

教师岗位聘用汇总表

序号	部门	姓名	原岗位等级	申报岗位等级	性别	出生年月	现职务	任职时间	近三年年均教学工作量		省部级及以上教学成果	科研工作						省部级以上荣誉称号及入选人才项目	
									理论	实验		主持的省部级以上代表性科研项目(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(只排第1)	新药证书/临床批件	省部级及以上科技成果奖		不多于5篇代表作情况(影响因子以发表当年的计算)
1	生命科学与技术学院/化学生物学教研室	王淑珍	六级	五级	女	1982-01-28	副教授	2013-06-01	177			1.2015年 国家自然科学基金面上项目,65/65万(纵向); 2.2018年 国家科技重大专项,80/80万(纵向); 3.2019年 国家自然科学基金面上项目,40.6/40.6万(纵向)。	335.6		2	/	1.2020年 2019年度江苏省科学技术奖二等奖(6/6)。	1.Chemical Communications 2014,共通排前,IF:6.834; 2.Oncotarget 2015,共一排一,IF:5.008; 3.Scientific Reports 2018,共通排后,IF:4.011; 4.Molecular Pharmaceutics 2019,共通排后,IF:4.321; 5.Cell death & disease 2020,共通排后,IF:6.304	1. 2015年 江苏省“六大人才高峰”第十二批高层次人才(D类); 2. 2016年 江苏省第五期“333高层次人才培养工程”(第三层次)
2	生命科学与技术学院/微生物教研室	储卫华	六级	五级	男	1971-11-05	副教授	2006-07-01	96	289	1.第四届全国大学生生命科学创新创业大赛优秀成果奖二等奖(本科生); 2.第二届全国大学生生命科学竞赛优胜奖(本科生); 3.第五届全国大学生生命科学创新创业优秀成果三等奖(本科生); 4.2011年江苏省高等学校优秀多媒体教学课件遴选一等奖(1/5)	1.2013年 质检总局,8/8万(纵向); 2.2015年 科技部,15/15万(纵向); 3.2017年 自然基金,72.6/72.6万(纵向); 4.2017年 省农业创新基金,50/50万(纵向)。	167.6	26.08	3	/		1.Applied and Environmental Microbiology 2012,共一排一,IF:3.678; 2.Scientific Reports 2015,独立通讯,IF:5.228; 3.Frontiers in Cellular and Infection Microbiology 2016,独立通讯,IF:4.3; 4.Marine Drugs 2019,独立通讯,IF:4.073; 5.Biomedicine & Pharmacotherapy 2020,独立通讯,IF:4.545	

3	生命科学与技术学院/分子生物学教研室	郭薇	六级	五级	女	1978-12-05	副教授	2014-06-01	80	150	2016年生物化学国家级精品资源共享课(3/6)	2.2016年 国家自然科学基金面上项目,70/70万(纵向); 3.2017年 江苏省自然科学基金面上项目,10/10万(纵向); 5.2020年 国家自然科学基金,27.5/27.5万(纵向)。	232.5				/	1.International Journal of Biochemistry & Cell Biolog 2014,共一排一,IF:4.046; 2.International Journal of Molecular Sciences 2019,共通排后,IF:4.556; 3.Int J Biol Macromol 2020,共通排后,IF:5.162; 4.Biomed Pharmacother 2020,共通排后,IF:4.545; 5.Mol Immunol 2020,共通排后,IF:3.641。	1.2014年 江苏省六大人才高峰 2.2018年 江苏省“333高层次人才培养工程”第三层次培养对象
4	生命科学与技术学院/海洋药学教研室	陆园园	六级	五级	男	1982-06-26	副教授	2012-05-01	47	75		1.2019年 国家重点研发计划,9.38/16.74万(纵向); 2.2019年 国家自然科学基金面上项目,46.5/48.5万(纵向)。	129.38				/	1.European Journal of Medicinal Chemistry 2013,共一排二,IF:3.432; 2.Carbohydrate Polymers 2014,共通排前,IF:4.074; 3.Organic letters 2016,共一排二,IF:6.579; 4.European Journal of Medicinal Chemistry 2017,独立一作,IF:4.816; 5.European Journal of Medicinal Chemistry 2017,独立一作,IF:4.816。	1.2012年 江苏省“青蓝工程”培养对象。
5	生命科学与技术学院/生物制药教研室	刘玮	六级	五级	女	1981-11-12	副教授	2015-06-01	125	145		1.2017年 国家基金委,56.8/56.8万(纵向); 2.2019年 科技部重点研发计划子课题任务,122.5/190万(纵向); 3.2019年 其他省部级,10/10万(纵向) (省面上)	176.3	35			/	1.Carbohydrate polymers 2018,共一排一,IF:6.044; 2.International Journal of Biological Macromolecules 2019,共通排后,IF:5.162; 3.Carbohydrate polymers 2019,共通排后,IF:7.182; 4.Critical Reviews in Food Science and Nutrition 2020,共通排后,IF:7.862; 5.International Journal of Biological Macromolecules 2020,共一排一,IF:5.162。	1.2016年 江苏省六大人才高峰计划(C类) 2.2016年 江苏省青蓝工程培养对象
6	生命科学与技术学院/生物制药教研室	李谦	六级	五级	男	1971-01-06	副教授	2010-05-01	56	164	1.第五届全国大学生生命科学创新创业大赛指导教师三等奖(本科生)。		11	89	1	/	1.International Journal of Pharmaceutics 2011,共通排前,IF:3.350; 2.Drug Development and Industrial Pharmacy 2011,共通排前,IF:1.494; 3.Journal of Asian Natural Products Research 2017,共通排前,IF:1.345; 4.Frontiers in Genetics 2020,共通排前,IF:3.26; 5.Pathology - Research and Practice 2020,共通排前,IF:2.05。	1.2012年青蓝工程中青年学术带头人, 2.2012江苏省六大人才高峰	

7	生命科学与技术学院/微生物教研室	王莹	七级	六级	女	1983-05-11	副教授	2015-06-01	97	217			0.5	9.902136	/		1.Molecular and Cellular Endocrinology 2015,共一排二,IF:3.859; 2.International journal of biological Macromolecules 2016,共通排前,IF:3.138; 3.Carbohydrate Polymers 2017,共通排后,IF:5.158; 4.Phytotherapia 2018,共通排前,IF:2.905 5.International Journal of biological macromolecules 2020,共通排前,IF:5.162
8	生命科学与技术学院/生物制药教研室	童玥	七级	六级	女	1983-10-06	副教授	2015-06-01	131	145	1.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一等奖(4/10)(本科生)。	1.2020年,12/12万(横向)。	50.42	12	/		1.Endocrine 2016,共一排二,IF:3.279; 2.Exp Cell Res 2017,共一排二,IF:3.546; 3.mabs 2019,共一排一,IF:4.405; 4.Biomed Pharmacother 2019,共一排一,IF:3.743; 5.Life Sciences 2020,共一排一,IF:3.448。
9	生命科学与技术学院/生物化学教研室	罗晨	七级	六级	男	1983-09-29	副教授	2017-07-01	92	105			7		/		1.Diabetes, Obesity and Metabolism 2019,独立通讯,IF:5.9; 2.Anti-Cancer Agents in Medicinal Chemistry 2019,共通排后,IF:2.049; 3.Experimental Cell Research 2020,共通排前,IF:3.383。
10	生命科学与技术学院/化学生物学教研室	刘楠	七级	六级	女	1980-04-28	副研究员(自然科学)	2014-06-01	106	40		1.2014年 重大新药创制,70.47/611.36万(纵向); 2.2014年 重大新药创制,10/120.4万(纵向)。	148.47		2	/	1.2020年 2019年度江苏省科学技术奖二等奖(5/6)。 1.PLOS One 2014,共通排前,IF:3.234; 2.Oncotarget 2017,共通排后,IF:5.168。
11	生命科学与技术学院/海洋药教研室	王颖	七级	六级	女	1979-11-05	副教授	2016-07-01	102	147		1.2018年 国家重点研发计划,48.78/109.25万(纵向)。	48.78	4.625	/		1.European Journal of Pharmaceutical Sciences 2016,独立一作,IF:3.756; 2.PLoS ONE 2018,共通排前,IF:2.776; 3.International Immunopharmacology 2020,独立通讯,IF:3.943。

12	生命科学与技术学院/海洋药教研室	廖建民	七级	六级	男	1970-06-20	副教授	2011-06-01	141	39		1.2011年 ,18/18万(横向); 2.2015年 ,25/25万(横向); 3.2011年 新药重大专项,32/32万(纵向);	57	43	/		1.NATURAL PRODUCT RESARCH 2018, 共通排前,IF:1.999; 2.Journal of Enzyme Inhibition and Medicinal Chemistry 2019,共一排一,IF:4.673	1.2013年 333 高层次人才培养工程第三层次培养对象
13	生命科学与技术学院/生物信息教研室	劳兴珍	七级	六级	女	1978-11-16	副教授	2015-06-01	152	51	1. 国家级一流本科线上线下混合式课程《生物制药工艺学》(2020年) 排4 2. 国家精品在线开放课程“生物制药工艺学(技术与基础)”(2018年), 排5 3. 国家级精品资源共享课“生物制药工艺学”(2016年), 排4	1.2016年 ,29/29万(横向); 2.2017年 ,12/12万(横向); 3.2020年 ,12/12万(横向); 4.2020年 ,3.5/10万(横向)。		66.5	3	/	1.Apoptosis 2015,独立一作,IF:3.592; 2.Scientific Reports 2018,共通排后,IF:4.011; 3.Biochimie 2018,独立通讯,IF:3.362; 4.INTERNATIONAL IMMUNOPHARMACOLOGY 2018,独立通讯,IF:3.361; 5.ACS Omega 2020,共通排后,IF:2.87。	
14	生命科学与技术学院/分子生物学教研室	陈松	七级	六级	男	1983-09-10	副教授	2015-06-01	150	17		1.2015年 国家自然科学基金,9.2/9.2万(纵向); 2.2015年 高等学校博士学科点专项科研基金,1/1万(纵向); 3.2017年 国家自然科学基金,50/50万(纵向)。	110.4		/	1.BIOCHIMICA ET BIOPHYSICA ACTA-MOLECULAR BASIS OF DISEASE 2019,共一排一,IF:4.352; 2.REDOX BIOLOGY 2019,共一排一,IF:9.986; 3.Protein & Cell 2019,共一排一,IF:10.164; 4.THERANOSTICS 2020,共通排后,IF:8.579; 5.NEUROPHARMACOLOGY 2020,共通排后,IF:4.431。		
15	生命科学与技术学院/分子生物学教研室	邱郑	七级	六级	女	1975-04-29	副教授	2014-06-01	90	172		1.2019年 ,40/40万(横向);	40	2	/	1.Scientific Reports 2017,共通排后,IF:4.122; 2.Amino Acids 2018,共通排后,IF:2.52; 3.scientific reports 2018,共通排前,IF:4.011; 4.APPLIED MICROBIAL AND CELL PHYSIOLOGY 2018,共通排后,IF:3.67; 5.Cancer Letters 2020,共通排后,IF:7.36。		

16	生命科学与技术学院/生物化学教研室	宋潇达	九级	八级	男	1985-03-16	讲师(高校)	2014-11-01	192	347		1.2015年 江苏省自然科学基金青年基金,20/20万(纵向); 2.2020年 国家自然科学基金,14/14万(纵向)。	51			/	1.BIOCHEMICAL ENGINEERING JOURNAL 2019,共一排一,IF:3.475; 2.药学教育 2019,独立一作,IF:; 3.PROCESS BIOCHEMISTRY 2020,共一排一,IF:2.952。
17	生命科学与技术学院/生物化学教研室	李睿岩	九级	八级	女	1979-08-17	讲师(高校)	2006-12-01	85	290	1.江苏省生物化学与分子生物学实验教学交流暨青年教师授课竞赛 二等奖(本科生); 2.江苏省高等学校优秀多媒体教学课件二等奖(本科生)。	1.2017年 上海市中医药大学开放基金项目,8/8万(纵向);	8			/	1.phytomedicine 2016,独立一作,IF:3.526; 2.Inflammation Research 2017,共一排二,IF:2.99; 3.phytomedicine 2020,共通排后,IF:4.268; 4.教育现代化 2020,独立一作,IF:。
18	生命科学与技术学院/海洋药学教研室	李伟光	十级	八级	男	1976-11-01	讲师(高校)	2007-07-01	106	98		1.2019年 校企合作,4/7万(横向)。	6	14	2	/	1.JOURNAL OF PHARMACY AND PHARMACOLOGY 2018,共通排后,IF:2.39; 2.INTERNATIONAL JOURNAL OF NANOMEDICINE 2019,独立一作,IF:5.115; 3.DRUG DESIGN DEVELOPMENT AND THERAPY 2019,共通排后,IF:3.216; 4.DRUG DELIVERY 2020,共通排后,IF:4.902; 5.FRONTIERS IN PSYCHIATRY 2020,共通排前,IF:2.849。
19	生命科学与技术学院/海洋药学教研室	戚微岩	九级	八级	女	1986-02-05	讲师(高校)	2014-09-01	44	142		1.2018年 江苏省自然科学基金青年基金项目,18/20万(纵向)。	32		1	/	1.Fitoterapia 2016,共通排前,IF:2.698; 2.Chinese Journal of Natural Medicines 2016,独立一作,IF:1.667; 3.Chemistry&Biodiversity 2017,共通排后,IF:1.617; 4.Molecules 2019,共通排后,IF:3.267; 5.Bioorganic Chemistry 2020,独立一作,IF:4.831。
20	生命科学与技术学院/生命科学与技术学院/微生物学	姬晓南	九级	八级	女	1978-05-12	讲师(高校)	2006-08-01	140	197						/	1.TUMOR BIOLOGY 2016,独立一作,IF:3.65; 2.PATHOLOGY RESEARCH AND PRACTICE 2018,独立一作,IF:1.794。
21	生命科学与技术学院/微生物学	郭敏	九级	八级	女	1987-02-26	讲师(高校)	2015-10-01	58	262	2017年全国大学生生命科学竞赛 三等奖 指导老师	1.2018年 国家自然科学基金,20/20万(纵向)。	20			/	1.International Journal of Molecular Sciences 2019,共一排一,IF:4.556; 2.HEPATOLOGY 2020,共一排二,IF:14.679; 3.VirologicaSinica 2020,共通排后,IF:3.242