
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	
1	校优秀兼职班主任	校级	无	2024-09-10	中共南京医科大学委员会	负责人（第一名）	
2	“健康南医 同心抗疫”主题征文活动	校级	无	2022-05-31	南京医科大学	负责人（第一名）	
承诺：本人申报病原生物学学科教授职务。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：		18651803199					
单位审核意见：		通过					