

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		李建平		出生日期		1986-02-11				
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		教授（校聘）2025-09				
最高学位（历）及时间		理学博士学位 2016-01 博士研究生毕业 2016-01		是否具备高校教师资格证书		否				
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			
				纽约大学			86			
是否具有一年以上兼职班主任经历（校本部和直属附院）										
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	Site-specific resolution of anionic residues in proteins using solid-state NMR spectroscopy	Article	JOURNAL OF BIOMOLECULAR NMR	2020	SCI		3 区	2.835	第一作者(1/2)	
2	Asymmetric protonation of glutamate residues drives a preferred transport pathway in EmrE	Article	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2021	SCI	自然科学 3 类	1 区	12.779	第一作者(1/2)	
3	Structure of membrane diacylglycerol kinase in lipid bilayers	Article	COMMUNICATIONS BIOLOGY	2021	SCI		2 区	6.548	第一作者(1/1)	
4	Proton-coupled transport mechanism of the efflux pump NorA	Article	NATURE COMMUNICATIONS	2024	SCI	自然科学 3 类	1 区	15.7	第一作者(1/1)	
5	Dynamics underlie the drug recognition mechanism by the efflux transporter EmrE	Article	NATURE COMMUNICATIONS	2024	SCI	自然科学 3 类	1 区	15.7	第一作者(1/3)	

6	Magic Angle Spinning NMR Structure Determination of Proteins from Pseudocontact Shifts	Article	JOURNAL OF THE AMERICAN CHEMICAL SOCIETY	2013	SCI		1区	11.444	第一作者(1/1)	
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										
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										
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	发展用于解析膜蛋白三维结构的固体NMR PRE- Rosetta 方法	国家自然科学基金	国家自然科学基金青年基金项目	国家级	项目	20	2017-01-01	2019-12-31	负责人(1/5)	否
2	海外优青	无	中组部	国家级	项目	100	2026-01-01	2028-12-31	负责人(1/1)	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										
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		
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										
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： 15										
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：15						
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：	18066073086					
单位审核意见：	通过					