

## 2022年岗位聘用（第六轮）--专任教师申请聘用汇总表

序号	部门	姓名	性别	出生年月	现职务	任职时间	原岗位等级	申报岗位等级	教学工作			科研工作						符合申报条件	备注		
									主讲课程	近三年年均教学工作量		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)	纵向到账总经费 (万)	横向到账总经费 (万)	授权专利数 (只计)	新药证书/ 临床批件			省级及以上科技 成果奖	发表的代表性论文 (不多于5篇)
										理论	实验										
1	生科院	陈松	男	1983/09	副教授	2015/06	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);	154.46					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	生科院	储卫华	男	1971/11	副教授	2006/07	六级	五级	微生物学	68	255	1. 2011, 江苏省高等学校优秀多媒体教学课件遴选一等奖, (1/5) 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, 江苏省研究生大健康产业创新创业大赛最佳风采奖, (1/1)。	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); 3. 2015年, 863子课题, 15/15万 (纵向); 4. 2013年, 国家质检总局, 8/8万 (纵向); 5. 2021年, 上海信元动物药品有限公司, 22.16/22.16 (横向)	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	生科院	劳兴珍	女	1978/11	副教授	2015/06	六级	五级	生物制药工艺学; 生物药物分析	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 4/4 2. 2020年 国家级一流本科课程-线上一流课程——生物制药工艺学 5/5 3. 2019年 国家精品在线开放课程——生物制药工艺学 (技术与基础) 5/5 4. 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	

序号	部门	姓名	性别	出生年月	现职务	任职时间	原岗位等级	申报岗位等级	教学工作			科研工作						符合申报条件	备注		
									主讲课程	近三年年均教学工作量		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)	纵向到账总经费 (万)	横向到账总经费 (万)	授权专利数 (只计)	新药证书/ 临床批件			省级及以上科技 成果奖	发表的代表性论文 (不多于5篇)
										理论	实验										
4	生科院	李谦	男	1971/01	副教授	2010/05	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	陆园园	男	1982/6	副教授	2012/5	六级	五级	海洋药物化学, 海洋药物化学实验	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	生科院	吴旭日	男	1983/12	副教授	2015/06	六级	五级	生物化学、生物化学实验	100.04	122.53	1. 2016, 第一届全国医药院校药学/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, 江苏省自然科学基金面上项目, 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年江苏省科学技术奖二等奖(2/6)。 1. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2022, 共通倒一, 农学学科一流; 2. Food Chemistry, 2022, 独立通讯, 农学学科一流; 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, 农学学科一流; 5. Journal of Agricultural and Food Chemistry, 2020, 共通倒一, 农学学科一流	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	

序号	部门	姓名	性别	出生年月	现职务	任职时间	原岗位等级	申报岗位等级	教学工作			科研工作						符合申报条件	备注		
									主讲课程	近三年年均教学工作量		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)	纵向到账总经费 (万)	横向到账总经费 (万)	授权专利数 (只计)	新药证书/ 临床批件			省级及以上科技 成果奖	发表的代表性论文 (不多于5篇)
										理论	实验										
7	生科院	邢莹莹	女	1980/01	副教授	2015/06	六级	五级	海洋药物化学, 海洋生物学实验	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	生科院	卞筱泓	女	1976/03	副教授	2019/07	七级	六级	生物化学与分子生物学/生物化学实验	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); 2. 2020年, 12万/12万(横向); 3. 2021年, 16万/16万(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	任副高级专业技术职务满3年。		
9	生科院	陆美玲	女	1985/12	副教授	2018/07	七级	六级	bioorganic Chemistry, Being a Biomolecular Scientist:	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奖 (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。	

序号	部门	姓名	性别	出生年月	现职务	任职时间	原岗位等级	申报岗位等级	教学工作			科研工作					符合申报条件	备注				
									主讲课程	近三年年均教学工作量		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)	纵向到账总经费 (万)	横向到账总经费 (万)	授权专利数 (只计)			新药证书/ 临床批件	省级及以上科技 成果奖	发表的代表性论文 (不多于5篇)	
										理论	实验											
10	生科院	罗晨	男	1983/09	副教授	2017/07	七级	六级	1. Organisms and Diseases; 2. Experiment of Biochemistry and Molecular Biology	80.57	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	
11	生科院	邱郑	女	1975/04	副教授	2014/07	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		
12	生科院	吴旻	女	1978/11	副教授	2018/07	七级	六级	生物制药设备、发酵工艺原理实验	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。		

序号	部门	姓名	性别	出生年月	现职务	任职时间	原岗位等级	申报岗位等级	教学工作			科研工作					符合申报条件	备注			
									主讲课程	近三年年均教学工作量		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)	纵向到账总经费 (万)	横向到账总经费 (万)	授权专利数 (只计)			新药证书/ 临床批件	省级及以上科技 成果奖	发表的代表性论文 (不多于5篇)
										理论	实验										
13	生科院	叶俊梅	女	1981/07	副教授	2018/07	七级	六级	1. 医学生物化学(理论) 2. eing a Biomolecular Scientist: Biological Practical 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,	
14	生科院	姬晓南	女	1978/05	讲师	2006/08	九级	八级	生物化学	131	264		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	
15	生科院	李睿岩	女	1979/08	讲师	2006/12	九级	八级	生物化学与分子生物学理论; 生物化学与分子生物学实验	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)	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	
16	生科院	虞菊萍	女	1979/02	讲师	2008/12	九级	八级	生物化学、GMP车间实训	71.86	278.1		1. 2019, 第五届江苏省“互联网+”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	

序号	部门	姓名	性别	出生年月	现职务	任职时间	原岗位等级	申报岗位等级	教学工作			科研工作						符合申报条件	备注		
									主讲课程	近三年年均教学工作量		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)	纵向到账总经费 (万)	横向到账总经费 (万)	授权专利数 (只计)	新药证书/ 临床批件			省级及以上科技 成果奖	发表的代表性论文 (不多于5篇)
										理论	实验										
17	生科院	郭彬彬	女	1995/05	助教	2021/10	十二级	十一级										具有硕士学位, 已在十二级岗位			
18	生科院	孙文光	男	1994/08	助教	2021/12	十二级	十一级										具有硕士学位, 已在十二级岗位;	1. 2022年, 中国药科大学辅导员工作室项目		
19	生科院	张珂	女	1995/10	助教	2021/10	十二级	十一级							1. 2022年, 第二届江苏省高校网络教育优秀作品推选展示活动网络文章二等奖 (1/1)			有硕士学位者, 已在十二级岗位;			

# 2022年岗位聘用（第六轮）--其他专技岗位申请聘用汇总

序号	部门	姓名	性别	出生年月	现职务	任职时间	原岗位等级	申报岗位等级	教学工作		科研工作					符合申报条件	备注	核对签字
									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)	纵向到账经费 (万)	横向到账经费 (万)	授权专利数 (只计排1)	新药证/临床批件	省级及以上科技成果奖			
1	生命科学与技术学院	蒋企洲	男	1965/05	高级实验师	2010/05	七级	五级									项目参与： 1. 2010, NT-PGC1 $\alpha$ 在 $\beta$ 3-AR激动剂治疗肥胖症中的作用与机制研究, 自然科学基金面上项目, 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, 国家自然科学基金面上项目(纵向)	
2	生命科学与技术学院	周正平	女	1982/01	实验师	2012/12	十级	九级	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创新大赛, 特等奖, (4/6) 2. 2021, 中国药科大学教学成果二等奖 (4/5)							药用生物技术, 2013, 第一作者  任中级专业技术职务满3年, 工作任务饱满, 荣获校级及以上教学科研类奖励1次或年度考核结果为优秀1次。		

## 2022年岗位聘用（第六轮）--专任教师直聘汇总表

序号	部门	姓名	性别	出生年月	现职务	任职时间	原岗位等级	申报岗位等级	教学工作			科研工作					符合直聘条件	备注			
									主 讲 课 程	近三年年均教学工作量		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)	纵向到账总经费(万)	横向到账总经费(万)	授权专利数(只计排1)			新药证书/临床批件	省级及以上科技成果	发表的代表性论文 (不多于5篇)
										理论	实验										
1	生科院	倪孟祥	男	1965/04	副教授	2002/05	六级	五级	发酵工艺发工学	100		国家重点研发计划项目子课题: 虾青素等产物微生物合成产业化示范, 67.23/67.23万元。	82.23	6万					任副高级专业技术职务满20年, 可直接聘用在副高五级岗位;		



2	生科院	潘沁	女	1973/03	教师	2000/09	九级	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. 中国科技论文在线精品论文 2017, 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, 可直接聘用在中级八级岗位	1. 2022年, 中央基本科研业务费, 8/8万(纵向); 2. 2003年, 中国药科大学青年教师科技基金项目, 0.45/0.45万(纵向); 3. 2009年, 科技部“重大新药创制”科技重大专项, 2/145万(纵向)
3	生科院	向斌	男	1971/10	讲师	2002/05	九级	八级	抗生素	146	30						2004年度湖南省科学技术进步二等奖(排名第四)	1、中国糖尿病杂志 2007 第一作者 2、高教学刊 2016 第一作者	任中级专业技术职务满20年, 可直接聘用在中级八级岗位;	

# 2022年岗位聘用（第六轮）--其他专技直聘汇总表

序号	部门	姓名	性别	出生年月	现职务	任职时间	原岗位等级	申报岗位等级	教学工作		科研工作							符合申报条件	备注
									教学工	省部及以上	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)		
									省部及以上	省部及以上									
1	生科院	蒋企洲	男	1965/05	高级实验师	2010/05	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	高洁	女	1979/08	高级教师（小学）	2010/10	十级	九级											任中级专业技术职务满12年或具有博士学位，可直接聘用