

高校教师、实验（工程）系列高级专业技术职务任职资格申报人员情况简表

编号：XLA102

所在学部	医学部	姓名	邵晓轶	性别	女	出生年月	1978.01.14	任现职以来取得的教学业绩情况										
申报学科	基础医学 (免疫学)	申报职务资格		教学科研型教授		是否破格		否	类别		具体内容							
最高学历	博士研究生	毕业时间	2010.07.01	最高学位	医学博士	取得学位时间		2010.06.26	指导学生		2020年大学生创新创业训练计划项目（创新训练项目，编号：202010304035Z），国家级，并以学生作为第一作者发表SCI论文1篇\第一							
现从事专业研究方向	免疫学专业感染、炎症与免疫方向	研究年限	25年	现任专业技术职务	副教授	取得时间		2013.08.06	课程建设		2021年《医学免疫学》：首批省级一流本科课程\第二							
任现职以来综合奖励情况	荣誉称号/表彰名称		获奖时间	授奖部门		获奖级别		排名/总人数	任现职以来发表（出版）论文（论著、教材）情况									
	南通市第五期“226高层次人才培养工程”第二层次培养对象		2018.10.25	中共南通市委人才工作领导小组					类别	题 目	刊物名称、卷（期）、起止页码或出版年月	本人排名	单位署名	刊物级别/分区/影响因子				
	南通大学优秀教育工作者		2019.09.10	南通大学		校级			科研论文	Mechanistic Study of NT5E in Reg3β-Induced Macrophage Polarization and Cooperation with Plasma Proteins in Myocarditis Injury and Repair	Biology (Basel) \2025.08\14(8)	通讯作者	南通大学第一	SCI四级中科院2区3.5				
	2020年度南通大学医学院“教育工作先进个人”		2021.01.10	南通大学医学院		院级			科研论文	miRNA let-7a regulates apoptosis in renal tubular epithelial cells involved in sepsis-associated acute kidney injury	International Immunopharmacology\2025.04\153	通讯作者	南通大学第一	SCI四级中科院2区4.7				
	南通大学优秀共产党员		2021.07.01	中共南通大学委员会		校级			科研论文	FcγRIIb Exacerbates LPS-Induced Neuroinflammation by Binding with the Bridging Protein DAP12 and Promoting the Activation of PI3K/AKT Signaling Pathway in Microglia	Journal of Inflammation Research\2024.01\17	通讯作者	南通大学第一	SCI四级中科院2区4.2				
	处分情况		无						科研论文	Angiotensin II enhances the acetylation and release of HMGB1 in RAW264.7 macrophage	Cell Biology International\2018.0942(9)	通讯作者	南通大学第二	SCI六级中科院4区3.5				
任现职以来教学工作情况	起止时间		课程名称	课程性质	授课对象及人数		总学时	科研论文	JAK-STAT signaling mediates the senescence of bone marrow-mesenchymal stem cells from systemic lupus erythematosus patients	Acta Biochimica et Biophysica Sinica\2017.0349(3)	通讯作者	南通大学第一	SCI五级中科院3区4.4					
	2013.03 2014.12		医学免疫学	专业基础课	12-13级杏林临床；11-12级医检；12-13级临床、口腔、预防、留学生；1053人		483.7	科研论文	结直肠癌患者外周血中LC3B+EVs与MDSC及各细胞因子水平的临床相关性分析	现代肿瘤医学\2024.05\32(9)	通讯作者	南通大学第一	八级					
	2017.03 2018.12		医学免疫学	专业基础课	16-17级杏林临床；16-17级预防、临床、影像、口腔、护理；1357人		615.7	科研论文	miR-let-7a调节PI3K/Akt信号通路抑制人系膜细胞增殖和炎症反应	现代免疫学\2023.11\43(6)	通讯作者	南通大学第一	七级					
	2019.02 2019.12		医学免疫学	专业基础课	18级杏林护理、临床；17级预防；18级护理、临床、医检、影像；		542	科研论文	miR-134-3p靶向细胞周期蛋白D1抑制胃癌细胞增殖的作用及机制	中国免疫学杂志\2023.06\39(6)	通讯作者	南通大学第一	七级					
	2020.02 2020.12		医学免疫学	专业基础课	19级杏林临床；18级预防定向；19级护理、医检、临床；813人		530.7	科研论文	微RNA-200家族对程序性死亡配体1的调控及其在非小细胞肺癌中的临床意义	第二军医大学学报\2020.07\41(7)	通讯作者	南通大学第一	七级					
	2021.02 2021.12		医学免疫学	专业基础课	20级杏林护理、临床；19级预防；20级护理、口腔、临床、医检；		473.6	科研论文	隐丹参酮上调GRP78抑制谷氨酸诱导的PC12细胞凋亡	南通大学学报（医学版）\2020.03\40(2)	通讯作者	南通大学第一	八级					
	2022.02 2022.12		医学免疫学	专业基础课	21级杏林临床、医检；21级普本临床；22级药学院研究生；521人		502.1	科研论文	青藤碱衍生物4EDB的合成、鉴定以及对实验性自身免疫性心肌炎的治疗作用观察	上海交通大学学报(医学版)\2017.04\37(4)	通讯作者	南通大学第二	七级					
	2023.02 2023.12		医学免疫学	专业基础课	18-21级杏林各专业；21级预防定向；22级临床、影像；529人		475.3	教学论文	《詹韦免疫生物学（原书第十版）》	科学出版社\2022.01	参编 (10万字)		八级					
	2024.02 2024.12		医学免疫学	专业基础课	21级预防；22级普本临床、临床定向；24级药学院研究生；514人		494.1	任现职以来承担的科研（教研）项目、获得的发明专利、制定的标准等情况										
	2025.02 2025.12		医学免疫学	专业基础课	24级普本口腔、临床、影像；25级药学院研究生；469人		462.4	类别	起止年月	项目（专利等）名称	项目来源/级别/到账经费（不含院配套）/是否结题；专利国别		本人排名	单位署名				
	2017.09 2025.06		整合式PBL	专业课	普本临床15级-22级；104人		253.5	科研项目	2018/01-2021/12	血清来源的Exosomes通过MicroRNA let-7a参与狼疮肾炎的机制研究（81771767）	国家自然科学基金面上项目（65万元）\国家级\已结题		主持	南通大学第一				
	2021.03 2022.06		细胞与分子免疫学及其进展	专业基础课	21级、22级基础研究生；43人		140.4	科研项目	2019/01-2021/12	Reg3 β /N2-HMGB1调控巨噬细胞再编程参与心肌炎症损伤修复的机制研究（81801580）	国家自然科学基金青年科学基金项目（22万元）\国家级\已结题		主持	南通大学第一				
			教学工作量是否符合要求		是			科研项目	2013/08-2015/12	IL-21与p38MAPK调节B7-H1诱导的Tr1细胞分化及向CD4+CD25+Treg转化的机制研究（13KJB310013）	江苏省高校自然科学研究面上项目（3.2万元）\厅级\已结题		主持	南通大学第一				
								科研项目	2016/10-2018/09	外泌体通过ADAM15调节成纤维样滑膜细胞参与类风湿关节炎骨破坏的机制研究（8180046007）	南通市科技计划应用基础研究项目（3万元）\市级\已结题		主持	南通大学第一				
近五年学年度考核情况		学年度	2021	2022	2023	2024	2025	综合考核结果	同行专家意见(已达到\基本达到\未达到)				民意测验情况(总人数\赞\反\弃)		27\27\0\0			
		考核结果	优秀	优秀	良好	良好	良好	良好	学院排序情况				(本系列级别排名\本系列级别总人数)					
年度考核情况		年度	2021	2022	2023	2024	2025	师德考核结果	学科组投票	总人数		同意人数		反对人数		弃权人数		
		考核结果	合格	合格	合格	合格	优秀	合格										