2022年岗位聘用(第六轮)--专任教师申请聘用汇总表

							申			į	数 学 工 作				科列	Ŧ I	作			
序号	部一姓门一名	生 性 別	出生年月	现职务	任职时间	原岗位等级	- 报岗位等级	主讲课程		年年均 工作量	省部级及以上教学成果	主持的代表性科研项目 (不多于5项,个人到账/学校到账)	纵到总费	横向到 账总经 费(万)	授权专利数日	新哲/ 临床件	省级及 以上成果 类	发表的代表性论文 (不多于5篇)	符合申报条件	备注
									理论	实验			(万)		(只 计	150 11				
1	生 阵 松	男	1 9 8 3 / 0 9	副教授	2 0 1 5 / 0 6	六级	五级	生化药物,细胞生物学,	143. 71		2015,省级大创项目优秀项目指导教师(1/1)	1. 2017年 国家自然科学基金,55/55万(纵向); 2. 2022年 国家自然科学基金, 29. 56/29. 56万(纵向); 3. 2021年 江苏高校"青蓝工程",2/2 万(纵向); 4. 2015年 国家自然科学基金,9. 2/9. 2 万(纵向);	154. 4 6万					1. Protein & Cell 2019, 共一排一; 学科顶尖 2. REDOX BIOLOGY 2019, 共一排一; 学科顶尖 3. THERANOSTICS 2020, 共通倒一; 4. NEUROPHARMACOLOGY 2020, 共通倒一; 学科重要 5. BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR BASIS OF DISEASE 2019, 共一排一; 学科重要	任副高级专业 技术职务满6 年,符合学院 文件条件 (二)-1- (3)-④	
2	生 储卫 华	男	1 9 7 1 / 1	副教授	2 0 0 6 / 0 7	六级	五级	微生物学	68	255	2.2018,全国大学生生命科学竞赛, 优胜奖,(1/1),3.2019,第四届 大学生生命科学创新创业大赛优秀成 果二等奖,(1/1),4.2020,第五届 全国大学生生命科学创新创业大赛优 秀成果三等奖,(1/1),5.2020,江	1.2017年, 国家自然科学基金面上项目,76.1/76.1万(纵向); 2.2017年, 江苏省农业创新项目, 50/50万(纵向);	165. 6	73. 92	5			1. Environmental Pollution 2021,独立通讯, 生命科学学科一流, 2. Antioxidants 2022,独立通讯,生命科学学 科一流, 3. Applied and Environmental Microbiology,2012,共一排一,理学学科一 流, 4. Frontiers in Nutrition, 2021,独立通 讯,医学学科重要, 5. Probiotics and Antimicrobial Proteins 2022,独立通讯,医学学科重要	任副高级专业 技术职务满9 年,工作任务 饱满	
3	生 劳兴珍	女	1 9 7 8 / 1	副教授	2 0 1 5 / 0 6	六级	五级	生物制药;生物制药;生物析	177	28	1.2020年 国家级一流本科课程-线上线下混合式一流课程生物制药工艺学4/42.2020年 国家级一流本科课程-线上一流课程——生物制药工艺学5/53.2019年 国家精品在线开放课程——生物制药工艺学(技术与基础)5/54.2021年 江苏省首批一流本科课程-线上线下混合式课程——生物制药工艺学2/3	1. 2022年, 国家自然科学基金面上项目 (项目批准号 82273834, 2022年批 准),26/26万(纵向); 2. 2022年,共建实验室(共建实验 室),101/101万(横向); 3. 2019年,10/10万(横向); 4. 2017年,12/12万(横向); 5. 2016年,24/24万(横向);	26	147	3	0		1. Apoptosis, 2015, 第一作者,生命科学学科重要 2. Biochimie, 2018, 独立通讯,,理学学科重要 3. International Journal of Pharmaceutics, 2018, 共通倒一,医学学科重要 4. International Immunopharmacology, 2019, 独立通讯,医学学科重要 5. Nucleic Acids Research, 2022, 共通倒二,生命科学学科顶尖	任副高级专业 技术职务满6 年,符合学院 文件条件 (二)-1- (3)-5	

								申			, v	数学工作				科 砀	ŦΙ	作			
序号	部门	姓 !!	性 第 3	出生年月	见	任职时间	原岗位等级	- 报岗位等级	主讲课程		年年均 工作量	省部级及以上教学成果 (不多于5项)	主持的代表性科研项目 (不多于5项,个人到账/学校到账)	纵到总费 向账经费	横向到 账总经 费(万)	授权专利数日	新诺 临 批件	省级及 以 技成 类 类	发表的代表性论文 (不多于5篇)	符合申报条件	备注
										理论	实验			(万)		(只 计	,,,,	, -			
4	生科院	李兼	1 9 7 1 // 0	副教授		2 0 1 0 / 0 5	六级	五级	生物化 学;制药生物技术	86. 33	125	2020年8月,第五届全国大学生生 命科学创新创业大赛三等奖(指 导教师), (1/1)	1.2019年,23/23万(横向); 2.2021年,50/50万(横向)	21. 89	144. 1	1			1、Life Sciences,(2022)共通倒一,理学学科重要,Q1; 2、Frontiers in genetics,2020,共通倒二,生命科学学科重要,Q2; 3、PATHOLOGY RESEARCH AND PRACTICE,2020,共通倒二,Q2; 4、INTERNATIONAL JOURNAL OF PHARMACEUTICS,2011,共通排二,医学学科重要,Q1; 5、DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY,2011,共通排一,医学学科重要,Q3	任副高级专业 技术职务满9 年,工作任务 饱满。	
5	生科院	法 灵 园	月 9 8 2 / 6	1 割		2 0 1 2 / 5	六级	五级	海洋药物 化学;药物 化学实验	93. 05	74.8		1.2018年, 国家自然科学基金面上项目, 66.8/57 2.2022年, 国家自然科学基金面上项目, 14.5/51,	164. 2		2			1. CARBOHYDRATE POLYMERS, 2014, 共通排一, 理学学科一流; 2. EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, 2017, 第一作者, 理学学科一流; 3. EUROPEAN JOURNAL OF MEDICINAL CHEMISTRY, 2017, 第一作者, 理学学科一流; 4. CELLULAR AND MOLECULAR LIFE SCIENCES, 2022, 共一排二, 生命科学学科一流; 5. RESEARCH IN MICROBIOLOGY, 2022, 共通倒一, 生命科学学科重要	任副高级专业 技术职务满10 年,工作任务 饱满。	
6	生料院	吴 男	1 9 8 3 // 1 2	副教授		2 0 1 5 / 0 6	六级	474	生物化学、生物化学实验	100. 04		I. 2016,第一届全国医约院校约字/ 中药学大学生创新创业暨实验教学改革大赛特等奖, (4/6)	1. 2019年, 国家自然科学基金面上项目,44/55万(纵向); 2. 2019年,国家科技重大专项子课题,235. 8/402. 8万(纵向); 3. 2019年,国家重点研发计划项目子课题,111/116万(纵向); 4. 2018年,江苏省自然基金面上项目,10/10万(纵向); 5. 2016年,国家自然科学基金青年项目,17. 9/17. 9万(纵向)	418.7	51	4	0	1.2020年 2019年度 江苏省科 学技术奖 二等奖 (2/6)。	3. Enzyme and Microbial Technology, 2021, 共通倒一,生命科学学科重要; 4.Food Chemistry 2021,共通倒一,农学学科一	任副高级专业 技术职务满6 年,符合学院 文件条件 (二)-1- (3)-2	

							申			\$	数学工作			į	科列	サ エ	作			
序号	部分	性 性 名 另	出生年月	现职务	任职时间	原岗位等级	扣	主讲课程	近三年教学コ	F年均 二作量	省部级及以上教学成果 (不多于5项)	主持的代表性科研项目 (不多于5项,个人到账/学校到账)	纵到总费	横向到 账总经 费(万)	授权专利数只	新	省级及 以 技成	发表的代表性论文 (不多于5篇)	符合申报条件	备注
									理论	实验			(万)		(只 计	11/11	^			
7	生 开	B 女	1 9 8 0 / 0 1	副教授	2 0 1 5 / 0 6	六级	五级	海洋药物 准学 实验	56. 2	77. 35	2022, 江苏省本专科高校优秀毕业 论文, 一等奖, (1/1)	1. 2020年, 国家自然科学基金面上项目,48/53万(纵向); 2. 2016年, 国家自然科学基金青年项目,20. 3/20. 3万(纵向); 3. 2019年,宁夏自治区重点研发计划子课题,10/10万(纵向);	112. 5	40				1. Emerging Microbes & Infections. 2020, 独立通讯,生命科学学科一流; 2. Stem Cell Research & Therapy, 2021,共通 倒二,生命科学学科一流; 3. Frontiers in Immunology, 2019,共通倒一,医学学科一流; 4. Helicobacter, 2021,独立通讯,医学学科重要; 5. Helicobacter. 2018,独立通讯,医学学科重要;	任副高级专业 技术职务满6 年,符合学院 文件条件 (二)-1- (3)-4	
8	生	5 女	1 9 7 6 / 0 3	副教授	2 0 1 9 / 0 7	七级	六级	生物化学生物学/生物化学	79. 17	274. 6	1. 2019,全国医药院校药学/中药学专业大学生实验技能竞赛一等奖,(1/3);2. 2019,全国医药院校药学/中药学专业大学生实验技能竞赛二等奖,(1/3);3. 2019,江苏省在线开放立项课程,(3/5);4. 2021,生物化学实验数字化教材,副主编	1. 2019年, 10万/10万(横向);		43				1. ECOTOX ENVIRON SAFE, 2019, 共通倒二, 生命科学学科重要; 2. J CELL MOL MED, 2021, 共通倒二, 生命科 学学科重要; 3. PHYTOCHEMISTRY, 2019, 共通倒二, 农学学 科重要; 4. FRONTIERS IN NUTRITION, 2022, 共通倒二, 医学学科重要; 5. 药物生物技术, 2021, 通讯作者, 中文期刊	年。	
9	生 附	告. 女	1 9 8 5 / 1 2	副教授	2 0 1 8 / 0 7	七级	六级	bioorgan ic Chemistr y,Being a Biomolec ular Scientis t:	55. 9	159.8	2021, iGEM国际基因工程大赛 金奖(1/2)		164	111. 01	0	0	2019年度 江苏省科 学技术奖 二等等 (3/6)	1. NUCLEIC ACIDS RESEARCH 2021, 共通倒二, 生命科学学科顶尖	任副高级专业 技术职务满3 年。	

								申			7,5,7	数学工作				科列	开工	作			
户 表	部门	姓名	性别	出生年月	现职务	任职时间	原岗位等级	报岗位等级	主讲课程	近三年教学二	手年均 工作量	省部级及以上教学成果 (不多于5项)	主持的代表性科研项目 (不多于5项,个人到账/学校到账)	纵到总费	横向到 账总经 费(万)	授权专利数只	新	省级及科果 英	发表的代表性论文 (不多于5篇)	符合申报条 件	备注
										理论	实验			(万)		(只 计	10011	,			
(生科院	罗晨		1 9 8 3 / 0 9	副教授	2 0 1 7 / 0 7	七级	六级	1. Organi sms and Diseases; 2. Experi ment of Biochemi stry and Molecula r Biology		244. 5			24. 65	0	0	0		1. DIABETES OBESITY & METABOLISM, 2019, 独立通讯, 医学学科一流 2. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, 2022, 共通倒一, 理学学科重要 3. EXPERIMENTAL CELL RESEARCH, 2020, 共通倒二, 生命科学学科重要 4. ANTI-CANCER AGENTS IN MEDICINAL CHEMISTRY, 2019, 共通倒一 5. 药物生物技术, 2022, 独立通讯, 国内核心	任副高级专业 技术职务已满 3年	
	生科院	邱郑		1 9 7 5 / 0 4	副教授	2 0 1 4 / 0 7	七级	六级	分子生物 学,分子 生物学实 验	142	73. 5	2016,省级全英文精品课程,3/5	1.2014年, 国家自然科学基金青年项目,9.2/9.2万(纵向); 2.2019年,T601瘤内给药药效学研究45.38/45.38万(横向); 3.2020年,T601瘤内给药小鼠组织样本的收集6.36/6.36万(横向)	9. 2	51.7	5			1. cancerletters, 2020, 学科一流 共通倒一 2. Appl Microbiol Biotechnol, 2018,共通倒一 3. Amino Acids. 2018,共通倒一 4. Sci Rep,2017, 共通倒一	任副高级专业 技术职务已满 3年	
	生科院	吴旻	女	1 9 7 8 / 1	副教授	2 0 1 8 / 0 7	七级	六级	生物制、艺验理实验	126. 93	105. 4	1.2018, 第二届医药院校药学/中药 学世界大学生创新创业暨实验教学改 革大赛, 特等奖, 3/6;		8.7		2			1. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES, 2021, 共通倒一, 理学学科重要; 2. EXPERIMENTAL CELL RESEARCH, 2019, 共通倒一, 生命科学学科重要; 3. AMERICAN JOURNAL OF CANCER RESEARCH, 2020, 共通倒一; 4. 教育现代化, 2020, 第一作者(教学论文)	任副高级专业 技术职务满3 年。	

							申			Ą	数学工作				科 砀	〒 エ	作			
序号	部が名	生性别	出生年月	現 职 务	任职时间	原岗位等级	报岗位等级	主讲课程	近三教学:	年年均 工作量	省部级及以上教学成果 (不多于5项)	主持的代表性科研项目 (不多于5项,个人到账/学校到账)	纵到总费 向账经费	横向到 账总经 费(万)	授权专利数只	新哲/ 临床件	省级及科 技成 奖	发表的代表性论文 (不多于5篇)	符合申报条 件	备注
								1 5 4 1		实验			(万)		计		,,,			
1 3	生 科 俊 梅	· · · 女	1 9 8 1 / 0 7	副教授	2 0 1 8 / 0 7	七级	六级	1. 医学生 物化学 (理论) 2. eing a Biomolec ular Scientis t: Biologic al Practica 1 Skills	64	306	0	1.2019年,江苏省自然科学基金面上项目,10/10万(纵向);	10	0	0	0	0	1. Clinical Science (Lond). 2022,共通倒一,医学学科一流 2. Cell Biology and Toxicology. 2022,共通倒一,生命科学学科一流 3. Clinical Science (Lond). 2020,共通倒一,医学学科一流 4. Cell Proliferation. 2021,共通倒二,生命科学学科一流 5. Biochim Biophys Acta Mol Basis Dis. 2019,共通倒一	任副高级专业技术职务满3年,	
1 4	生 解晓南	女	1 9 7 8 / 0 5	讲师	2 0 0 6 / 0 8	九级	八级	生物化学	131		2021 , 国家虚拟仿真实验课程共享平台省一流课程 (3/5)							1. PATHOLOGY RESEARCH AND PRACTICE, 2018,第一作者 2. TUMOR BIOLOGY, 2016,第一作者	具有博士学 位,任中级专 业技术职务满 6年	
1 5	生 李睿岩	. 女	1 9 7 9 / 0 8	讲师	2 0 0 6 / 1 2	九级	八级	生与物论化子实 "学生物分学"	72. 02	311.7	2011, 江苏省高等学校优秀多媒体教学课件比赛二等奖, (3/7)	1.2017,上海中医药大学开放基金项目,8/8万,(纵向)	8					1. phytomedicine,2016,独立一作,医学学科重要; 2. phytomedicne,2020,共通倒一,医学学科重要; 3. phytomedicine,2021,共通倒一,医学学科重要; 4. international immunopharmacology,2022,独立通讯; 5. 教育现代化,2020,独立一作	具有博士学 位,任中级专 业技术职务满 6年	
1 6	生 虞菊萍	女	1 9 7 9 / 0 2	讲师	2 0 0 8 / 1 2	九级	474	生物化学 、GMP车 间实训			1.2019, 第五届江苏省"互联网十" 大学生创新创业大赛三等奖 (1/3); 2.海峡药学, 2017, 一作, 省级; 3.海峡药学, 2016, 一作, 省级;							1. JOURNAL OF FUNCTIONAL FOODS 2022, 共一排一,学科重要; 2. 中国药科大学学报,2022,第一作者,北大核心; 3. 中国药科大学学报,2022,第一作者,北大核心;	具有博士学 位,任中级专 业技术职务满 6年	

								申			ŧ	数学工作			;	科 矽	ŦΙ	作			
序号	部门	姓 名 ³	L 性 生 タ タ 月	出生年月		任职时间	原岗位等级	申报岗位等级	主讲课程	近三年教学二	年年均 工作量	省部级及以上教学成果 (不多于5项)	主持的代表性科研项目 (不多于5项,个人到账/学校到账)	纵到总费(万)	横向到 账总经 费(万)	授权专利数只	新书/ 临批件	省级及 及	发表的代表性论文 (不多于5篇)	一 符合申报条 件	备注
										理论	实验			(万)		(只 计	1MT 1.1	7			
1 7	生科院	郭彬彬	女 5	1 9 9 5 / 0	助教	$\begin{array}{c} 2 \\ 0 \\ 0 \\ 2 \\ 1 \\ / \\ 1 \end{array}$	十二级	十一 级					1.2022年,江苏省高校哲学社会科学项目(纵向)							具有硕士学 位,已在十二 级岗位	
1 8	生科院	孙文光	男 4	1 9 9 4 4 2 2 3	助教	2 0 2 1 / 1 2	十二级	十一级												具有硕士学 位,已在十二 级岗位;	1. 2022 中科辅工项 等景室
1 9	生科院	张珂	女 !	1 9 9 5 5 2 1	助教	2 0 2 1 / 1 0	十二级	十一级					1、2022年,2022年度江苏高校哲学社 会科学项目(纵向)					1.2022年 1.2022年 1.2022年 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3		有硕士学位 者,已在十二 级岗位;	

2	02	2年	当	位	聘月	月(第	デ ノ	六轮)——	其	也专	討	岗	位	申	清聘用	汇总		
序号	部门	姓名	性别	出生年月	現职务	任职时间	原岗位等级	申报岗位等级	教学工作 省部级及以上教 学成果 (不多于5项)	主的表科项(不于西	纵到总费 (万)	科 横到总费万	研 授专数(计1)	工 新证/床件	作 级以科成奖	(不多于5	符合申报条 件	备注	核对签 字
1	生命科学与技术学院	蒋企洲	男	1 9 6 5 / 0 5	高级实验师	2 0 1 0 / 0 5	七级	五级									级专业技术 职务满 12年,有较 强的专业技	项目参与: 1. 2010, NT-PGC1 α 在 β 3-AR激动剂治疗肥胖症中的作用与机制研究,自然基金面上项目,1/36万(纵向); 2. 2010年,祖师麻抗高尿酸血症有效成分及其作用机理研究,国家自然基金面上项目(纵向)	
2	生命科学与技术学院	周正平	女	1 9 8 2 / 0 1	实验师	2 0 1 2 / 1 2	十级	九级	1.2018,第二届 医药院校界大学 创新党改革大学 创新党改革大(4/6) 2.2021,中成 2.2021,中成 2.4(4/5)							花田 4	任技年务获上类年果。中术,饱校教奖度为的权职工满级学励考优,及科1次考升,及科1次结系业满任荣以研或结次,		

2022年岗位聘用(第六轮)--专任教师直聘汇总表

									教	学	工 1	作			科	· 1	研	エ	作		
	مدا	Ł.)	,,	出	现	任	原岗	申报:			年年均 工作量	省部级	主持的代 表性科研	纵向到	横向到	授权专	新药江	省级			
	- 门	姓名	性别	生年月	职务	职时间	岗位等级	岗位等级	主讲课程	理论	实验	及以上教学成	项目 (不多于5 项,个人 到账/学校 到账)	账总经费万)	账 总经费	授权专利数只计排1)	新药证书临床批件	省及上技果	发表的代表性论文 (不多于5篇)	符合直聘条件	备注
1	生科院	倪孟祥	男	1 9 6 5 / 0 4	副教授	2 0 0 2 / 0 5	六级	五级	发酵艺	100			国发子青微产范, 重划题等为一范, 有7.23/67.2 3万元。	82. 23 万	6万					任副高级专业 技术职务满20 年,在副高五级 党位;	

2	生科院	潘沁	女		教师	2 0 0 0 / 0 9		八级	普通生物学, 生物化学及实验	131	280. 5	1.2014年, 科技部博士 点基金项 目,4/4万 (纵向);	6			1. Anal Biochem 2008, 第一作者; 2. 高等学校化学 报 2007, 第一作者; 3. 生命科学仪器 2017, 第一作者和通讯作者; 4. 中国科技论文在第一作者和通讯作者; 5. Journal of Life Sciences 2008, 第一作者	任中级专业技 术职务满 20年,可直接 聘用在中级岗位	1. 2022年,中 央务,8/8万(45/0.45万(45/0.45万(45/0.45万(45/0.45万(45/0.45万(45/0.45万(45/0.45万(45/0.45万(45/0.45万(45/0.45万(45/0.45万(45/0.45万(45/0.45万(45/0.45万(45/0.45万(45/0.45万(45/0.45万(45/0.45万(45/0.45万(
3	生科院	向斌	男	1 9 7 1 / 1 0	讲师	2 0 0 2 / 0 5	九级	八级	抗素	146	30				2004年湖省学术步等(名四04度南科技进二奖排第)	1、中国糖尿病杂志 2007 第一作者 2、 高教学刊 2016 第一 作者	任中级专满 20年,在中级 期用位;	

2022年岗位聘用(第六轮)---其他专技直聘汇总表

序	部	姓	性	出生	现职务	任职	原岗台	申报岗	教学 工作		教学工			科	Ą	开	エ	作	然人 中报 <i>友</i> ()4	Ø 34-
序号	门	名	性别	出生年月	务	任职时间	原岗位等级	申报岗位等级	省部 级及		省部级	主持的代 表性科研 项目	纵向到	横向到	授权专	新药证	省级 及以 上科	发表的代表性论文 (不多于5篇)	符合申报条件	备注
1	生科院	蔣 企 派	男	1 9 6 5 / 0 5	高级实验师	2 0 1 0 / 0 5	七级	六级											任副高级专业 技术职务满12 年,可直接聘 用	
2	生科院		女	1 9 7 9 / 0 8	高级教师 (小学)	2 0 1 0 / 1 0	十级	九级											任中级专业技术职务满12年或具有博士学位,用	