

2020-2021年度

需求信息

江苏紧缺急需海外高层次人才需求信息

江苏省人力资源和社会保障厅 · 2020年9月

目 录

部省属企事业单位	(1)	连云港市	(149)
南京市	(47)	淮安市	(155)
无锡市	(66)	盐城市	(159)
徐州市	(101)	扬州市	(168)
常州市	(103)	镇江市	(176)
苏州市	(111)	泰州市	(181)
南通市	(143)	宿迁市	(198)

部省属企事业单位

南京大学

联系人：胡老师

联系方式：025-89680253

电子邮箱：huwener@nju.edu.cn

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	文学	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	历史学	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	哲学	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	新闻传播学	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	法学	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	商学	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	外国语	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	政府管理	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	信息管理	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	社会学	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	工程管理学	若干	博士	不限	全职	面议

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	教育研究	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	马克思主义	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	艺术	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	中美文化研究	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	中国思想家研究	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	数学	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	物理学	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	天文与空间科学	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	化学化工	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	计算机科学与技术	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	人工智能	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	电子科学与工程	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	现代工程与应用科学	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	环境学	若干	博士	不限	全职	面议

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	地球科学与工程	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	地理与海洋科学	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	大气科学	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	生命科学	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	医学	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	软件	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	建筑与城市规划	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	国际地球系统	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	模式动物研究	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	匡亚明学院(综合)	若干	博士	不限	全职	面议
教授/副教授/助理教授/其他	教学科研	海外教育	若干	博士	不限	全职	面议

备注：详见南京大学人力资源处官网、人才招聘网站、公众号 <https://rczp.nju.edu.cn/>

南京理工大学

联系人：孟老师

联系方式：025-84315007

电子邮箱：my@njust.edu.cn

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位 职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)
教授/副教授/助理教授	教学科研	机械工程、车辆工程、精密仪器、力学	5	博士	35 周岁以下	全职	20-50 万
教授/副教授/助理教授	教学科研	化学、化学工程、含能材料	5	博士	35 周岁以下	全职	20-50 万
教授/副教授/助理教授	教学科研	光学工程、电子科学与技术、信息与通信技术	5	博士	35 周岁以下	全职	20-50 万
教授/副教授/助理教授	教学科研	计算机软件与理论、计算机应用技术、模式识别与智能系统、网络安全	5	博士	35 周岁以下	全职	20-50 万
教授/副教授/助理教授	教学科研	管理科学与工程、工商管理、会计学、金融学	5	博士	35 周岁以下	全职	20-50 万
教授/副教授/助理教授	教学科研	热能工程、工程热物理、动力学控制、新能源	5	博士	35 周岁以下	全职	20-50 万
教授/副教授/助理教授	教学科研	控制科学与工程、交通运输工程、电气工程、智能电网	5	博士	35 周岁以下	全职	20-50 万
教授/副教授/助理教授	教学科研	数学、物理学、土木工程、力学	5	博士	35 周岁以下	全职	20-50 万
教授/副教授/助理教授	教学科研	环境工程、环境科学、生物工程	5	博士	35 周岁以下	全职	20-50 万
教授/副教授/助理教授	教学科研	材料科学与工程、材料学	5	博士	35 周岁以下	全职	20-50 万

备注：1.具有海外高水平大学（研究机构）或国内重点建设高校博士学位。

2.在所从事领域已取得优秀的学术成绩，并获得学术界同行认可。具有广阔的学术视野和创新思维。

江南大学

联系人：周老师

联系方式：0510-85913966

电子邮箱：jnzp@jiangnan.edu.cn

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
教师	教学科研	谷物科学与工程、淀粉科学与工程、方便食品、生鲜食品加工与保鲜、快速检测、食品安全、食品安全与质量控制、食品加工与保藏、水产品加工与综合利用、免疫学、基础及临床医学方向、食品科学	18	博士	正高：理工类一般不超过 40 周岁，人文社科类一般不超过 45 周岁；副高及以下：一般不超过 35 周岁。	全职	根据应聘者的学术水平与发展潜能，学校为顶尖人才、领军人才及青年拔尖人才提供 50-120 万元的税前年薪，具体待遇面议；同时在科研启动经费、购房补贴与安家费、科研平台搭建、研究团队人员引进等方面提供相应的政策与待遇。
教师	教学科研	糖化学、生物学、微生物学、代谢工程学、微生物组学、细胞生物学、糖生物学、分子生物学、生物信息学、化学分析、风味化学、生物反应工程、蛋白质工程、分子识别与生物分析、纳米生物技术、应用生物、生物能源、酿酒科学与工程、发酵过程控制与优化	15	博士	正高：理工类一般不超过 40 周岁，人文社科类一般不超过 45 周岁；副高及以下：一般不超过 35 周岁。	全职	根据应聘者的学术水平与发展潜能，学校为顶尖人才、领军人才及青年拔尖人才提供 50-120 万元的税前年薪，具体待遇面议；同时在科研启动经费、购房补贴与安家费、科研平台搭建、研究团队人员引进等方面提供相应的政策与待遇。
教师	教学科研	纺织工程、高分子材料、轻化工程	10	博士	正高：理工类一般不超过 40 周岁，人文社科类一般不超过 45 周岁；副高及以下：一般不超过 35 周岁。	全职	根据应聘者的学术水平与发展潜能，学校为顶尖人才、领军人才及青年拔尖人才提供 50-120 万元的税前年薪，具体待遇面议；同时在科研启动经费、购房补贴与安家费、科研平台搭建、研究团队人员引进等方面提供相应的政策与待遇。
教师	教学科研	胶体与界面化学、表面活性剂、化妆品科学、香料化学、化学工程、精细化工、油脂化工、分离工程、催化技术、涂料	20	博士	正高：理工类一般不超过 40 周岁，人文社科类一般不超过 45 周岁	全职	根据应聘者的学术水平与发展潜能，学校为顶尖人才、领军人才及青年拔尖人才提供 50-120 万元的税前年薪，具体待遇面议；同时在科研启动

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
		科学与技术、光电功能材料、高分子材料、高分子复合材料、生物降解高分子材料、高分子材料改性与加工、高分子合成			岁；副高及以下：一般不超过 35 周岁。		经费、购房补贴与安家费、科研平台搭建、研究团队人员引进等方面提供相应的政策与待遇。
教师	教学科研	半导体材料与器件、传感技术与检测装置、量子器件与纳米电子学、集成电路设计与应用、电子系统开发与应用、光电子学、光纤通信与光信息处理、信号与信息处理、生物电子学、计算机软件与分布式计算、计算机系统结构、大数据与云计算、计算机图形学、人工智能与机器学习、物联网技术与安全、系统建模与控制、大系统优化、过程控制与优化、嵌入式系统设计、智能制造与物联技术	25	博士	正高：理工类一般不超过 40 周岁，人文社科类一般不超过 45 周岁；副高及以下：一般不超过 35 周岁。	全职	根据应聘者的学术水平与发展潜能，学校为顶尖人才、领军人才及青年拔尖人才提供 50–120 万元的税前年薪，具体待遇面议；同时在科研启动经费、购房补贴与安家费、科研平台搭建、研究团队人员引进等方面提供相应的政策与待遇。
教师	教学科研	装配式结构、结构工程、桥梁工程、道路工程、测量工程、绿色建筑、废水厌氧生物处理、环境功能材料、环境微生物、有机固废厌氧生物处理、水中新型污染物去除研究、新型材料的研发、污泥处理处置、污水处理、毒性毒理、理论计算、新型污染物分析	6	博士	正高：理工类一般不超过 40 周岁，人文社科类一般不超过 45 周岁；副高及以下：一般不超过 35 周岁。	全职	根据应聘者的学术水平与发展潜能，学校为顶尖人才、领军人才及青年拔尖人才提供 50–120 万元的税前年薪，具体待遇面议；同时在科研启动经费、购房补贴与安家费、科研平台搭建、研究团队人员引进等方面提供相应的政策与待遇。
教师	教学科研	会计学、资产评估、金融学、金融工程、保险学、国际经济与贸易、供应链管理、决策理论与方法、数量经济学、系统工程、市场营销、战略管理、电子商务、	12	博士	正高：理工类一般不超过 40 周岁，人文社科类一般不超过 45 周岁；副高及以下：一般不超过 35 周岁。	全职	根据应聘者的学术水平与发展潜能，学校为顶尖人才、领军人才及青年拔尖人才提供 50–120 万元的税前年薪，具体待遇面议；同时在科研启动经费、购房补贴与安家费、科研平台搭建、研究

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
		品牌战略、人力资源管理、心理学			不超过 35 周岁。		团队人员引进等方面提供相应的政策与待遇。
教师	教学科研	光学工程、光电子学、物理学、光通信技术、计算机科学与软件、信息计算与大数据处理、图论与离散数学、复分析与调和分析、数值计算、概率论、数理统计、分析与函数论、凝聚态物理	8	博士	正高:理工类一般不超过 40 周岁, 人文社科类一般不超过 45 周岁; 副高及以下: 一般不超过 35 周岁。	全职	根据应聘者的学术水平与发展潜能, 学校为顶尖人才、领军人才及青年拔尖人才提供 50-120 万元的税前年薪, 具体待遇面议; 同时在科研启动经费、购房补贴与安家费、科研平台搭建、研究团队人员引进等方面提供相应的政策与待遇。
教师	教学科研	机械设计、计算机图形学、结构检测与控制、机器人技术、特种加工、机械制造、包装工程、微纳米实验力学、3D 打印技术	15	博士	正高:理工类一般不超过 40 周岁, 人文社科类一般不超过 45 周岁; 副高及以下: 一般不超过 35 周岁。	全职	根据应聘者的学术水平与发展潜能, 学校为顶尖人才、领军人才及青年拔尖人才提供 50-120 万元的税前年薪, 具体待遇面议; 同时在科研启动经费、购房补贴与安家费、科研平台搭建、研究团队人员引进等方面提供相应的政策与待遇。
教师	教学科研	工业设计、产品设计、视觉传达与信息设计、环境设计、公共艺术设计、设计理论、美术学(师范)、设计战略、设计文化、计算机辅助设计、服装工程设计、服饰文化、数字媒体艺术和动画	15	博士	正高:理工类一般不超过 40 周岁, 人文社科类一般不超过 45 周岁; 副高及以下: 一般不超过 35 周岁	全职	根据应聘者的学术水平与发展潜能, 学校为顶尖人才、领军人才及青年拔尖人才提供 50-120 万元的税前年薪, 具体待遇面议; 同时在科研启动经费、购房补贴与安家费、科研平台搭建、研究团队人员引进等方面提供相应的政策与待遇。
教师	教学科研	计算机辅助药物设计及合成、药物合成、生物催化、酶工程、蛋白质工程、药物分析	6	博士	正高:理工类一般不超过 40 周岁, 人文社科类一般不超过 45 周岁; 副高及以下: 一般不超过 35 周岁。	全职	根据应聘者的学术水平与发展潜能, 学校为顶尖人才、领军人才及青年拔尖人才提供 50-120 万元的税前年薪, 具体待遇面议; 同时在科研启动经费、购房补贴与安家费、科研平台搭建、研究团队人员引进等方面提供相应的政策与待遇。
教师	教学科研	医学遗传学、免疫学、微生物学与病原生物学、病理学、药理学、人体解剖学、组织学与胚胎学、病理生理学、生理学、流行病学、医学统计学、社会医学、营养与食品卫生学、职业卫生和职业医学、	42	博士	正高:理工类一般不超过 40 周岁, 人文社科类一般不超过 45 周岁; 副高及以下: 一般不超过 35 周岁。	全职	根据应聘者的学术水平与发展潜能, 学校为顶尖人才、领军人才及青年拔尖人才提供 50-120 万元的税前年薪, 具体待遇面议; 同时在科研启动经费、购房补贴与安家费、科研平台搭建、研究团队人员引进等方面提供相应的政策与待遇。

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
		环境卫生学、人体寄生虫学、卫生毒理学、护理学、转化医学、公共卫生与预防医学、内外妇儿、护理学、中药学、中医学					
教师	教学科研	图像研究、交互设计、软件理论及工程、数字媒体技术、计算机网络、计算机应用、图形图像、人工智能、可视化、应用数学	14	博士	正高:理工类一般不超过 40 周岁, 人文社科类一般不超过 45 周岁; 副高及以下: 一般不超过 35 周岁。	全职	根据应聘者的学术水平与发展潜能, 学校为顶尖人才、领军人才及青年拔尖人才提供 50-120 万元的税前年薪, 具体待遇面议; 同时在科研启动经费、购房补贴与安家费、科研平台搭建、研究团队人员引进等方面提供相应的政策与待遇。

南京财经大学

联系人：贺老师

联系方式：025-86718686

电子邮箱：nufehr@126.com

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
教学科研教师	主要承担应用经济学、理论经济学学科专业的教学科研工作	应用经济学科、理论经济学科	16	博士	博士研究生年龄不超过 40 周岁 (1980 年 1 月 1 日之后出生)， 具有副高级专业技术职务年龄不超过 45 周岁 (1975 年 1 月 1 日之后出生)， 具有正高级专业技术职务年龄不超过 50 周岁 (1970 年 1 月 1 日以后出生)	全职	引进待遇 30-150 万，达到条件者可实行年薪制，具体年薪一人一议
教学科研教师	主要承担管理科学与工程学科专业的教学科研工作	管理科学与工程学科	4	博士		全职	
教学科研教师	主要承担工商管理学科专业的教学科研工作	工商管理学科	12	博士		全职	
教学科研教师	主要承担农林经济管理学科专业的教学科研工作	农林经济管理学科	2	博士		全职	
教学科研教师	主要承担法学、社会学学科专业的教学科研工作	法学、社会学	2	博士		全职	
教学科研教师	主要承担食品科学与工程、材料科学与工程、农业工程、环境科学与工程、化学等学科专业的教学科研工作	食品科学与工程、材料科学与工程、农业工程、环境科学与工程、化学	4	博士		全职	
教学科研教师	主要承担密码学、计算机科学与技术、环境科学与工程、电气工程、控制科学与工程、信息与通信工程等学科专业的教学科研工作	密码学、计算机科学与技术、环境科学与工程、电气工程、控制科学与工程、信息与通信工程	1	博士		全职	
教学科研教师	主要承担外国语言文学学科专业的教学科研工作	外国语言文学	1	博士		全职	
教学科研教师	主要承担数字媒体艺术、数字媒体技术、艺术学、动画、文化创意产业等学科专业的教学科研工作	数字媒体艺术、数字媒体技术、艺术学、动画、文化创意产业	1	博士		全职	
教学科研教师	主要承担数学学科专业的教学科研工作	数学	1	博士		全职	

南京信息工程大学

联系人：华老师

联系方式：025-58235197

电子邮箱：zp@nuist.edu.cn

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
地球科学类教师	主要承担大气科学学院相关专业教学科研工作	大气科学、海洋科学、地理科学、地球物理学、环境科学与工程	3	博士	不限	全职	年薪：20-120 万； 安家费：30-2000 万； 科研启动经费：5-1000 万。
地球科学类教师	主要承担大气物理学院相关专业教学科研工作	地球物理学、力学、大气科学、安全科学与工程	4	博士	不限	全职	
地球科学类教师	主要承担水文与水资源工程学院相关专业教学科研任务	水利工程、大气科学、环境科学与工程	2	博士	不限	全职	
地球科学类教师	主要承担海洋科学学院相关专业教学科研任务	电子科学与技术、信息与通信工程	1	博士	不限	全职	
地球科学类教师	主要承担海洋科学学院相关专业教学科研任务	大气科学、海洋科学	2	博士	不限	全职	
地球科学类教师	主要承担地理科学学院相关专业教学科研工作	地理学、大气科学、水利工程、生态学、环境科学与工程、地质学	3	博士	不限	全职	
环境生态类教师	主要承担环境科学与工程学院相关专业教学科研工作	环境科学与工程、生态学、给排水科学与工程、大气科学	6	博士	不限	全职	
环境生态类教师	主要承担应用气象学院相关专业教学科研工作	大气科学、农业资源与环境、生态学、环境科学与工程、地理学、生物学	4	博士	不限	全职	
数理科学类教师	主要承担数学与统计学院相关专业教学科研工作	数学、统计学、系统科学	7	博士	不限	全职	
数理科学类教师	主要承担物理与光电工程学院相关专业教学科研任务	光学工程、电子科学与技术、物理学、信息与通信工程、材料科学与工程	2	博士	不限	全职	

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
数理科学类教师	主要承担化学与材料学院相关专业教学科研工作	材料科学与工程、化学、光学工程、物理学、生物学、电子科学与技术、材料与化工、生物与医药	3	博士	不限	全职	年薪：20-120万； 安家费：30-2000万； 科研启动经费：5-1000万。
信息工科类教师	主要承担遥感与测绘工程学院相关专业教学科研工作	测绘科学与技术、地理学、地球物理学、大气科学	7	博士	不限	全职	
信息工科类教师	主要承担自动化学院相关专业教学科研工作	控制科学与工程、仪器科学与技术、电气工程、计算机科学与技术、机械工程、信息与通信工程	7	博士	不限	全职	
信息工科类教师	主要承担人工智能学院相关专业教学科研工作	计算机科学与技术、控制科学与工程、信息与通信工程	7	博士	不限	全职	
信息工科类教师	主要承担电子与信息工程学院相关专业教学科研任务	信息与通信工程、电子科学与技术	8	博士	不限	全职	
信息工科类教师	主要承担计算机与软件学院相关专业教学科研工作	计算机科学与技术、网络空间安全、软件工程、网络工程、物联网工程	10	博士	不限	全职	
经济管理类教师	主要承担管理工程学院相关专业教学科研工作	管理科学与工程、理论经济学、应用经济学、图书馆、情报与档案管理、保险	7	博士	不限	全职	
经济管理类教师	主要承担商学院相关专业教学科研工作	工商管理、管理科学与工程、应用经济学、理论经济学、控制科学与工程、系统科学	4	博士	不限	全职	
人文科学类教师	主要承担法政学院相关专业教学科研工作	法学、公共管理、科学技术史	4	博士	不限	全职	
人文科学类教师	主要承担马克思主义学院相关专业教学科研工作	马克思主义理论、哲学	4	博士	不限	全职	
人文科学类教师	主要承担教师教育学院相关专业教学科研工作	教育学、心理学；教育技术学、数学、物理学、地理学、中国语言文学、外国语言文学	2	博士	不限	全职	

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
人文科学类教师	主要承担文学院相关专业教学科研工作	外国语言文学、中国语言文学	1	博士	不限	全职	年薪：20-120万； 安家费：30-2000万； 科研启动经费：5-1000万。
人文科学类教师	主要承担传媒与艺术学院相关专业教学科研工作	艺术学（设计学，影视动画）、（建筑学、城市规划）	2	博士	不限	全职	
地球科学类	从事地球科学类研究	中尺度气象学、模式发展、模式改进、预测数据社会化应用、人工智能气候预测、气候动力、水文气象、水文水资源、水务工程	12	博士	35周岁以下	做博士后	
环境生态类	从事环境生态类研究	大气环境化学、大气污染控制、水污染控制、环境生态工程、环境风险评估及对策	10	博士	35周岁以下	做博士后	1. 统招博士后年薪 20-50万元，并纳入学校高层次人才“龙山学者支持计划”； 2. 获批各级各类博士后交流项目及基金资助，经费全额立项给个人，与薪酬叠加发放； 3. 享受与正式教职工相同的工会福利、餐补、科研奖励等，另提供租房补贴（1000元/月）； 4. 享受优先留校、职称参评、落户等待遇。
数理科学类	从事数理科学类研究	数学	10	博士	35周岁以下	做博士后	
信息工科类	从事信息工科类研究	计算机科学与技术（计算机软件与理论、计算机应用技术的信息安全方向和大数据分析方向等）	2	博士	35周岁以下	做博士后	
经济管理类	从事经济管理类研究	管理科学与工程（运筹学、优化方法与应急决策、制造业管理工程、金融工程、气候与环境系统管理、物流与供应链管理、信息管理与信息系统）、应用经济学、理论经济学、图书馆、情报与档案管理	14	博士	35周岁以下	做博士后	

南京林业大学

联系人：钱老师

联系方式：025-85420686

电子邮箱：grb@njfu.edu.cn

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
教学科研 承担相关学科/专业 教学科研任务	林学（林木遗传育种、森林培育、森林经理学、森林保护学、水土保持与荒漠化防治、野生动植物保护与利用） 林业工程（木材科学与技术、林产化学加工工程：木材胶黏剂或木基复合材料方向，要求有机化学、高分子化学与物理专业）、材料科学与工程（材料物理与化学、材料学）、动力工程与工程热物理（工程热物理、热能工程） 化学工程与技术（化学工程、化学工艺、生物化工、应用化学）、林业工程（林产化学加工工程、生物质能源科学与技术） 机械工程（机械电子工程、机械设计及理论）、控制科学与工程（模式识别与智能系统、检测技术与自动化装置） 林业工程（森林工程）、土木工程（土木工程建设与管理、桥梁与隧道工程、结构工程、岩土工程、防灾减灾工程及防护工程、市政工程）、交通运输工程（道路与铁道工程）、管理科学与工程（工程管理）、测绘科学与技术（大地测量学与测量工程、摄影测量与遥感） 农林经济管理（林业经济管理、农业经济管理）、管理科学与工程（信息管理与电子商务、物流与供应链管理、系统决策与优化）、应用经济学（金融学、财政学、产业经济学、数量经济学、统计学）、工商管理（会计学、财务管理、旅游管理、企业管理、技术经济及管理） 中国语言文学（汉语言文学）、公共管理（行政管理、社会保障）、社会学 新闻传播学（新闻学、传播学）、艺术学（广告设计与艺术、广播电视艺术学、电影学、戏剧戏曲学）、计算机或图书情报（舆情分析与大数据处理方向）	16	博士	不限	全职	1. 水杉学者 “水杉学者”实行年薪制（协议工资，税前），在安家费和购房补贴、科研启动经费、实验室办公条件、过渡房、研究生和博士后招收指标等方面给予全方位支持。 A类：年薪不低于100万元，提供丰厚的安家费和科研启动经费。学校根据学科发展规划，为人才提供良好的工作条件和生活待遇，全力保障人才在校安心工作、舒心生活。具体要求和待遇面议。 B类：年薪不低于80万元，发放安家费30万元、购房补贴150—250万元。提供科研启动经费，自然科学类300—500万元，人文社会科学类100—200万元。提供必要的科研和办公条件，并根据需要配备科研助手。 C类：年薪不低于60万元，发放安家费20万元、购房补贴100—150万元。提供科研启动经费，自然科学类100—200万元，人文	1. 水杉学者 “水杉学者”实行年薪制（协议工资，税前），在安家费和购房补贴、科研启动经费、实验室办公条件、过渡房、研究生和博士后招收指标等方面给予全方位支持。 A类：年薪不低于100万元，提供丰厚的安家费和科研启动经费。学校根据学科发展规划，为人才提供良好的工作条件和生活待遇，全力保障人才在校安心工作、舒心生活。具体要求和待遇面议。 B类：年薪不低于80万元，发放安家费30万元、购房补贴150—250万元。提供科研启动经费，自然科学类300—500万元，人文社会科学类100—200万元。提供必要的科研和办公条件，并根据需要配备科研助手。 C类：年薪不低于60万元，发放安家费20万元、购房补贴100—150万元。提供科研启动经费，自然科学类100—200万元，人文
		14	博士	不限			
		7	博士	不限			
		8	博士	不限			
		11	博士	不限			
		13	博士	不限			
		9	博士	不限			
		4	博士	不限			

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
		计算机科学与技术（计算机系统结构、计算机软件与理论、计算机应用技术）、软件工程、计算机科学与技术（物联网工程）、信息与通信工程（通信与信息系统、信号与信息处理）、电气工程（电气工程及其自动化）	10	博士	不限		社会科学类 50—100 万元。提供必要的科研和办公条件。 D 类：年薪不低于 30 万元，发放安家费 20 万元、购房补贴 60—80 万元。提供科研启动经费，自然科学类 80—100 万元，人文社会科学类 40—50 万元。提供必要的科研和办公条件。
		风景园林学、建筑学、城乡规划学、林学（园林植物与观赏园艺）	4	博士	不限		
		数学（基础数学、计算数学、概率论与数理统计、应用数学）、统计学（数理统计、应用统计）	3	博士	不限		
		物理学（凝聚态物理、理论物理、电磁学、光学）、材料科学与工程（材料物理与化学、材料学、材料加工工程）、化学（有机化学、高分子化学与物理）	11	博士	不限		
		外国语言文学（英语语言文学）	2	博士	不限		2. 水杉英才 聘期内按国家及相关规定，享受相应的岗位的工资、福利和生活待遇，并给予相应的安家费、购房补贴、科研启动经费、周转住房等支持。
		设计学（环境设计、室内设计、视觉传达设计、建筑设计、公共艺术专业、数字媒体）	14	博士	不限		E 类：发放安家费 10 万元、购房补贴 50—100 万元。提供科研启动经费，自然科学类 40—50 万元，人文社会科学类 20—30 万元。协助解决配偶工作和子女入学等问题。
		林业工程（家具设计与工程、木材科学与技术：家具方向）、机械工程（数字化设计与制造、计算机辅助设计与制造、人机工程、人工智能）、管理科学与工程（工业工程）、设计学（工业设计及理论、工业设计、交互设计、产品设计）、计算机科学与技术（计算机图形学与可视化、人机交互与虚拟现实技术、人工智能与智能控制、数字化设计、数字媒体技术与艺术）	5	博士	不限		F 类：发放安家费 10 万元、购房补贴 30—50 万元。提供科研启动经费，自然科学类 20—30 万元，人文社会科学类 10—15 万元。
		轻工技术与工程（制浆造纸工程、发酵工程）、食品科学与工程（食品科学、农产品加工与贮藏工程、粮食、油脂与蛋白质工程、食品安全与营养）	8	博士	不限		G 类：享受购房补贴 10—30 万元；学校根据申报的项目提供科研启动费，自然科学类 5—10 万元，人文社科类 2—5 万元。
		交通运输工程（交通信息工程及控制、载运工具运用工程）、机械工程（车辆工程）	6	博士	不限		3. 全职外籍人士应聘相应层次人
		生态学（动物生态学、水生植物与湿地生态学、理论与分子生态学）、生物学（发育生物学、生物化学与分子生物学、细胞生物学、遗传学、微生物学、动物学、植物学）、环境科学与工程（环境科学、环境工程）	7	博士	不限		

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
		马克思主义理论（马克思主义基本原理、马克思主义发展史、国外马克思主义研究、马克思主义中国化研究、思想政治教育、中国近代史研究）、法学（法学理论、法律史、民商法学、诉讼法学、环境与资源保护法学）	9	博士	不限		才，按照聘期制方式聘用，享受年薪制待遇（年薪含医疗、工伤、养老、生育、失业等社会保险个人自付部分，不含配偶及子女保险）。学校根据聘期长短，提供相应的年薪和科研启动经费，具体待遇面议。
		林学（森林培育学、森林经理学）、生物学（植物学、发育生物学、微生物学）	3	博士	不限		
		土木工程(偏力学、振动控制方向)、力学(强度理论方向、实验力学方向)、控制科学与工程(计算机仿真技术方向、人工智能方向)、机械工程(控制方向)、计算机科学与技术(仿真技术方向、人工智能方向)	6	博士	不限		

苏州大学

联系人：颜老师

联系方式：0512-67503045

电子邮箱：yantignkai@suda.edu.cn

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位 职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
从事一线教学科研工作	教学科研岗	不限	50	博士	35 周岁及以下	全职	详见苏州大学人才招聘网 http://rczp.suda.edu.cn

南京工程学院

联系人：曹老师

联系方式：025-86118042

电子邮箱：8118109@qq.com

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
机械工程学院	教学科研岗	机械工程	2	博士	35周岁以下	全职	面议
材料科学与工程学院	教学科研岗	材料科学与工程	2	博士	35周岁以下	全职	面议
能源与动力工程学院	教学科研岗	动力工程及工程热物理、控制科学与工程、电气工程	2	博士	35周岁以下	全职	面议
电力工程学院	教学科研岗	电气工程	2	博士	35周岁以下	全职	面议
自动化学院	教学科研岗	控制科学与工程、仪器科学与技术、电气工程	2	博士	35周岁以下	全职	面议
信息与通信工程学院	教学科研岗	信息与通信工程、电子科学与技术	2	博士	35周岁以下	全职	面议
计算机工程学院	教学科研岗	计算机科学与技术、网络空间安全、软件工程	2	博士	35周岁以下	全职	面议
经济与管理学院	教学科研岗	工商管理、经济学	2	博士	35周岁以下	全职	面议
建筑工程学院	教学科研岗	建筑学、土木工程、交通运输工程	2	博士	35周岁以下	全职	面议
艺术与设计学院	教学科研岗	艺术学	2	博士	35周岁以下	全职	面议
汽车与轨道交通学院	教学科研岗	交通运输工程、机械工程	2	博士	35周岁以下	全职	面议

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
环境工程学院	教学科研岗	环境科学与工程、化学工程与技术	2	博士	35周岁以下	全职	面议
人文与社会科学学院	教学科研岗	法学、社会保障	2	博士	35周岁以下	全职	面议
外国语学院	教学科研岗	英语	2	博士	35周岁以下	全职	面议
数理部	教学科研岗	数学、物理学	2	博士	35周岁以下	全职	面议
工业中心	教学科研岗	机械工程、电气工程、控制科学与工程	2	博士	35周岁以下	全职	面议
南京工程学院-燕山大学联合研究院	教学科研岗	机械工程	1	博士	35周岁以下	全职	面议
能源研究院	教学科研岗	建筑环境与能源应用工程、物联网工程	1	博士	35周岁以下	全职	面议
智能电网产业技术研究院	教学科研岗	电气工程	1	博士	35周岁以下	全职	面议
智能装备产业技术研究院	教学科研岗	控制科学与工程	1	博士	35周岁以下	全职	面议
康尼机电产业技术研究院	教学科研岗	机械工程、控制科学与工程	1	博士	35周岁以下	全职	面议
人工智能产业技术研究院	教学科研岗	计算机科学与技术、控制科学与工程	1	博士	35周岁以下	全职	面议

备注：正高职称年龄可适当放宽

常州大学

联系人：唐老师

联系方式：13685203879

电子邮箱：rsczp@cczu.edu.cn

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
石油化工学院 教学科研岗	进行相关岗位教学科研高能工作	化学工程与技术、能源化工、应用化学、食品工程、无机化学、有机化学、物理化学	10	博士	40周岁以下	全职	面议
药学院教学科 研岗	进行相关岗位教学科研高能工作	生物技术和新医药	4	博士或 高级职 称	博士35周岁以 下；副高职称40 周岁以下；正高职 称45周岁以下。	全职	面议
医学院教学科 研岗	1. 教学方面主要从事生物医学工程专业研究生与本科生培养； 2. 科研方面主要从事新型医疗器械尤其是呼吸医学工程领域的研究。	生物医学工程：新型医疗器械尤其是呼 吸医学工程领域	4	博士	40周岁以下	全职	面议
环境与安全工 程学院教学科 研岗	进行相关岗位教学 科研高能工作	土木工程、工程管理、市政工程、建筑 环境与能源应用工程、化工过程安全、 应急管理、消防安全	16	博士或 高级职 称	博士35周岁以 下；副高职称40 周岁以下；正高职 称45周岁以下。	全职	面议
微电子与控制 工程学院教学 科研岗	进行相关岗位教学科研高能工作	电子科学与技术、物联网、自动化、电 子信息工程	4	博士或 高级职 称	博士35周岁以 下；副高职称40 周岁以下；正高职 称45周岁以下。	全职	面议
材料院教学科 研岗	进行相关岗位教学科研高能工作	材料科学与工程	4	博士	40周岁以下	全职	面议
石油工程学院 教学科研岗	进行相关岗位教学科研高能工作	石油与天然气工程	4	博士	40周岁以下	全职	面议

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
机械学院教学科研岗	进行相关岗位教学科研高能工作	动力工程及工程热物理、机械工程	4	博士	40周岁以下	全职	面议
阿里云大数据学院教学科研岗	进行相关岗位教学科研高能工作	计算机科学与技术、软件工程	4	博士	40周岁以下	全职	面议
商学院教学科研岗	进行相关岗位教学科研高能工作	管理科学与工程	4	博士	40周岁以下	全职	面议
艺术学院教学科研岗	进行相关岗位教学科研高能工作	数字创意、设计学、美术学	4	博士	40周岁以下	全职	面议

江苏科技大学

联系人：许老师

联系方式：13861392597

电子邮箱：rsc@just.edu.cn

岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)
从事教学和科研工作	船舶与海洋工程、力学、港口航道与海岸工程、海洋工程与技术、机械工程、工业设计、动力工程及工程热物理、暖通空调与人工环境、控制科学与工程、信息与通信工程、电气工程、材料科学与工程、冶金工程、管理科学与工程、工商管理、经济学、计算机科学与技术、软件工程、网络空间安全、人工智能、土木工程、工程管理、建筑学、畜牧学、生物学、化学、化学工程与技术、环境科学与工程、食品科学与工程、数学、物理学、光学工程	50	博士	35周岁以下	全职	事业单位工资结构或申请年薪制

淮阴师范学院

联系人：刘老师

联系方式：0517—83525313

电子邮箱：hysfxyrsc@126.com

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
马克思主义学院	主要承担马克思主义理论、思想政治教育专业的教学科研工作	马克思主义理论、思想政治教育	3	博士	博士 40 周岁，副高 45 周岁，正高 50 周岁	全职	面议
城市与环境学院	主要承担地理学科教学科研工作	人文地理学、自然地理学、地图学与地理信息系统、测绘科学与技术专业（测量与遥感、摄影测量方向）、工程管理、项目管理、土木工程专业（工程造价方向）、地理科学（师范）、城乡规划学或建筑学	8	博士	博士 40 周岁，副高 45 周岁，正高 50 周岁	全职	面议
传媒学院	主要承担新闻传播学、戏剧影视学专业的教学科研工作	新闻传播学、戏剧影视学	4	博士	博士 40 周岁，副高 45 周岁，正高 50 周岁	全职	面议
法律政治与公共管理学院	主要承担行政法、公共管理等专业的教学科研工作	行政法、公共管理、行政管理、环境资源法、诉讼法、知识产权、政治学与行政学、人力资源管理、国际关系	7	博士	博士 40 周岁，副高 45 周岁，正高 50 周岁	全职	面议
化学化工学院	主要承担化学学科教学科研工作	化学、材料科学与工程、化学工程与技术、环境科学与工程、材料化学工程、化学工程、化学工艺、工业催化、安全工程、化工过程机械、生物质能源科学与技术	9	博士	博士 40 周岁，副高 45 周岁，正高 50 周岁	全职	面议
计算机科学与技术学院	主要承担计算机学科教学科研工作	计算机科学与技术、大数据科学与技术、软件工程、物联网工程	5	博士	博士 40 周岁，副高 45 周岁，正高 50 周岁	全职	面议
教育科学学院	主要承担教育学科教学科研工作	教育学（教育学原理、课程与教学论、文学方向）、心理学、教育技术学（信息化教学设计或信息技术教育等方向）、学前教育	6	博士	博士 40 周岁，副高 45 周岁，正高 50 周岁	全职	面议
经济与管理学院	主要承担经济、管理类专业教学科研工作	农业经济管理（产业经济，区域经济发展，资源环境经济方向）、工商管理（电子商务、市场营销方向）、财务管理、审计学、电子商务	5	博士	博士 40 周岁，副高 45 周岁，正高 50 周岁	全职	面议

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
历史文化旅游学院	主要承担历史学科教学科研工作	中国史、中国古代史、社会工作（社会学、社会保障方向）、历史学（世界近现代史方向）、旅游管理、酒店管理（与旅游或酒店相关的经济学、管理学、人文地理学等）	8	博士	博士 40 周岁，副高 45 周岁，正高 50 周岁	全职	面议
美术学院	主要承担视觉传达设计、环境设计专业的教学科研工作	视觉传达设计、环境设计	2	博士	博士 40 周岁，副高 45 周岁，正高 50 周岁	全职	面议
生命科学学院	主要承担生物学科教学科研工作	生物工程、生态学（作物遗传育种、植物保护、水产养殖、生物工程、生态遥感等方向）、生态学（食品方向（工学）方向）、生态学（水产方向）	7	博士	博士 40 周岁，副高 45 周岁，正高 50 周岁	全职	面议
数学与统计学院	主要承担数学学科教学科研工作	应用数学、微分方程及应用、数学与应用数学（数论、组合）、统计学（概率统计、应用统计）	5	博士	博士 40 周岁，副高 45 周岁，正高 50 周岁	全职	面议
体育学院	主要承担体育学科教学科研工作	运动人体科学、体育人文社会学	2	博士	博士 40 周岁，副高 45 周岁，正高 50 周岁	全职	面议
外国语学院	主要承担英语、日语等专业的教学科研工作	英语语言文学（英美文学、语言学、翻译学、国别研究）、日语语言文学（日本文学）	5	博士	博士 40 周岁，副高 45 周岁，正高 50 周岁	全职	面议
文学院	主要承担文学学科教学科研工作	中国语言文学（现当代文学、古代文学、文体学、文化创意（文化管理）、汉语言文字学）	6	博士	博士 40 周岁，副高 45 周岁，正高 50 周岁	全职	面议
物理与电子电气工程学院	主要承担电子、电气、通讯类专业的教学科研工作	电气工程及其自动化、通信与信息工程、电子信息类、物理学、信息与通信工程、材料科学与工程	7	博士	博士 40 周岁，副高 45 周岁，正高 50 周岁	全职	面议
淮安发展研究院	主要承担经济学、管理学专业的教学科研工作	经济学、管理学	1	博士	博士 40 周岁，副高 45 周岁，正高 50 周岁	全职	面议

江苏省农业科学院

联系人：周老师

联系方式： 13814003639

电子邮箱：rsczjrck@163.com

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
经济作物研究所-豆类作物研究室-青年拔尖人才	主要从事绿豆雄不育和机械化收获性状相关基因精细定位、分子标记开发、杂交育种研究	作物遗传育种、种质资源学、生物化学与分子生物学、遗传学	1	博士	35周岁以下	全职	面议	
蔬菜研究所-瓜类蔬菜团队-中青年骨干	主要从事瓜类蔬菜分子育种，解决丝瓜果肉加热后易褐变等分子机理问题	蔬菜学、园艺学、植物病理学、植物保护、遗传学	1	博士	40周岁以下	全职	面议	有从事蔬菜育种或蔬菜栽培或生物技术等研究经历，能熟练开展田间调查及科研实验，具备较高的科技项目申报书、科技报告及科技论文的撰写技能。具备团队科研骨干的素质要求，以及有望成为优秀领军人才潜质要求。
果树研究所-草莓研究室-专业技术岗	主要从事草莓遗传资源育种	果树学	1	博士	30-40周岁	全职	面议	
果树研究所-特色果树研究室-专业技术岗	主要从事薄壳山核桃或葡萄遗传资源育种	果树学、林学、林木遗传育种学、森林培育学	1	博士	不限	全职	面议	
种质资源与生物技术研究所-种质资源评价与创新研究室-稻品方向-专业技术岗	主要在水稻种质资源方向从事地方品种优异新基因挖掘研究	作物遗传育种、遗传学、生物化学与分子生物学	1	博士	35周岁以下	全职	面议	具有全基因组关联分析、优异基因克隆与功能分析研究基础。预期工作三年内获得国家自然基金、省自然基金各1项。

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
种质资源与生物技术研究所-种质资源评价与创新研究室-麦品方向-专业技术岗	在小麦种质资源方向重点开展优异新基因功能、分子机制以及抗病、优质等性状新种质的创制研究	作物遗传育种、遗传学和分子生物学	1	博士	35周岁以下	全职	面议	具备小麦遗传转化与基因编辑研究基础。预期三年内获得国家青年基金1项，创制特异目标新种质3-5份。
种质资源与生物技术研究所-作物分子育种研究室-专业技术岗	通过人工智能进行全基因组选择，完善分子育种体系	计算机	1	博士	35周岁以下	全职	面议	具有计算机背景，熟悉大数据分析、人工智能及全基因组选择技术。
植物保护研究所-植物细菌与生防研究室-专业技术岗	主要从事植物细菌与生防研究，能显著提升本团队生物信息学和合成生物学的研究水平	合成生物学、生物信息学	不限	博士	不限	全职	面议	具有遗传学、生物信息学和分子生物学的研究基础，具备跨学科工作的能力和素质。
植物保护研究所-水稻虫害研究室-专业技术岗	主要从事水稻虫害研究，开展大规模生物组学数据分析挖掘，能显著提升本团队组学领域的数据挖掘能力或显著提升本团队昆虫-植物互作方向的研究水平。	生物信息学、农业昆虫与害虫防治；或农业昆虫与害虫防治、微生物学、植物学	2	博士	不限	全职	面议	能够熟练运用多种生物信息学分软件进行各类组学数据分析挖掘，具有使用和维护小型计算机服务器的经验；或具有植物与昆虫、病原菌互作的研究背景。
植物保护研究所-经作虫害与生防研究室-专业技术岗	主要从事经作虫害与生防研究，能显著提升本团队生物防治的基础研究水平。	农业昆虫与害虫防治、微生物学	1	博士	不限	全职	面议	具有昆虫与杀虫微生物或共生菌等互作的研究背景。
畜牧研究所-草食动物研究室-专业技术岗	主要从事家畜干细胞研究，预期三年内在奶牛干细胞育种领域跻身国内一流行列。	发育生物学、细胞生物学、动物遗传育种与繁殖、遗传学	1	博士	35周岁以下	全职	面议	具有在国际一流或国内顶尖实验室学习及工作经历，科研思路清晰、学术视野宽阔。具有干细胞研究背景者优先。
畜牧研究所-牧草育种与生态应用研究室-牧草育种方向科研技术岗	主要从事牧草育种，预期入选我院中青年学术骨干	草学、植物学、作物遗传育种、作物栽培学与耕作学	1	博士	35周岁以下	全职	面议	国家重大科技专项、国家科技支撑计划或公益性行业科研专项等计划项

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
		等相关专业						目课题或子课题主持人。
畜牧研究所-牧草育种与生态应用研究室-生态应用方向-专业技术岗	主要从事生态应用研究，预期入选我院青年拔尖人才	草学、微生物学、土壤学、生态学等相关专业	1	博士	35周岁以下	全职	面议	主持国家自然科学基金项目1项以上。
畜牧研究所-养猪研究室-专业技术岗	主要从事智能化养猪研究，预期三年内在该领域成为国内知名学者	农业电气化与自动化、农业信息化技术、农业机械化工程、人工智能	1	博士	35周岁以下	全职	面议	具有在国内外知名高校/科研院所学习和工作经历。
畜牧研究所-家禽研究室-专业技术岗	主要从事智能化养禽研究，预期三年内在该领域成为国内知名学者	人工智能、软件工程、电子信息、畜牧环境工程、设施养殖过程控制与环境	1	博士	35周岁以下	全职	面议	具有在国内外知名高校/科研院所学习和工作经历。
兽医研究所-动物腹泻病防控创新团队-专业技术岗	主要从事腹泻病致病机制研究	免疫学、微生物学相关专业	1	博士	35周岁以下	全职	面议	
动物免疫工程研究所-研究室主任	预期目标：承担国家重大项目；取得重大创新成果；担任国家级首席科学家等	基础兽医学、预防兽医学、临床兽医学、兽医、兽医学、免疫学、病原生物学、微生物与生化药学、微生物学、生物化学与分子生物学、生物工程、生物化工、生物学、发酵工程	1	教授/研究员	45岁以下	全职	面议	长期从事兽医及兽用生物制品研究，专业特长为猪或禽病毒传染病。
动物免疫工程研究所-研究方向负责人	预期目标：承担国家或省重大项目，取得较大创新成果	基础兽医学、预防兽医学、临床兽医	2	教授/研究员	45岁以下	全职	面议	长期从事伴侣动物传染病新型抗原制备及疫苗

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
		学、兽医、兽医学、免疫学、病原生物学、微生物与生化药学、微生物学、生物化学与分子生物学、生物工程、生物化工、生物学、发酵工程；或基础兽医学、预防兽医学、临床兽医学、兽医、兽医学、免疫学、病原生物学、微生物与生化药学、微生物学						工程技术研究，专业特长为犬病、猫病；或长期从事特种动物传染病新型抗原创制及其生物制品工程技术研究，专业特长为牛病、羊病、水貂病、鱼病、鸽病、马病等。
动物免疫工程研究所-学术骨干	预期目标：研究项目获得关键性突破，获得国家自然科学基金资助	基础兽医学、预防兽医学、临床兽医学、兽医、兽医学、免疫学、病原生物学、微生物与生化药学、微生物学、生物化学与分子生物学、生物工程、生物化工、生物学、发酵工程	3	博士	35岁以下	全职	面议	从事细胞悬浮培养工程或干细胞工程研究与开发，专业特长为干细胞永生化、猪用或禽用疫苗纯悬浮细胞培养工艺；或从事动物免疫机制研究或免疫相关生物活性制剂研究，专业特长为口蹄疫、禽流感或通用型防控生物活性制剂；或从事禽用生物制品工程技术及其传染病新型抗原创制研究，专业特长为禽流感、传染性法氏囊病、传染性支气管炎、禽腺病毒病。

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
农产品质量安全与营养研究所-农产品营养品质评价与调控方向-骨干或领军人才	负责制定农产品营养品质研究发展和建设规划并组织实施,使团队在国内外同行中具有一定的影响和地位;独立和组织团队成员申报国家或部省级重大(重点)科研项目;负责团队建设、科研骨干的培养与引进;拓展农产品营养品质鉴定评价服务。	食品营养、食品安全、食品科学与工程、分子营养学、分子生物学及微生物学	4	教授/研究员	55岁以下	全职	面议	在国内外大学、科研院所食品安全与营养实验室担任终身副教授以上或相当职务或国家重点实验室主任或副主任。在本专业领域具有一定知名度。主持或承担过本领域重大科研项目或课题,并取得标志性成果。
农产品加工研究所-农产品贮藏保鲜研究室-学术带头人	带领团队开展农产品采后成熟衰老调控、病害防控、营养品质保持技术研发等方面的研究,在果蔬采后领域形成一定的学术影响力。	食品科学与工程、微生物学、农产品加工及贮藏工程、生物化学与分子生物学、遗传学	1	博士	37周岁以下	全职	面议	在植物学领域有较好的研究基础和成果,近3年来发表过专业相关的高水平SCI论文。具有高校或科研院所的科研工作经验,熟悉生物化学与分子生物学相关知识和技术手段,精通英文。对学科未来发展有较好的预判和规划,具有较强的团队协作精神和科技创新能力。
农产品加工研究所-果蔬加工与综合利用研究室-学术骨干	预期在专业领域获得创新性成果,突破省级以上才人称号。	食品科学与工程、农产品加工及贮藏工程	2	博士	40周岁以下	全职	面议	专业基础理论扎实,科研成果突出,有较强的分析、解决问题的能力和组织协调能力。
农产品加工研究所-畜禽产品加工研究室-专业技术岗	从事禽肉加工副产物的高值化利用研究,利用胆汁、鸡内金等副产物研发新型功能食品、药物原料与辅材,实现产业化应用。	食品科学与工程	1	博士	37周岁以下	全职	面议	从事食品科学领域研究,具有食品天然产物研究与中药产品开发经历,熟悉现代提取分离技术和仪器操作,独立完成天然化学成分和微生物代谢

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
								产物的提取、分离与纯化，能熟练运用现代波谱技术进行天然化合物的结构鉴定。
农产品加工研究所-营养与健康研究室-学术骨干	重点从事“应用基础研究→技术突破→产品创制”的转化和实现。预期3年实现1-2项技术突破，并在产品中应用，形成一定影响力；获得省级以上人才称号。	营养与食品卫生学、食品科学、药理学、机械电子工程	2	博士	37周岁以下	全职	面议	熟悉国际营养健康领域的研究现状，专业知识扎实，具有较高研究水平和高质量科研成果，团队协作精神和产业创新能力较强。
农业设施与装备研究所-设施环境工程研究室-学术骨干	中青年学术骨干岗位，满足以下条件之一：主持过国家级重大项目或课题（500万及以上）；前2名获得省（部）级以上科学技术（进步）奖；获省级以上人才称号。	农业工程类，设施农业相关专业	1	副高及以上	45周岁以下	全职	面议	
休闲农业研究所-休闲昆虫研究室-方向负责人	团队食药用昆虫方向负责人，预期目标：形成具有自主知识产权的技术体系和市场化产品。	农业昆虫与害虫防治、动物学（昆虫方向）、食品科学（动物营养学）、资源昆虫学	1	博士	35周岁以下	全职	面议	从事食药用昆虫方向研究，并以功能性物质提纯富集和产品开发研究为主。具有在国内外名校、科研单位工作经历。
农业资源与环境研究所-土壤环境与污染修复研究室-学科带头人	带领团队申报国家级项目、申报省级的工程中心，把团队建设成省内具有较高影响力的研究团队。	土壤学、微生物学、环境科学、植物营养、分子生物学	1	教授/研究员	40-45周岁	全职	面议	在土壤改良、土壤修复研究领域具有较高的知名度，能够参与全国、省内相关学科的发展规划。
农业资源与环境研究所-土植物营养与生物资源利用研究室-室副主任	在植物和土壤养分管理以及农作物品质提升技术及机理研究方面有较高知名度，创建在区域内有一定影响力的研究室。	植物营养学、植物学、植物分子生物学、微生物学、蔬菜学	1	博士	45周岁以下	全职	面议	有与本专业相关的高水平研究成果3项以上。

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
	科团队。							
农业资源与环境研究所-农业水土工程研究室-主任	提升我院农水工程学科发展水平,创建在国内具有一定影响力的农水工程学科团队。	农业水土工程、水利工程、土地资源管理、土壤学	1	教授/研究员	45周岁以下	全职	面议	长期从事农业水土工程相关研究,在农业水土工程学科领域具有较深的学术造诣,具有良好的个人品质、敬业精神、创新意识和团队精神,能够带领学科团队开展重大科技创新工作,并申报相关奖项。
循环农业研究中心-农业废弃资源化研究室-专业技术岗	领衔生物可降解材料研究方向	材料学、有机高分子	1	副高及以上	40周岁以下	全职	面议	具有良好的生物可降解材料研究基础,具有国际视野,可开展多学科交叉研究,创新能力强。
循环农业研究中心-生物质转化研究室-专业技术岗	预期目标:昆虫生物转化方向带头人	不限	1	博士	40岁以下	全职	面议	从事有机废弃物环境昆虫转化研究,科研业绩突出。
循环农业研究中心-农业生态研究室-专业技术岗	预期目标:青年拔尖人才	植物学、生态学、土壤学、农业昆虫与害虫防治	1	博士	40岁以下	全职	面议	具有化学生态学研究基础,创新能力强。
江苏徐淮地区淮阴农科所-农业资源环境与土壤肥料研究团队-专业技术岗	主要从事绿肥相关研究	植物营养学、土壤肥料学、植物生理学、土壤农业化学	1	博士	35周岁以下	全职	面议	
江苏沿海地区农科所-盐土农业研究室-领军人才	主要从事盐土农业研究	农业资源与环境、盐碱地修复、农业生态工程与技术	1	教授/研究员	45周岁以下	全职	面议	曾在相关研究领域国内一流研究团队任职,学术能力强、同行评价高,在盐土农业及相关研究领域获得国内外广泛认可;

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
								国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖主要完成人（前3）。
江苏丘陵地区南京农科所-生态农业研究室-专业技术岗	主要从事农业废弃物资源化利用、生物肥料研发等相关工作。	农业资源与环境、微生物学、生态学、植物营养学等相关专业	1	博士	35周岁以下	全职	面议	具有微生物相关的专业背景知识，博士研究生学历，基础扎实，具有独立的科研思考能力和一定的创新性思维，主观能动性强，有团队精神。
江苏丘陵地区南京农科所-果树研究室-专业技术岗	果树科研，带领果树团队进行重大课题申请及前沿科研攻关，引进国内外新品种，进行果树育种工作并推广种植。	果树	1	副高及以上	50周岁以下	全职	面议	承担过国家级或者省级果树学科重大科研项目，国内具有一定的专业影响；与国外果树学科有一定的科研与学术交流活动。
江苏丘陵地区南京农科所-园林研究室-专业技术岗	专业技术岗，主要从事花卉育种、种质资源研究与创新等。	观赏园艺、观赏园艺学、园林植物与观赏园艺、林木遗传育种	1	博士	35周岁以下	全职	面议	具有发育生物学、生物信息学或分子生物学研究基础；从事观赏植物遗传育种，抗逆、发育等相关研究经历三年以上。

江苏省原子医学研究所

联系人：黄老师

联系方式：0510-85508782

电子邮箱：zzrsk@jsinm.org

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)
放射性药物研究 1	放射性药物研究 (高端人才)	化学、有机化学、药物化学、放射性药物化学、生物化学与分子生物学、药理学	1	博士/高级职称	45 岁及以下	全职	具有较强的科研创新能力 and 一定的团队管理能力，在放射性药物研究上取得较好成绩。工作 3 年内年薪不低于 60 万元，安家费 100 万元，科研启动资金 200 万元。
放射性药物研究 2	放射性药物研究	化学、有机化学、药物化学、放射性药物化学、生物化学与分子生物学、药理学	1	博士	35 岁及以下	全职	工作 2 年内年薪不低于 25 万元。发表第一作者（排列第一）SCI 论文且单篇 $IF \geq 10.0$ 、累计 $IF \geq 25$ ，安家费 20 万元，科研启动资金 30 万元；SCI 论文单篇 $IF \geq 10$ 、累计 $IF < 25$ ，安家费 15 万元，科研启动资金 20 万元。

江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）

联系人：王老师

联系方式：025-68305001

电子邮箱：jsphhr@126.com

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)	备注
医学科研	承担基础及临床科研工作	基础医学、生命科学类	10	博士	35 岁以下（较优秀的可放宽至 40 岁）	全职	面议	在国外知名高校、科研机构连续工作 3 年以上。有较好的学术科研成果，以第一作者（共同第一作者）发表 SCI 论文单篇影响因子达到 10 分以上。
临床医生	承担医疗工作以及与本专业相关的教学和科研任务	临床医学类	10	博士	35 岁以下（较优秀的可放宽至 40 岁）	全职	面议	在国外知名医疗机构、高校、科研机构连续学习或工作 3 年以上，有较好的学术科研成果。具有国外执业医师资格者优先。

江苏省肿瘤医院

联系人：吴老师

联系方式：13400053039

电子邮箱：2478559821@qq.com

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)
专职科研岗	从事专职科学的研究	生物医学、卫生统计相关专业	1	博士、助理教授及以上	45 周岁以下	全职	参考高层次人才引进管理办法
重症医学科	从事重症医学临床相关工作、学科带头人	重症医学	1	硕士及以上	45 周岁以下	全职	参考高层次人才引进管理办法
病理科	学科带头人	病理相关专业	1	硕士及以上	45 周岁以下	全职	参考高层次人才引进管理办法
临床各相关岗位	从事临床、教学、科研工作	临床医学类	6	博士	面议	全职	面议
专职科研岗	从事专职科学的研究	肿瘤基础与临床研究	2	博士	35 周岁以下	做博士后	税前 30-35 万人民币
信息处	医院信息化项目的管理，数据库的管理及优化维护	数据科学与信息技术、资讯科技	1	硕士	35 周岁以下	全职	面议

南京医科大学第二附属医院

联系人：孙老师/丁老师 联系方式：18951762750/18951762807 电子邮箱：efyrsk@126.com

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
儿科	骨干、带头人。主要从事儿科临床、教学、科研工作，提升儿科临床教学科研质量。	儿科学	1	博士	45周岁以下	全职	购房补贴、科研经费等一岗一酬，可详谈	
妇科	骨干、带头人。主要从事妇科临床、教学、科研工作，提升妇科临床教学科研质量。	妇科	1	博士		全职		
麻醉科	骨干、带头人。主要从事麻醉科临床、教学、科研工作，提升麻醉临床教学科研质量。	麻醉学	1	博士		全职		
急诊科	骨干、带头人。主要从事急诊科临床、教学、科研工作，提升急诊临床教学科研质量。	急诊医学	1	博士		全职		
重症医学科	骨干、带头人。主要从事重症医学科临床、教学、科研工作，提升重症临床教学科研质量。	急诊重症医学	1	博士		全职		
普外科	骨干、带头人。主要从事普外科临床、教学、科研工作，提升普外科临床教学科研质量。	普外	1	博士		全职		
骨科	骨干、带头人。主要从事骨科临床、教学、科研工作，提升骨科临床教学科研质量。	骨科	1	博士		全职		
医学影像科	骨干、带头人。主要从事医学影像科临床、教学、科研工作，提升医学影像科临床教学科研质量。	医学影像学	1	博士		全职		
医学影像科	骨干、带头人。主要从事磁共振技术开发、临床意义研究。	生物医学工程	1	博士		全职		需具有实验室磁共振研发经历
药学部	科研骨干、带头人。主要从事药学科研工作，提升药学科研质量。	药学	1	博士		同上		

江苏苏豪投资集团有限公司

联系人：仲老师

联系方式：025-84785123

电子邮箱：zhaopin@meetsoho.cn

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
量化投资团队负责人	带领团队进行量化投资策略的研究及管理	工科背景	1	博士	30岁左右	全职	面议	
策略（市场）研究负责人	带领团队进行投资策略研究工作，形成专业投资策略报告	工科背景	1	博士	30岁左右	全职	面议	
博士后研究员	金融衍生品及交易策略研究	金融工程、管理科学与工程、数学、统计学、管理科学与工程、金融等专业	2	博士	35岁以下	全职	18-25万元	工作地： 南京/上海

江苏省盐业集团有限责任公司

联系人：孙老师

联系方式：18811312953

电子邮箱：jsyyhr@jssalt.com

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)
市场开发与管理	负责市场推广和营销活动方案策划，有效开展活动；负责市场营销活动管理工作。	市场营销	1	硕士	40周岁以下	全职	面议
		国际经济与贸易	1	硕士	40周岁以下	全职	面议
		电子商务	2	硕士	40周岁以下	全职	面议
技术研发	负责食盐及相关产品研发、企业电子商务及信息化等有关技术研发工作。	食品工程	1	硕士	40周岁以下	全职	面议
		计算机与信息工程	1	硕士	40周岁以下	全职	面议

中电国基南方集团有限公司

联系人：谢老师

联系方式：17749550014

电子邮箱：cetc8075@163.com

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)
SiC 电力电子器件工程师	负责解决 SiC 功率 MOSFET 器件结构设计、工艺开发整合及量产应用中的关键技术	微电子、电子科学与技术、半导体器件物理等相关专业	4	博士	不限	全职	柔性引智、一人一议
三维异质异构集成技术工程师	负责解决三维异质异构集成中的关键技术	微电子、电子科学与技术、半导体器件物理等相关专业	6-9	博士	不限	全职	柔性引智、一人一议
碳基功率电子技术工程师	从事碳基功率电子材料、工艺、器件和电路研究	微电子、电子科学与技术、半导体器件物理等相关专业	16	博士	不限	全职	柔性引智、一人一议
射频芯片、模组设计工程师	从事 5G 终端功放芯片、集成模组设计	电磁场与微波技术、电路与系统、电子通信与工程等相关专业	12	博士	不限	全职	柔性引智、一人一议

江苏银行股份有限公司

联系人：周老师

联系方式：13151065560

电子邮箱：zhoudong1@jsbchina.cn

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
苏银理财子公司（筹）-首席权益投资官	1. 规划管理。负责拟定理财权益类资产投资的发展战略和经营计划； 2. 制度建设。负责协助拟定、完善理财权益类资产投资的各项规定、办法、操作规程、实施细则等各类业务规章制度； 3. 资产投资。负责权益类资产投资策略实施和优化、管理和协调； 4. 风险管理。负责权益类资产投资后评价工作、风险管控。	经济、金融、财务、管理等相关专业	1-2名	全日制硕士及以上	不限	全职	面议	1. 本硕均毕业于国内双一流院校或海外 QS 排名前 50 院校； 2. 具有全球知名资管机构从业经历，其中从事权益（或量化）投资相关工作满 10 年，担任管理岗位满 7 年。
苏银理财子公司（筹）-固定收益投资管理岗	1. 负责制定和持续完善固定收益类资产投资相关业务的制度建设和系统建设； 2. 负责完成各类固定收益类资产的投资、构建组合工作，并能够根据市场研判和市场变化对组合进行动态评估和调整； 3. 负责完成固定收益类策略研发和优化工作，负责对持仓品种和组合策略风险监控和及时发布预警，出具风险事件处理意见； 4. 负责根据业务需要对固定收益类资产进行深入研究，与研究员讨论其固定收益类资产相关研究成果，并对研究成果提供建议。	金融、经济、财会、经济管理、法律及理工类专业	1 名	全日制硕士及以上	33 周岁及以下	全职	面议	1. 本硕毕业于国内 985 院校或海外 QS 排名前 50 院校优先； 2. 持有 CFA/CPA/法律职业资格证书等相关资质证书优先； 3. 具有 2 年以上相关金融从业经历。
苏银理财子公司（筹）-权益投资管理岗	1. 负责权益资产（主要指股票、股票指数、含股票基金）投资； 2. 负责权益资产投资管理工作，策略实施、评估和优化，负责权益投资分析及投资后评价工作；	金融、经济、财会、经济管理、法律及理工类专业	1 名	全日制硕士及以上	33 周岁及以下	全职	面议	1. 本硕毕业于国内 985 院校或海外 QS 排名前 50 院校优先； 2. 持有 CFA/CPA/法律职业资格证书等相关

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
	3. 负责权益类资产组合的日常投资运作，对管理人投资风格及表现进行持续跟踪、业绩归因及绩效评价，对组合进行动态调整和再平衡； 4. 拟定权益投资策略和经营计划，参与拟定权益投资的各类业务规章制度。							资质证书优先； 3. 具有 2 年以上相关金融从业经历。
苏银理财子公司（筹）财-衍生品投资管理岗	1. 负责衍生品资产（主要指商品、期货、期权等）投资； 2. 负责衍生品资产管理工作，策略实施、评估和优化，负责衍生品投资分析及投资后评价工作； 3. 负责衍生品资产组合的日常投资运作，对管理人投资风格及表现进行持续跟踪、业绩归因及绩效评价，对组合进行动态调整和再平衡； 4. 拟定衍生品投资策略和经营计划，参与拟定衍生品投资的各类业务规章制度。	金融、经济、财会、经济管理、法律及理工类专业	1 名	全日制硕士及以上	33 周岁及以下	全职	面议	1. 本硕毕业于国内 985 院校或海外 QS 排名前 50 院校优先； 2. 持有 CFA/CPA/法律职业资格证书等相关资质证书优先； 3. 具有 2 年以上相关金融从业经历。
苏银理财子公司（筹）-量化投资管理岗	1. 开发多因子选股、Smart Beta 等各种量化投资策略，负责量化类权益投资； 2. 搭建量化投资平台，为权益投资提供支持； 3. 负责量化投资管理工作，策略实施、评估和优化，负责投资分析及投资后评价工作； 4. 负责量化类资产组合的日常投资运作，对管理人投资风格及表现进行持续跟踪、业绩归因及绩效评价，对组合进行动态调整和再平衡； 5. 拟定量化投资策略和经营计划，参与拟定量化投资的各类业务规章制度。	金融、经济、财会、经济管理、法律及理工类专业	1 名	全日制硕士及以上	33 周岁及以下	全职	面议	1. 本硕毕业于国内 985 院校或海外 QS 排名前 50 院校优先； 2. 持有 CFA/CPA/法律职业资格证书等相关资质证书优先； 3. 具有 2 年以上相关金融从业经历。
苏银理财子公司（筹）海外投资管理	1. 负责境外权益、固定收益、商品、指数、另类资产投资； 2. 负责境外资产研究、全球区域投资机会研	金融、经济、财会、经济管理、法律及理	1 名	全日制硕士及以上	33 周岁及以下	全职	面议	1. 本硕毕业于国内 985 院校或海外 QS 排名前 50 院校优先；

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
岗	究, 境外资产投后评价及管理人筛选; 3. 协助拟定境外投资战略和经营计划; 4. 参与拟定境外投资的各类业务规章制度。	工类专业						2. 持有 CFA/CPA/法律职业资格证书等相关资质证书优先; 3. 具有 2 年以上相关金融从业经历。
苏银理财子公司（筹）-宏观研究岗	1. 负责制定宏观经济研究方向, 建立研究框架体系, 为理财投资提供研究服务; 2. 跟踪研究国内外宏观经济形势, 对国家宏观经济政策及监管政策进行前瞻性研判, 撰写宏观研究报告, 为经营管理和业务发展提供参考; 3. 为业务部门和客户提供国内外宏观经济研究服务, 参加行内外各类报告会、策略会、研讨会、客户拜访等路演活动, 推动研究成果应用。	金融、经济、财会、经济管理、法律及理工类专业	1 名	全日制硕士及以上	33 周岁及以下	全职	面议	1. 本硕毕业于国内 985 院校或海外 QS 排名前 50 院校优先; 2. 持有 CFA/CPA/法律职业资格证书等相关资质证书优先; 3. 具有 2 年以上相关金融从业经历。
苏银理财子公司（筹）-策略研究岗	1. 负责制定研究方向, 建立研究框架体系, 为理财投资提供策略研究服务; 2. 跟踪研究利率、汇率、通货膨胀、债务规模等货币政策和财政政策热点问题; 跟踪研究权益市场、大宗商品市场、外汇市场和固定收益市场运行趋势、投资机会与风险状况; 3. 密切关注市场, 开发研究新投资策略, 跟踪市场出现的新投资策略; 4. 为业务部门和客户提供市场研究服务, 参加公司内外各类报告会、策略会、研讨会、客户拜访等路演活动, 推动研究成果应用。	金融、经济、财会、经济管理、法律及理工类专业	1 名	全日制硕士及以上	33 周岁及以下	全职	面议	1. 本硕毕业于国内 985 院校或海外 QS 排名前 50 院校优先; 2. 持有 CFA/CPA/法律职业资格证书等相关资质证书优先; 3. 具有 2 年以上相关金融从业经历。
苏银理财子公司（筹）-行业研究岗	1. 负责制定行业研究方向, 建立行业研究框架体系, 为理财投资提供行业研究服务; 2. 研究行业和公司的竞争状况、商业模式、发展趋势和风险状况, 发现行业和公司的基本面变化;	金融、经济、财会、经济管理、法律及理工类专业	1 名	全日制硕士及以上	33 周岁及以下	全职	面议	1. 本硕毕业于国内 985 院校或海外 QS 排名前 50 院校优先; 2. 持有 CFA/CPA/法律职业资格证书等相关

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
	3. 为业务部门和客户提供行业研究服务，参加行内外各类报告会、策略会、研讨会、客户拜访等路演活动，推动研究成果应用。							资质证书优先； 3. 具有 2 年以上相关金融从业经历。
公司业务部-绿色金融部负责人	1. 制定全行绿色金融战略规划，负责全行绿色金融业务的推广； 2. 牵头环境风险管理及采纳赤道原则工作，创新绿色金融产品，制定绿色金融服务方案。	节能环保、化工、经济、金融类等相关专业	1 名	全日制硕士及以上	40 周岁及以下	全职	面议	1、本硕毕业于国内 985 院校或海外 QS 排名前 50 院校； 2、持有 CFA/CPA/CIA 等有关资质证书优先； 3、具有 5 年以上相关金融从业作经历。
公司业务部-规划研究团队/业务规划岗	制定全行及战略客户部的发展战略、业务规划、商机研究、同业竞争分析，负责最新政策研究、行业分析、市场调研与同业跟踪，为业务发展和相关政策制定提供依据。	经济、金融、理工类等相关专业	1 名	全日制硕士及以上	35 周岁及以下	全职	面议	1、本硕毕业于国内 985 院校或海外 QS 排名前 50 院校； 2、持有 CFA/CPA/CIA 等有关资质证书优先； 3、具有 3 年以上相关金融从业作经历。
国际业务部-跨境金融部/风险管理岗	负责离岸跨境投融资业务、外汇及衍生产品类业务的交易监督，风险控制；负责监测、分析评估我行离岸业务债券交易、代客结售汇、外汇买卖、利率与货币互换和期权等风险敞口管理；负责做好离岸业务外汇资金流动性管理，有序开展外汇资金货币市场交易；建立和完善不同行业、交易对手方的信用评级方法模型，完善内部信用评级体系，及时监控市场舆情，针对入库债券信用资质变化等情况开展信用跟踪并及时做出风险提示；定期编制债券、外汇交易、资金流动性风险报告，并定期开展压力测试并对测试结果进行复核。	风险管理、金融工程、经济、金融等相关专业	1 名	全日制硕士及以上	35 周岁及以下	全职	面议	1. 本硕毕业于国内 985 院校或海外 QS 排名前 50 院校； 2. 金融从业 5 年以上，其中从事风险管理工 作 2 年以上； 3. 持有金融风险管理师(FRM)证书者优先。

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
博士后	围绕经营管理中的问题开展创新研究与实践探索	经济学(含宏观经济学、计量经济学、产业经济学等)、金融学(含金融工程等)、管理学、数学(含统计学等)、计算机科学与技术(含大数据、云计算、AI、区块链、物联网等)、及其他相关专业	若干名	全日制博士	35周岁及以下	全职	面议	1. 江苏银行博士后招收简章详见“江苏银行招聘”公众号或公众网搜索即可。 2. 理工复合专业背景优先。

南瑞集团有限公司

联系人：马老师

联系方式：13951683207

电子邮箱：hr@sgepri.sgcc.com.cn

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
系统架构师	<p>1. 总体把握云计算的技术方向、整体架构、解决方案和未来规划；</p> <p>2. 负责云平台整体架构设计和高可靠性、高可扩展性设计、云平台整体解决方案设计、负责云平台基础中间件及基础数据库服务的规划及系统设计；</p> <p>3. 负责云平台微服务应用相关的服务规划及系统设计、负责云平台关键模块的技术攻关以及新技术探索、负责云计算技术团队培训及建设、打造领先的电力云计算平台，拓展云计算技术在电力行业的应用场景；</p> <p>4. 熟练掌握 C、Java 等常用编程语言，有完整的云计算平台产品或者系统研发经验，熟悉系统设计、产品研发、项目策划与项目实施等各环节；</p> <p>5. 熟悉主流虚拟化技术(KVMXENVMware、OpenStack 等)，熟悉 Docker、Kubernetes 等容器技术者优先；</p> <p>6. 深刻理解 IaaS、PaaS、SaaS 云计算服务架构。熟悉云计算相关领域技术，如分布式存储（Ceph）、SDN、Cloud Foundry、DevOps 等，熟悉大技术领域相关技术，如 Hadoop、Spark 等；</p> <p>7. 熟悉基于 Spring Boot、Spring Cloud 或者 Dubbo 的微服务架构。扎实的 JAVA 编程基础，对各种开源的框架如 Spring、mybatis、Spring Boot、Spring Cloud、Dubbo 等有深入的了解，对框架本身有过开发或重构者可优先考虑；</p> <p>8. 了解数据中心架构设计（机房、服务器、网络、存储）及 IT 通用架构方案（如高可用、备份、容灾、安全等），有电力行业应用背景者优先考虑。</p>	计算机科学与技术、计算机应用等计算机相关专业	1	全日制硕士	40 周岁以下	全职	协议薪酬，一经录用，待遇从优。

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
IGBT 芯片设计专家	1. 主持第七代精细沟槽 IGBT 芯片产品开发; 2. 主持第四代高压沟槽 IGBT 芯片产品开发; 3. 负责 IGBT 芯片前沿理论、设计及制备技术研究和开发，制定产品的技术路线； 4. 负责 IGBT 测试、试验、寿命评估及应用技术的研究开发； 5. 负责公司研发团队建设，培养后备人才。	功率半导体技术、电子科学与技术、电气工程、电力电子等相关专业	4	全日制博士			
SiC 芯片设计专家	1. 主持中低压 SiC SBD 及 MOSFET 芯片产品的设计和开发； 2. 主持高压 SiC SBD 及 IGBT 芯片的设计和开发； 3. 主持 SiC SBD 及 IGBT 高可靠性制备工艺技术研究和开发； 4. 建立 SiC 芯片设计和工艺技术平台，培养国内技术团队； 5. 负责下一代宽禁带材料的研究，包括材料特性、制备技术、工艺技术、加工设备等技术。	宽禁带半导体技术；功率半导体技术、电子科学与技术、材料科学与技术、电力电子等相关专业	4				

南 京 市

联系人：杨老师

联系方式：025-68788229

电子邮箱：24379509@qq.com

单位名称：剑桥大学南京科技创新中心有限公司（联系人：崔老师，18061889130，cccui@cunjc.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
研发总监	<p>1. 制定中心与研究创新以及工业应用相关战略和规划；</p> <p>2. 负责制定和监督中心与研究创新以及工业应用相关的管理系统、制度和协议；</p> <p>3. 负责为中心的项目研究满足所有相关关键绩效指标和法定合规要求制定必要的工作计划；</p> <p>4. 负责科研工作对外联系，包括：与剑桥大学的业务活动联系，管理与重要合作伙伴和外部各方的关系，参加适当的活动，寻求合作以及推广中心等；</p> <p>5. 按照中心的委派，负责指定关联公司的行政和业务活动；</p> <p>6. 向中心学术主任汇报工作。</p>	<p>1. 10 年及以上相关工作经验，5 年团队管理相关工作经验；</p> <p>2. 具有流利的中（普通话）英文书面及口头表达能力；</p> <p>3. 具备优秀的管理能力、团队合作能力，以及国际沟通和人际交流能力；</p> <p>4. 具有出色的对科研创新研究氛围以及工业应用的理解力。</p> <p>5. 愿意并适应出差。</p>	1	硕士及以上	不限	全职	面议	<p>1. 有研究、教育或商业环境以及合作关系管理等相关从业经验者优先；</p> <p>2. 有相关政府、科研机构类似工作经验优先；</p> <p>3. 有剑桥大学相关背景优先；</p> <p>4. 外籍高层次人才，最好是 65 周岁以下，博士学历、知名高校院所或企业、副高及以上职称优先。</p>
超声成像研究员	<p>博士后研究员将进行以下一个或多个课题的研究：</p> <p>1. 开发新的图像处理/波束形成算法，提高图像质量，提高帧率，提高超声成像系统的整体性能；</p> <p>2. 在本地公司提供的商业产品上实现和测试算法；</p> <p>3. 对波的传播和散射进行声学建模和仿真；</p> <p>4. 开发三维超声与 x 线 CT、MRI 等成像方式的分割和配准；</p> <p>5. 在同行评审的期刊上发表高质量的出版物，并在国际会议上发表演讲。</p>	<p>1. 生物医学工程、电气工程、机械工程、物理、计算机科学或相关专业；</p> <p>2. 良好的出版记录，在国际期刊上至少发表过一篇论文（英文）；</p> <p>3. 自我激励，能独立工作；</p> <p>4. 良好的信号处理和原理应用知识；</p> <p>5. 流利的英语和普通话，优秀的写作和沟通能力；</p> <p>6. 熟练掌握 C/ c++、Python、MATLAB 等相关语言。</p>	2	博士	不限	全职	25-30 万	<p>1. 有超声成像/弹性成像，神经元刺激的经验；</p> <p>2. 有数值模拟经验（如有限差分）；</p> <p>3. 有并行编程的经验，尤其是在 GPU 上；</p> <p>4. 有机器学习/深度学习的经验；</p> <p>5. 国内非江苏省的高层次人才 35 周岁以下的优先。</p>

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
合成生物 学研究员	<p>1. 协同英国剑桥大学院士课题组进行前瞻性基础与应用研究，领导团队在剑桥大学-南京科技创新中心规划和开展工作；</p> <p>2. 利用基因工程、细胞工程、微生物工程等手段，结合材料的细胞生物学应用原理，发展工程化活体材料 (Engineered living materials) 在智能诊断和治疗等大健康领域的应用；</p> <p>3. 根据具体项目要求制定并执行实验计划，实现项目的立项、评估和执行，并负责建立和优化实验平台，日常维护及管理工作；</p> <p>4. 根据具体项目的执行和发展，负责文献整理、项目申报、专利和论文撰写等工作。</p>	<p>1. 微生物学、分子生物学、生物工程、生物化工及相关专业 博士学历，海归及博士后优先，具备相关领域工作经验、文章发表和专利申请经验；</p> <p>2. 具备扎实的分子生物学、基因工程（如引物设计，PCR，酶切，连接等）等理论和技能，具有丰富的蛋白体外重组表达的工作经验；</p> <p>3. 具备扎实的微生物学和微生物培养理论、技术和方法，能够独立设计研发方案，实施研发计划，具有较强的分析问题和解决问题的能力；</p> <p>4. 具备良好的英文水平和较强的资料检索、分析、整理和写作能力，学习能力强，研究思路灵活开放，能进行多线任务；</p> <p>5. 具备良好的领导力和执行力，较强的工作责任心和团队合作经验。</p>	1	博士	不限	全职	25-30 万	国内非江苏省的高层次人才，35 周岁以下的优先。

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
微流控项目研发经理	<p>1. 与英国剑桥大学研究小组合作进行研究，在剑桥大学-南京科技创新中心规划和开展日常研究工作，确保高效、准时，达到最高的研究标准；</p> <p>2. 负责微流控芯片产品设计、制备与研发；</p> <p>3. 参与从前期芯片制备方案的拟定、可行性论证，立项、研发到专利成果申请全过程；</p> <p>4. 负责微流控技术领域相关文献的整理、资料的收集、项目建议书的提出以及项目立项与申报等。</p>	<p>1. 机械、高分子、材料学、电子信息等相关学科；</p> <p>2. 有常规 pdms 和塑料微流控芯片、微加工和相关仪器的研发背景；</p> <p>3. 良好的英语/普通话书面和口头沟通技巧，能够确保与临床和生物学科的人员进行有效交流和沟通、向非专家提供培训的能力，正式演讲以及小组会议中有效沟通的能力；</p> <p>4. 具有独立工作能力和团队合作精神，能够做相关前瞻性规划；</p> <p>5. 独立撰写论文和报告的能力以及申请各类项目的经验。</p>	1	硕士及以上	不限	全职	20-25 万	

单位名称：南京卡提医学科技有限公司（联系人：王老师， 15116991636， wangyan@cart-med.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
高级研究员（肿瘤免疫方向）	<p>1. 负责免疫肿瘤相关等实验操作如 ELISA, Elispot、T 细胞杀伤, T 细胞培养。实验结果与数据分析，并完成实验报告；</p> <p>2. 负责细胞药物的体外药理学评价；</p> <p>3. 定期汇报实验的工作进程，对于工作中出现的问题能够做出分析与判断，并且及时向上级报告；</p> <p>4. 完成上级安排的其他工作。</p>	细胞生物学、免疫学、肿瘤学	1	博士	30-45 岁	全职	20-30 万

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
高级研究员（抗体方向）	<p>1. 负责本实验室多平台生物样本分析相关工作；</p> <p>2. 带领生物样本分析团队，负责公司细胞治疗和治疗性单抗产品的研发、临床前研究及临床研究相关的生物样本（动物/人）的分析方法开发、方法学验证以及日常样本分析及数据管理工作；</p> <p>3. 负责的检测项目包括但不限于公司细胞治疗和治疗性单抗产品的靶点检测、PK、PD、ADA、Nab、ADCC 等，所采用的分析手段包括但不限于 IHC、qPCR、ELISA/MSD、FACS、RNAscope 等；</p> <p>4. 根据国内外现行指导原则和法规，负责本部门相关项目的生物样本分析方法的建立，包括但不限于相关文件的起草、执行、复核及报告，以支持研发及临床研究项目进行；支持质量方法、样本分析相关的调查和研究；为公司各项各级申报工作提供分析方法支持；</p> <p>5. 负责本实验室多平台建设，跟踪领域内样本分析热点，持续改进各生物样本分析平台及技术，更好地为公司项目提供支持；</p> <p>6. 负责本实验室质量管理体系的建设，并接受内外部审核。以及本实验室认证/认可工作；</p> <p>7. 负责本团队的人员管理及工作安排；</p> <p>8. 负责安排生物样本分析实验室相关的仪器设备、设施环境、试剂耗材等的管理。包括日常维护，校验及维修计划的安排和跟踪；</p> <p>9. 参与生物样本分析实验室相关的对内对外联络沟通；</p> <p>10. 负责相关岗位标准操作规程的编写；</p> <p>11. 参与生物样本分析实验室的流程优化；</p> <p>12. 上级安排的其他工作。</p>	细胞生物学、免疫学、肿瘤学	1	博士	30-45岁	全职	20-30万

单位名称：南京谱迪康宁生物医药有限公司（联系人：王老师，13914438041，lwang@biopredia.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
副总经理	<p>1. 熟悉国内 IVD 行业管理的法律法规；</p> <p>2. 能解决流式荧光发光法联检产品研发生产中的技术问题，开创性的开展产品研发工作；</p> <p>3. 管理研发、生产团队及工作。</p>	生物学、免疫学等	1	硕士及以上	不限	全职	30-50万

单位名称：南京延长反应技术研究院有限公司（联系人：王老师，13813916119yingying@anycoh.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
投资部部长	1. 负责制订公司战略规划管理、投资融资管理制度； 2. 负责产业政策研究，组织制订和滚动修订公司中长期发展规划并组织实施； 3. 负责公司股权投资、金融投资项目的实施与管理工作； 4. 负责公司融资规划的编制与组织实施，融资项目方案的设计、评审、组织实施以及融资后评价工作； 5. 负责对所属企业融资计划、融资方案的审核，指导所属企业开展融资工作； 6. 具备优秀的统筹协调、沟通协作、文字表达能力和强烈的责任心，有一定的高层管理人员助理或对外联络工作经验，能够缜密妥善完成董事长日程和行程安排，协助总经理处理会务服务及对外联络各项事宜。	管理、财务、 法学、中文、 化学、化工类 专业	1	硕士及 以上	不限	全职	20-30 万元

单位名称：南京擎天科技有限公司（联系人：宁老师，025-84815959welcome@skynj.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
产品经理	1. 把控所负责产品的方向目标，拟定优先级明确的版本规划，包括用户调研、需求分析、竞品分析、功能设计等； 2. 分析同行业竞品，找到差异化的产品发展策略，推动产品版本的快速迭代，持续更新和优化，给出明确的产品优化建议； 3. 负责产品的原创内容输出，构思各种有想象力和创造力的想法和创意，策划出不断吸引用户、增强用户粘性和兴趣的创意和产品设计思路； 4. 负责带领产品团队成员完成产品规划及实施工作，参与产品团队日常管理和团队建设工作； 5. 负责协调研发和测试，确保产品的执行进度与质量，并对结果负责； 6. 承担部门销售业绩考核指标，接受公司和部门业绩考核； 7. 负责新产品规划及产品相关的售前支持工作。	化工、安全生产、应 急管理类专业	1	硕士	不限	全职	12-24 万

单位名称：基蛋生物科技股份有限公司（联系人：张老师，15850785525，zhang.yinzhu@getein.cn）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
高级研发工程师	体外诊断试剂的研发	免疫学、医学检验、生物化学、生物工程、化学等相关专业	10	硕士及以上	不限	全职	30-50万
软件工程师	嵌入式软件开发	软件工程、计算机、人工智能、通信等相关专业本	10	硕士	不限	全职	30-35万
硬件工程师	硬件开发及调试发	自动化、电子电气、计算机等相关专业	10	硕士	不限	全职	30-35万
结构工程师	负责医疗设备新产品机械方案的研发设计工作，及现有产品的改进的机械方案设计	机械设计制造及其自动化，工业控制，机械工程等相关专业	10	硕士	不限	全职	30-35万
售后技术支持工程师	负责生化/发光产品的安装、调试、应用培训等售后服务工作；对产品问题的跟踪、反馈、投诉解决及相关问题的处理	机械，电气，自动化，生物工程等相关专业，3-5年大型生化免疫维修培训经验	1	硕士	不限	全职	30-35万
医学检验所主任	负责医学检验所的日常营运、管理工作	医学检验专业；有中级职称	1	硕士	不限	全职	30-50万
血球试剂主管	血球、血凝、血小板试剂部门负责人	医学、生物技术、生物工程等专业，以技术核心或项目负责人身份工作2年以上	1	硕士及以上	不限	全职	30-50万
国际贸易部主管	负责国际贸易部的营销管理工作	医学检验、生物学、临床医学、生物医学、国际贸易、商务英语等相关专业	1	硕士	不限	全职	30-40万

单位名称：江苏集萃药康生物科技有限公司(联系人：詹老师,18061689012,zhanll@gempharmatech.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
科研客户经理	渠道开拓，完成销售计划，把握客户需求	生物相关专业	20	硕士及以上	不限	全职	面议

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
工业客户 BD	生物医药企业开拓与维护，扩大市场占有率	生物相关专业	5	硕士及以上	不限	全职	面议
研发科学家	研发项目的制定、实施、优化，进度及预算把控	生物相关专业	5	博士及以上	不限	全职	18-36 万
功能药效 SD	项目方案设计、计划实施、分配任务、负责项目管理、进展汇报	生物相关专业	5	博士及以上	不限	全职	18-36 万
海外 BD	海外的销售及推广，完成年度销售目标及团队建设，负责重大营销合同的谈判与签订工作	生物相关专业	5	硕士及以上	不限	全职	面议
海外技术支持	为客户提供技术支持，组织技术宣讲及客户拜访工作	生物相关专业	5	硕士及以上	不限	全职	面议

单位名称: 南京世和基因生物技术股份有限公司(联系人: 陈老师, 19962069906, wenting.chen@geneseeq.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
科研项目主管	科研项目课题	生物相关专业	2	博士及以上	不限	全职	20-30 万
助理研究员	研发	生物相关专业	3	硕士及以上	不限	全职	9-15 万
临床/遗传数据分析师	报告解读	生物、遗传、临床相关专业	3	硕士及以上	不限	全职	9-15 万
生物信息工程师	生物信息分析	生物信息、数学相关专业	5	硕士及以上	不限	全职	9-20 万
医学技术顾问	医学联络	临床医学相关专业	5	硕士及以上	不限	全职	9-20 万

单位名称：南京药捷安康生物科技有限公司（联系人：薛老师，025-86901186，xue_feng@transtherabio.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)
有机合成 (高级) 研究员	1. 根据目标化合物，查阅相关文献； 2. 根据计划展开实验； 3. 做真实完整的实验记录，并撰写化学合成报告。	化学、化工相关专业	10	硕士	不限	全职	面议
化学工艺 (高级) 研究员	1. 主要负责化学药物的工艺开发与优化工作，实现从克级至公斤级的放大； 2. 独立完成文献的查阅和图谱解析，依据文献完成化合物合成路线的初步设计； 3. 熟练地完成化学实验，清晰完整地完成实验记录、实验报告书； 4. 能迅速、独立完成较复杂的多步反应，对工艺中试放大可能出现的问题有预见性，并可解决小试、中试放大中出现的问题； 5. 参与新药的申报资料的撰写和报批工作，撰写 CTD 资料； 6. 科学、高效地完成上级安排的相关工作，协助上级进行人才管理、实验室管理。	化学、化工相关专业	10	硕士	不限	全职	面议
分析研究 员	1. 熟悉药物分析方法开发流程，并了解方法学验证、方法转移等工作内容； 2. 完成日常分析样品的检测，负责进行药物质量研究及质量标准制定； 3. 熟悉药物相关指导原则和法规技术要求，负责相关申报资料的整理和撰写； 4. 具备扎实的仪器分析理论基础，熟练使用并维护管理 HPLC、GC、LC-MS、DSC 等分析仪器。	药物相关专业	5	硕士	不限	全职	面议
制剂研究 员	1. 负责制剂处方工艺设计及研究，小试研究到中试生产转化等工作，及时解决对小试研究、中试生产中遇到的常见问题； 2. 维护和管理制剂研发相关设备，保证设备进行使用； 3. 了解药品注册申报相关法规及流程，具有一定的申报资料撰写经验。	药学、药物制剂等 相关专业	5	硕士	不限	全职	面议
药理毒理 研究员	1. 进行新药临床前药理、药效及安全性评价等相关研究的试验； 2. 参与公司对外委托的相关试验的监督实施及质量保证、结果评估和报告审核； 3. 负责或协助完成新项目调研工作； 4. 负责新药申报资料中药理毒理部分的撰写及整理工作； 5. 协助注册人员完成新药申报工作，完成药效部门对项目的研制现场核查及问题解答； 6. 协助药理毒理部负责人按时保质完成交办的其他工作任务，协助战略发展部门、临床研究部门完成其他工作任务。	生物、药理、毒理学及医药相 关专业	2	硕士及 以上	不限	全职	面议

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
药代动力学(DMPK)研究员	1. 熟悉 LC/MS/MS 仪器使用、维护及报修，解决常见的技术问题； 2. 负责生物样品进行前处理，LC/MS/MS 分析方法的建立和生物样品的分析； 3. 负责或协助 DMPK 实验设计、实施、WinNonlin 软件数据处理及分析和报告撰写； 4. 承担研究项目 PK 管理，及时地发现、解决 DMPK 实验进展中可能出现的技术问题； 5. 负责与 CRO 公司项目技术方案及研究报告进行审核，推动 DMPK 项目顺利进行； 6. 负责与公司内部其他业务部门进行沟通交流，并能解决项目中的 pk 问题。	药代动力学、药物分析及药学等专业	2	硕士及以上	不限	全职	面议

单位名称：苏宁易购（联系人：兰老师，15852925850，lanyh@suning.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
集团管培生(互联网运营方向)	1. 作为集团管理层培养，协助集团开展相关工作；承担经营规划、组织/绩效/流程标准体系建设等重要职能，为集团高层各项重大决策提供支持；承担与互联网运营相关的岗位基本工作及各类专项推进工作； 2. 协助互联网平台的整体运营，包括页面规划、活动策划等，跟踪平台运营数据，运用大数据分析，精准分析用户行为，推进完善用户体验，促进会员精准营销； 4. 协助平台上线产品与行业情况综合分析，监控营销数据、交易数据、商品管理，及时制定应对策略，提出营销改进措施和流程定位及运营优化； 5. 协助平台外部推广规划，提高点击率，浏览量和转化率，对 PU、UV 负责。	专业不限	10	硕士	21-25 岁	全职	20-25 万
集团管培生(零售方向)	1. 作为集团管理层培养，协助集团开展相关工作；承担经营规划、组织/绩效/流程标准体系建设等重要职能，为集团高层各项重大决策提供支持；承担与零售产业相关的岗位基本工作及各类专项推进工作； 2. 协助进行品类或品牌的产品研究，参与供应商合同、促销资源、价格的沟通谈判；进行开放平台商户的招商与商户管理工作； 3. 协助制定公司市场策略、品牌营销计划、数字营销策划方案、媒介传播方案等；	专业不限	10	硕士	21-25 岁	全职	20-25 万

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
	4. 调研分析行业市场动态，挖掘客户需求，提炼产品创意和卖点，协助提出合理有效的市场策略与建议； 5. 对类目竞争市场整体趋势等情况进行分析，输出品类招商需求和品牌池调整建议数据。						
集团管培生 (地产投资方向)	1. 作为集团管理层培养，协助集团开展相关工作；承担经营规划、组织/绩效/流程标准体系建设等重要职能，为集团高层各项重大决策提供支持；承担与置业相关的岗位基本工作及各类专项推进工作； 2. 研究分析房地产行业的投资策略，完成房地产相关各类专题研究、市场动态分析、敏感型政策分析；完成区域房地产市场月报、周报等； 3. 负责资讯的收集、整理、分析，完成及时性市场报告； 4. 负责对本岗位所涉及的知识平台规范的执行。	房地产、城市规划、土地资源管理、经济学、金融学、工程管理等专业	10	硕士	21-25岁	全职	20-25万
集团管培生 (投资方向)	1. 作为集团管理层培养，协助集团开展相关工作；承担经营规划、组织/绩效/流程标准体系建设等重要职能，为集团高层各项重大决策提供支持；承担与投资产业相关的岗位基本工作及各类专项推进工作； 2. 协助撰写行业、公司研究报告、投资分析报告，协助开展资本市场重点案例分析； 3. 参与集团各项投资、资本运作、投后项目执行。	金融、财务、经济类相关专业优先	10	硕士	21-25岁	全职	20-25万
集团管培生 (地产项目管理方向)	1. 作为集团管理层培养，协助集团开展相关工作；承担经营规划、组织/绩效/流程标准体系建设等重要职能，为集团高层各项重大决策提供支持；承担与置业产业相关的岗位基本工作及各类专项推进工作； 2. 协助进行项目图纸的审核、施工技术指导和工程质量检测验收，降低项目工程风险； 3. 协助控制项目进度、质量、成本，确保项目按时竣工交付。	房地产、城市规划、土地资源管理、工程管理等专业	10	硕士	21-25岁	全职	20-25万
集团管培生 (供应链物流方向)	1. 作为集团管理层培养，协助集团开展相关工作；承担经营规划、组织/绩效/流程标准体系建设等重要职能，为集团高层各项重大决策提供支持；承担供应链物流相关的岗位基本工作及各类专项推进工作； 2. 参与物流集团相关业务的日常经营管理工作； 3. 参与物流自动化设备研究，经营数据分析，参与物流仓储分拨场地规划设计，筹建； 4. 协助负责外部调研、新产品开发、业务流程的梳理与完善； 5. 参与物流集团供应链优化，日常流程优化等工作。	物流、工业工程、交通运输、供应链、统计数学等相关专业	5	硕士	21-25岁	全职	20-25万

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
集团管培生 (品牌方向)	<p>1. 协助品牌战略规划和品牌管理，确保传播方向符合集团整体战略，包括品牌年度、季度规划，重大战略发布专项策划、品牌形象管理、子品牌管理、品牌调研与规划、事件营销策划、舆论引导等品牌中心统筹规划工作；</p> <p>2. 协助对传播内容进行文案策划，包括新闻策划、社交内容撰写等；</p> <p>3. 协助全国性新媒体、网络、报纸、电视台等新闻媒介关系维护，媒体主办的商务合作及媒体接待工作；</p> <p>4. 协助对集团自媒体包括但不限于微博、微信、头条、官网、月刊等各类社交媒体进行内容制作、运营与管理；</p> <p>5. 协助对媒体内容进行监测、分析和传播效果评估，并为集团传播提出改进建议。</p>	新闻传播类、文学类、工商管理类、品牌类、营销类、广告类、策划类、公关类、语言文学类、档案管理类、统计专业类等专业	10	硕士	21-25岁	全职	20-25万
集团管培生 (金融/银行方向)	<p>金融方向：</p> <p>1. 作为集团管理层培养，协助集团高层开展相关工作；承担经营规划、组织/绩效/流程标准体系建设等重要职能，为集团高层各项重大决策提供支持；承担与金融产业相关的岗位基本工作及各类专项推进工作；</p> <p>2. 跟踪研究国内外互联网银行、供应链金融、微商金融、消费金融、第三方支付、互联网理财、互联网保险、金融担保、金融科技等业务模式，对行业趋势等进行深入分析，追踪其动态演变过程，跟踪研究国内外新兴的互联网金融产品；</p> <p>3. 通过对信息进行统计、分析、挖掘实现各条线金融产品精准营销管理；</p> <p>4. 负责推进产品生命周期管理，规划产品路线，制定金融产品发展计划并协调资源推进落实；</p> <p>5. 分析用户、设备、个人或商户风险行为，开展画像、分级等建设工作。</p> <p>银行方向：</p> <p>1. 作为集团管理层培养，协助集团高层开展相关工作；承担经营规划、组织/绩效/流程标准体系建设等重要职能，为集团高层各项重大决策提供支持；承担与苏宁银行相关的岗位基本工作及各类专项推进工作；</p> <p>2. 协助银行相关业务条线收集市场信息，建立和完善市场监测体系，完善市场信息数据库，制定市场发展规划和营销策略，并组织实施；对相关业务条线策划和组织实施的市场营销推广活动和内部营销竞赛活动并进行总结评价；</p>	金融、财务、经济类相关专业优先	10	硕士	21-25岁	全职	20-25万

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
	3. 协助开展客户营销和开发、客户服务和维护工作; 4. 协助制定和执行投资组合方案，并定期对投资组合方案的执行情况及业绩表现进行总结，形成报告; 5. 协助跟踪金融市场动态和金融市场产品表现，提供投资观点和市场策略；协助设计相关业务产品，并完善业务管理制度和操作流程。						
集团管培生 (科技方向)	1. 作为集团管理层培养，协助集团开展相关工作，协助科技集团研发中心负责人推进具体的研发项目，协助参与对重大项目的规划、实施、管理等职责； 2. 协助参与重点业务线的产品规划设计，通过对行业动态进行调研分析，挖掘用户的需求和痛点，为产品规划提供必要的决策信息支持； 3. 协助参与核心系统架构的规划设计，基于业务需求对系统性能、可用性、可扩展性、安全性等维度的思考分析为架构决策提供有效支持； 4. 参与体系层面重点专项工作的组织、协调及推进。	计算机，数学、统计、通信、管理工程及其相关专业	10	硕士	21-25岁	全职	20-25万
产品管培生	1. 作为科技集团管理干部重点培养，协助研发中心负责人推进具体的研发项目，协助参与对重大项目的规划、实施、管理等职责； 2. 协助参与重点业务线的产品规划设计，通过对行业动态进行调研分析，挖掘用户的需求和痛点，为产品规划提供必要的决策信息支持； 3. 负责产品全生命周期管理，规划产品版本更迭，推动产品功能实现； 4. 参与体系层面重点专项工作的组织、协调及推进。	计算机、数学、通信、信息科学等专业	20	硕士	21-25岁	全职	20-25万
科技管培生 (视觉方向)	1. WEB 产品、移动产品的 UI 设计； 2. 参与产品前期界面 UI 研究、设计流行趋势分析； 3. 设定软件及 web 产品的整体视觉风格和 ui 设计； 4. 网站 banner 及广告设计，网站相关的插画、icon、VI、等设计。	工业设计、计算机、心理学、平面设计、广告设计等相关专业	20	硕士	21-25岁	全职	20-25万
科技管培生 (交互方向)	1. 分析用户核心需求，完成信息架构、设计流程及原型； 2. 了解用户需求分析方法，对产品进行可用性测试和分析，提出改进方案； 3. 负责对交互设计规范的维护和更新，推动规范的有效执行； 4. 参与产品的规划构思，提出产品的核心设计原则，指导设计，发起产品的界面设计流程的优化。	工业设计、计算机、心理学、平面设计、广告设计等相关专业	20	硕士	21-25岁	全职	20-25万

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
算法(优化、推荐、语音语义)	1. 负责苏宁研发核心算法的研究、实现和优化，包括但不限于机器学习、深度学习、数据挖掘、推荐、搜索、自然语言处理、分布式并行算法、复杂网络、图像识别、计算机视觉、语音语义等; 2. 负责算法前瞻问题的研究，结合未来实际应用场景，提供技术解决方案。	计算机、数学、统计、通信、管理工程	20	硕士/博士	21-25岁	全职	20-25万

单位名称：江苏南大环保科技有限公司（联系人：王老师，13951880858，nuepzp@nuep.com.cn）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
博士后工作站研究员	从事水处理方向研究	环境专业 (水处理方向)	5	博士	35岁以下	做博士后	面议	中文流利
研究员执行院长	1. 全面负责研究院的管理运营工作； 2. 负责制定研究院的中长期战略发展方向、年度工作目标； 3. 负责研究院的外联工作，与政府、企业相关部门沟通； 4. 负责技术产业孵化的筹建规划，建立健全产业孵化运营平台，构建产业孵化服务体系； 5. 负责技术产业孵化品牌建设与推广，宣传新型研究机构的定位和优势； 6. 负责收集优质目标项目，对意向入驻目标企业做好接洽服务； 7. 负责对接创业导师辅导团队及投融资机构资源，完成对已入驻企业(创业项目团队)的创业帮扶工作，对入孵企业的各项品牌服务活动开展落地并提出优化、创新建议； 8. 完成上级交代的其他工作。	环境相关专业	1	硕士及以上	35-45岁	全职	面议	中文流利
事业部经理	1. 负责项目前期考察及调研工作，对接当地政府及企业，维护重要客户关系； 2. 掌握项目技术及财务评价边界条件，独立或配合完成技术评价、财务测算，对项目可行性总体评估，提供项目方案； 3. 项目投融资环节中，进行投资方案策划，负责提供相关基础资料； 4. 参与项目的招投标、合同谈判等工作； 5. 负责项目实施计划制定，协调相关部门，进行项目进度总体把控； 6. 组建及管理项目组，协调人力、物力资源调配； 7. 负责项目成本把控及回款，对运营项目进行情况评估分析； 8. 事业部日常业务管理及领导交办事务。	环境相关专业	1	硕士及以上	35-45岁	全职	面议	中文流利

单位名称: 南京诺唯赞生物科技股份有限公司(联系人: 赵老师, 15295768782, zhaomei@vazyme.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)
项目经理	带领团队负责新产品开发, 产品升级	生物相关专业	4	博士	不限	全职	25-30 万

单位名称: 南京艾尔普再生医学科技有限公司 (联系人: 王老师, 15105180763, 24379509@qq.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)	备注
研发科学家 (心肌再生、基础研究方向)	1. 建立人诱导多能干细胞 (iPSC) 向心肌细胞高效分化的培养体系; 2. iPSC 的基因编辑; 3. 熟练运用体外检测手段, 如流式细胞术, qRT-PCR, 免疫荧光成像等; 4. 通过体外和体内试验, 验证人 iPSC 来源心肌细胞的治疗效果; 5. 按时完成上级给予的其他工作, 并协助公司其他岗位开展工作。	生物科技或医药专业	2	博士	40 岁以下	全职	40-80 万	1. 英语口语流利、中英文写作能力强; 2. 良好的组织、协调、沟通能力, 具团队协作精神; 3. 较强的成本管理和风险分析能力; 4. 工作态度积极、工作细致认真, 有责任心, 能够服从公司工作安排; 5. 有较强创新能力者优先, 有管理经验、临床应用经验者优先。
研发科学家 (心肌再生、工艺开发方向)	1. 在 GMP 条件下建立人 iPSC 来源心肌细胞大规模生产体系; 2. 人 iPSC 的基因编辑; 3. 熟练运用体外检测手段, 如流式细胞术, qRT-PCR, 免疫荧光成像等; 4. 通过体外和体内试验, 验证人 iPSC 来源神经细胞的治疗效果; 5. 按时完成上级给予的其他工作, 并协助	生物科技或医药专业	2	博士	40 岁以下	全职	40-80 万	1. 英语口语流利、中英文写作能力强; 2. 良好的组织、协调、沟通能力, 具团队协作精神; 3. 较强的成本管理和风险分析能力; 4. 工作态度积极、工作细致认真, 有责任心, 能够服从公司工

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
	公司其他岗位开展工作。							作安排; 5. 有较强创新能力者优先,有管理经验、临床应用经验者优先。
研发科学家（神经再生）	1. 建立人诱导多能干细胞（iPSC）向神经细胞高效分化的培养体系； 2. 在 GMP 条件下建立人 iPSC 来源神经细胞大规模生产体系； 3. 人 iPSC 的基因编辑； 4. 熟练运用体外检测手段, 如流式细胞术, qRT-PCR, 免疫荧光成像等； 5. 通过体外和体内试验, 验证人 iPSC 来源神经细胞的治疗效果； 6. 按时完成上级给予的其他工作, 并协助公司其他岗位开展工作。	生物科技或医药专业	1	博士	40 岁以下	全职	40-80 万	1. 英语口语流利、中英文写作能力强； 2. 良好的组织、协调、沟通能力, 具团队协作精神； 3. 较强的成本管理和风险分析能力； 4. 工作态度积极、工作细致认真, 有责任心, 能够服从公司工作安排； 5. 有较强创新能力者优先, 有管理经验、临床应用经验者优先。
CMC 总监	1. 负责公司创新药物的工艺开发、工艺方法研究及开发、制剂开发、稳定性研究和相关分析方法等 CMC 相关内容, 管理 CMC 开发的整个流程和执行项目； 2. 制定 CMC 的研究计划和时间节点管理, 监控 CMC 研究的整个流程及执行情况； 3. 按照 CMC 开发的相关国内外要求, 组织撰写和审核 IND/NDA 相关申报材料； 4. 与 GMP 生产、药物供应和其它职能交叉部门密切合作, 确保 CMC 项目的顺利开展和 GMP 的合规； 5. 对于正在执行的项目, 跟踪项目进展, 推进项目进程, 同时完善项目管理体系； 6. 对合作的第三方的合规性进行监督； 7. 其他领导交代的任务。	药剂学、化学	1	硕士	40 岁以下	全职	25-50 万	1. 精通英语, 10 年以上工作经验, 具有医药企业或研发机构的管理经验, 熟悉国内外研发环境有海外留学背景者优先； 2. 有创新药研发及相关工作经验, 有疫苗产品开发经验优先； 3. 熟悉国家有关药品管理的相关法律法规, 熟悉国内外 GMP 法规；了解 FDA 法规和申报要求, 有海外注册申报经验的优先。

单位名称：南京艾迪亚动漫艺术有限公司（联系人：胡老师，13915876978dhu@adiadigital.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
欧美市场营销总监	1. 负责欧美市场团队的日常管理以及团队的建设和维护工作； 2. 配合商务部总监完成欧美市场的年度销售任务； 3. 负责年度欧美市场的各大会展工作； 4. 负责分配、落实以及监督各欧美市场专员的年度销售任务； 5. 协助欧美市场专员的业务开拓以及项目公关工作； 6. 负责监督欧美市场项目的签约以及生产工作流程； 7. 拟订并监督执行欧美市场的调研计划； 8. 制定欧美市场的宣传计划，并落实宣传样品的制作和发放； 9. 收集汇总欧美市场行业信息以及协助上级进行市场开发决策、制定营销计划。	相关专业	1	硕士	30-40岁	全职	24万	1. 英语专业八级（母语人士除外），优秀的英文听、说、写能力，有海外留学经历或外籍人士优先； 2. 5年以上的国际商务工作经验，具备电子游戏外包商务行业工作经验者优先； 3. 具备较强的项目沟通和谈判能力，善于处理和维护客户关系； 4. 工作主动热情，认真负责，善于协作，同时能够承受工作压力； 5. 热爱游戏行业，对游戏市场有灵敏的嗅觉。

单位名称：南京金斯瑞生物科技有限公司（联系人：张老师，13770715210，lily.zhang@genscript.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
分析化学高级科学家	1. 开发用于检测来自上游和下游开发的样品的分析测试方法； 2. 发展内部核酸分析分析，以协助 IND 的进一步应用； 3. 设计实验，分析数据，起草开发报告； 4. 在工艺、配方和分析开发领域领导不同项目的产品开发，或协助大型项目； 5. 根据出版和法规要求制作高质量的文件和客户报告。	分析化学等相关专业	1	要求有相关博士后研究经历	不限	全职	面议

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
核酸试验高级科学家	1. 使用最先进的合成方法，针对化学修饰的单链和双链寡核苷酸序列和单体，开发和执行明确的合成策略； 2. 通过体外和体内研究协同支持化合物的发展，以确定开发候选药物； 3. 监督和指导合同研究机构(CROs)的合成化学活动； 4. 生成新颖的、可验证的假设，使决策清晰； 5. 在项目团队中确定科学策略和目标； 6. 在个人会议、小组会议和部门会议上提交项目状态的数据和报告。	有机合成、药物化学、核酸等相关专业	1	要求有相关博士后研究经历	不限	全职	面议
生物分析与转化医学总监	1. 为生物分析部门提供科学领导和生产线管理； 2. 监督最新生物分析方法(PK、PD、免疫原性、生物标志物)的开发、验证和实施，以支持 Legend 的 CAR-T 计划和新兴技术平台； 3. 监督从 GLP 临床前和临床研究转移到 CROs 和样品分析； 4. 建立和维护有效的生物分析外包策略和供应商关系，为需要的生物分析样品分析和分析开发； 5. 全面负责研究/项目的技术生物分析，以及结果的解释、分析、记录和报告。	免疫学、分析化学等相关专业	1	硕士及以上	不限	全职	面议
R&D 副总裁	1. 制定并实施战略和战术计划，推动研发体系的改进； 2. 以科学的眼光和领导能力推进蛋白质和抗体平台和未来的产品组合； 3. 促进基因治疗、细胞治疗和抗体治疗的试剂和服务的发展，从早期的研究阶段到产业化； 4. 领导与其他跨职能部门的合作，以支持新产品的开发和商业发布； 5. 领导制定研发目标的过程，包括投资预算以及时间安排。	免疫学、分子生物学或其他相关生物学	1	博士	不限	全职	面议
生物安全 QC 总监	1. 建立世界一流的，符合中美欧药典标准的临床产品生物安全放行测试团队； 2. 建立和指导生物药和细胞疗法相关的生物安全测试工作包括方法验证，稳定性考察及产品质量标准；建立和指导其他相关放行测试的方法验证，稳定性考察和产品质量标准； 3. 参与符合 GMP 规范的生物安全放行测试实验室的设计规范以及验证系统制定并指导实施； 4. 建立符合 GMP 规范的生物安全放行测试检测体系，并主持相关检测工作如无菌，支原体以及病毒检测； 5. 起草 QC 质量体系文件，参与文件审核，偏差，变更和 OOS 的具体管理； 6. 指导 QC 仪器的 GMP 管理和相关验证工作。	分子生物学、生物工程、药学、化学等相关专业	1	硕士及以上	不限	全职	48-72 万

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
蛋白质研究总监	1. 以重组蛋白和抗体的定制生产为重点，设计、执行和优化业务策略； 2. 设计和执行重点项目，确定资源和优先级需求，制定预算计划，支持财务和运营目标； 3. 与包括市场销售和研发团队在内的商业团队合作，进行服务/产品开发和优化，商业模式设计和执行； 4. 为蛋白质部门提供科学和运营领导，包括培训、指导、组织和领导力发展； 5. 代表公司和部门进行品牌活动、公共关系活动和关键客户沟通； 6. 为高级领导团队提供定制蛋白及相关领域的重要情报，进行战略联盟及执行。	生物化学、细胞生物学等相关专业	1	博士	不限	全职	面议
生物分析副总裁	1. 制定和实施战略和战术计划，推动生物分析系统的改进； 2. 开发和增强抗体药物生物分析平台的持续竞争优势； 3. 领导和建立各种生物分析方法，起草实验室标准操作规程； 4. 根据适当的法规方法验证和验证要求(cFDA, 美国 FDA 和 EMA)领导所有方法的验证和验证； 5. 招聘、保留和发展人才，并领导一支高绩效的团队，以实现我们的整体业务目标。	生物科学、化学等相关专业	1	博士	不限	全职	面议

单位名称：南京蓝镜数字科技有限公司（联系人：柯老师，15801319685，keweilin@blue-mirror.cn）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
虚幻引擎交互程序工程师	对 3D 虚拟人以及相关硬件进行编程，实现交互程序控制。	游戏程序开发相关	1	硕士	20-30 岁	全职	12-24 万
3D 数字场景艺术家	根据概念设计图进行户外山地环境的三维模型以及材质，大气等效果制作，并将其应用在 UNREAL 虚幻引擎中。	游戏、新媒体等相关专业	1	硕士	20-30 岁	全职	9.6-21.6 万
3D 角色模型师	具备优秀的人物造型能力，能够使用 ZBRUSH 或者泥塑的方式，塑造还原指定的人物形象。	造型雕塑美术等或者 3D 游戏开发相关专业	1	硕士	20-30 岁	全职	9.6-21.6 万

无 锡 市

联系人：唐老师

联系方式：0510-82826522

电子邮箱：wxcscse@vip.163.com

单位名称：无锡量子感知技术有限公司（联系人：黄老师，13771563510，hqq@ciqtek.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
探测器系统工程师	负责整机探测器系统的项目进度管理、需求分解、方案设计、开发与调试、技术文档整理。	模拟电子学或物理电子学专业	1	硕士及以上	不限	全职	15-30万	1. 熟悉电子学系统理论，有微小信号处理经验； 2. 如下要求，满足其一即可： （1）有光电信增管使用经验，熟悉光电信增管应用环境； （2）有半导体探测器设计经验，了解后端信号处理电路； （3）有X射线探测器使用经验； （4）有气体探测器应用经验； （5）了解 EBSD、CL、EDS、WDS 等电镜专用探测器，并熟悉相关的应用环境； 3. 有半导体行业从业经验优先； 4. 有电镜从业者优先； 5. 博士优先。
高压系统工程师	负责整机高压系统的项目进度管理、需求分解、方案设计、开发与调试、技术文档整理。	模拟电子学专业	1	硕士及以上	不限	全职	15-25万	1. 熟悉电子学系统理论，熟悉高压系统的工艺流程，对科学仪器开发有兴趣； 2. 有半导体行业从业经验优先； 3. 有高压电源设计经验者优先。
真空系统工程师	负责整机真空系统的项目进度管理、需求分解、方案设计、开发与调试、技术文档整理。	真空、电子学专业	1	硕士及以上	不限	全职	15-25万	1. 熟悉真空系统理论、独立设计过高真空系统优先，对科学仪器开发有兴趣； 2. 有半导体行业从业经验优先。
机电运动模组系统工程师	负责整机机电运动模组系统的项目进度管理、需求分解、方案设计、开发与调试、技术文档整理。	机械相关专业	1	硕士及以上	不限	全职	15-25万	1. 熟悉机械系统理论、独立设计过真空五轴载物台优先，对科学仪器开发有兴趣； 2. 有半导体行业从业经验优先。
数字图像处理算法工程师	1. 参与图像处理及模式识别的算法研究； 2. 参与设计和实现图像处理模	计算机或相关专业	1	硕士及以上	不限	全职	15-25万	1. 熟悉图像处理领域相关知识，具备优秀的算法和数学能力，具备优秀的编程能力，熟悉C/C++；

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
	块，并集成到产品中； 3. 编写相关研发文档资料。							2. 工作认真，有责任心。关注行业和技术动态，对新技术保持新鲜感，能够快速熟悉和掌握新技术，有代码洁癖； 3. 有具体项目经验者优先。
FPGA 工程师	1. 熟练掌握 Vivado 相关功能，熟悉 Xilinx 7 系列及以上 FPGA 的设计； 2. 负责各功能模块的代码编写，仿真及调试； 3. 协同软硬件完成系统调试，定位发现问题； 4. 分析和解决开发和使用过程中问题，熟练掌握FPGA相关约束； 5. 具有良好的表达能力，及时反馈沟通可能存在的问题； 6. 完成方案、项目等相关技术文档的编写。	电子学相关专业	1	硕士及以上	不限	全职	15-25 万	1. 熟练掌握 Verilog、VHDL、SystemVerilog 等； 2. 熟悉 FPGA 相关资源，GTX、SERDES、DSP； 3. 有较强的代码阅读能力及英文文献、datasheet 阅读能力； 4. 至少掌握 C/C++、python、matlab 其中一门，做数据分析处理； 5. 责任心强、动手能力强、有团队合作精神。
结构工程师	1. 仪器机械结构设计； 2. 机械图纸绘制； 3. 机械加工工艺指导； 4. 机械装配测试指导； 5. 编写机械设计相关技术文档。	机电一体化相关专业	1	硕士及以上	不限	全职	15-25 万	1. 熟练使用机械设计软件；熟悉机械产品的设计、制造、装配流程； 2. 拥有高压密封结构设计经验者优先； 3. 拥有高温高压机械设计经验者优先。
应用工程师	1. 负责销售技术支持，技术方案编写、沟通； 2. 负责产品应用领域的拓展和研究； 3. 负责解答产品应用方面的问题，负责技术资料的收集与整理； 4. 协助进行售后服务； 5. 对新知识和新技术保持旺盛的	化学、材料、生物学、物理学等相关专业	1	硕士及以上	不限	全职	15-25 万	1. 具备较强的理解能力、分析判断能力和沟通能力； 2. 较强的客户服务意识，高度的工作责任感及安全保密意识； 3. 具备科学仪器从业经验优先； 4. 英文写作口语俱佳。

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
	好奇心，善于开发产品新的应用，新的拓展方向； 6. 协助完成公司产品市场推广工作；负责单产品线的应用开发工作，研究应用方向。							

单位名称：无锡鸣石峻致医疗科技有限公司（联系人：朱老师，13063605570，ling.zhu@marvelstonemed.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
磁共振射频工程师	负责磁共振射频系统的设计研发，包括射频天线，线圈，传感器，T/R 开关，放大器等子系统和部件设计；负责产品架构讨论，包括产品的方案制定与设计开发，元器件选型，原理图绘制，PCB 板设计；制定测试方案，负责原型机的开发调试，系统集成测试以及相关硬件的设计、调试与测试工作；撰写技术文档，支持产品开发流程和相关认证。	通信工程、无线电、电子工程、生物医学工程等相关专业	2	硕士及以上	接受应届	全职	20-40 万
FPGA 工程师	研发基于 FPGA 的电子系统，如磁共振谱仪设备；负责产品整个研发周期，包括需求分析，架构设计，产品调试，测试，支持生产等；架构设计；原理图设计；FPGA 固件设计；板级调试、系统调试以及和软件、算法等部门的联合调试；撰写技术文档，支持产品开发流程和相关认证。	通信工程、无线电、电子工程等相关专业	1	硕士及以上	接受应届	全职	20-40 万
磁共振序列科学家	将磁共振物理原理以序列方式实现；解决图像/数据重建问题的数学建模；结合 MRI、工程学及临床需求知识，设计并开发新的磁共振应用程序或功能。	物理、信号处理应用领域	2	硕士及以上	接受应届	全职	20-40 万

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
软件开发工程师	参与平台软件需求分析、模块设计；负责平台软件客户端和服务器部分的开发维护；负责单元测试编写。	计算机相关专业	1	硕士	毕业1-3年	全职	20-40万
谱仪软件开发工程师	负责磁共振谱仪软件需求分析、模块设计；负责磁共振谱仪软件的开发维护；C/C++开发经验，熟悉C99/C++17标准；熟悉STL、boost库；熟悉多线程开发。	计算机相关专业	1	硕士	毕业1-3年	全职	20-40万
磁体设计工程师	负责小型磁体/梯度线圈的定制化设计和电磁仿真；协同其他职能单元共同完成医用便携式磁共振的系统级优化；有永磁体设计经验，能独立进行电磁场计算和结构设计；有过NMR或MRI磁体或梯度线圈设计经验者优先。	物理、电机、机械或电磁场设计等相关专业	2	硕士及以上	接受应届	全职	20-40万

单位名称：安普瑞斯（无锡）有限公司（联系人：赵老师，13921157003，zhaojh@amprius-china.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
研发工程师	负责新产品的开发与进程	电化学（锂离子电池方向）	5	硕士及以上	不限	全职	面议
工艺工程师	负责提升工艺技术、提升产品质量	化学工程与工艺	5	硕士及以上	不限	全职	面议
设备工程师	负责对公司设备全面管理工作	电气自动化、机电一体化	3	硕士	不限	全职	面议
质量工程师	从事技术质量bai和服务质量等的研究、管理、监督、检查、检验、分析、鉴定	相关专业	2	硕士	不限	全职	面议

单位名称：江苏卓胜微电子股份有限公司（联系人：谢老师，18262332301，zshr@maxscend.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
射频设计工程师	<p>1. 射频电路模块的设计开发，包含并不限于以下电路： a. PA Module、LNA、Switch 等射频电路及模块； b. IPD、Filter、Duplexer 和封装等电磁场仿真设计； c. RFCMOS 模拟电路模块设计； 2. 负责射频电路及模块的测试验证及实验室调试； 3. 负责 RF 器件和电路版图设计及后仿真和封装仿真验证； 4. 负责射频模块的可靠性测试及分析； 5. 参与 RF 器件的建模及材料设计。</p>	半导体物理、微电子、集成电路等相关专业	5人起	硕士及以上	不限	全职	面议	<p>1. 熟练使用 ADS、Cadence、MMSIM 和电磁仿真等设计工具； 2. 较强的版图设计经验和电路测试分析能力； 3. 突出的动手和主动学习能力； 4. 良好的沟通/团队协作能力； 5. 研究生及以上学历，半导体物理/微电子/集成电路等相关专业； 6. 英语听说读写良好，CET-6 及以上； 7. 有过完整的 PA / LNA / Switch 产品开发经验； 8. 熟练掌握 RFCMOS、RFSOI 及 GaAs HBT/pHEMT 的设计及调试方法，熟悉半导体器件、材料及工艺； 9. 了解大功率封装设计及可靠性分析方法； 10. 工作地点在无锡。</p>
射频模块开发工程师	<p>主要职责：</p> <p>1. 手机终端及物联网类 RFFE SIP 的开发； 2. Switch、IPD、Filter、LNA 等器件电磁场模型建立与收发链路仿真； 3. 结合封装工艺完成基板 layout 仿真与优化； 4. 元器件选型，指标评估与新产品需求确认</p>	通信、电子、微波等专业	5人起	硕士及以上	不限	全职	面议	工作地点：无锡。

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
	<p>等；</p> <p>5. 样品调试验证及实验室测试，可靠性验证及 FA 分析；</p> <p>6. NPI 及 MP 支持，测试方案开发，yield 改善等。</p> <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 通信、电子、微波等专业硕士及以上学历； 2. 扎实的射频、微波电路理论知识及相关的电路设计经验； 3. 熟悉射频元器件，如 PAIPD, LNASwitch, SAW/BAW Filter 等； 4. 对无线通信及射频前端电路有一定的了解； 5. 熟练使用 ADS、HFSS、Cadence 等 EDA 设计软件，及射频微波测试测量仪器； 6. 工作认真、积极主动，具有优良的团队合作意识。 							
模拟设计工程师	<p>1. 模拟集成电路的设计开发；</p> <p>2. 指导版图设计及后仿验证；</p> <p>3. 负责电路调试及性能验证。</p>	半导体物理、微电子、集成电路等相关专业	5人起	硕士及以上	不限	全职	面议	<p>1. 熟练使用 Cadence 设计工具；</p> <p>2. 良好的版图设计经验和电路测试分析能力；</p> <p>3. 较强的动手和主动学习能力；</p> <p>4. 良好的沟通/团队协作能力；</p> <p>5. 有过 Buck 和 Boost DCDC 开发经验；</p> <p>6. 有高精度 ADC/DAC 开发经验；</p> <p>7. 熟悉超低功耗模拟电路设计方法；</p> <p>8. 熟悉 IO 及 ESD 设计方法；</p> <p>9. 应届生优先考虑；</p> <p>10. 工作地点在上海/无锡。</p>

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
RF/Analog 集成 电 路 研 发 工 程 师	<p>1. 分立 LNA/PA 器件 (SiGe/GaAs) :</p> <p>1) 负责高线性度宽带 LNA 研发;</p> <p>2) 负责线性 PA 研发;</p> <p>2. RF Transceiver (RFCMOS) :</p> <p>1) 对 IQ/Polar 调制解调理解深刻;</p> <p>2) 负责 Tx/Rx 信号链路的指标分解;</p> <p>3) 负责 PA/LNA/Mixer/CSF/PGA 等模块电路设计;</p> <p>3. Clock/PLL (RFCMOS) :</p> <p>1) 负责 PLL 系统参数分解;</p> <p>2) 负责 VCO/Prescaler/Divider/ChargePump 等模块电路设计;</p> <p>4. 负责原理图设计/版图设计/芯片测试/技术文档撰写。</p>	固体微电子、微波与电磁场、电路与系统	5人起	硕士及以上	不限	全职	面议	<p>1. 工作经验 2 年以上, 成功流片 3 次以上;</p> <p>2. 对某一结构或类型的电路有深刻理解;</p> <p>3. 熟悉 RFCMOS/SiGe/GaAs/ GaN 等至少一种工艺;</p> <p>4. 熟练掌握 Virtuoso/ADS /Calibre /Matlab/Linux 等多种平台工具;</p> <p>5. 工作积极主动, 做事细致有条理, 具有强烈的责任心;</p> <p>6. 工作地点在成都。</p>
滤 波 器 设 计工 程 师	<p>1. 负责 RF 滤波器及模组设计;</p> <p>2. 负责相关技术支持;</p> <p>任职要求:</p> <p>1. 重点大学硕士研究生及以上学历;</p> <p>2. 要求物理、电子通讯相关专业, 数理基础好;</p> <p>3. 熟悉 HFSS、ADS、COMSOL、matlab 等软件;</p> <p>4. 有良好的沟通交流能力、有团队合作精神;</p> <p>5. 有 RF 滤波器、射频电路工作经验者优先。</p>	物理、电子通讯	5人起	硕士及以上	不限	全职	面议	工作地点在重庆。
数字设计/ 验 证 工 程 师	<p>1. 负责数字芯片 IP 级设计/验证: spec/hld 制定, rt1 实现, verification 环境搭建, test case 开发及执行;</p> <p>2. 负责数字芯片系统级设计/验证: ST 验证策略制定, verification 环境搭建, test case 开发及执行;</p>	计算机、电子、通信	5人起	硕士及以上	不限	全职	面议	<p>1. 掌握常用数字电路的设计/验证方法, 熟悉数字电路设计/验证流程;</p> <p>2. 掌握 C/C++语言, 及脚本语言 Shell/Perl/Python/Tcl 等;</p> <p>3. 掌握 modelsim、vcs、nc、</p>

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
	3. 负责 FPGA 设计/验证：负责 FPGA design, simulation verification , Board level test。							ise/vivado、verdi 等 EDA 工具； 4. 掌握 sv 语言，有基于 UVM 搭建验证平台经验者优先； 5. 了解 ARM CPU 体系结构以及 AXI, AHB, APB 等 AMBA 总线协议者优先； 6. 工作地点在成都。
高级嵌入式软件\固件\Firmware 软件工程师	1. 基于自主研发的 BLE 芯片，开发蓝牙协议栈软件；规划和定义 BLE 相关的 API 函数和接口； 2. 负责 mesh 协议栈的软件方案设计、实现及验证，并完成相应的固件白盒测试及代码 review 工作； 3. 参与协议栈的认证、测试工作，输出模块设计和验证测试文档； 4. 解决客户 BLE 协议栈整机调试阶段客户端问题，迅速完成客户端集成调试； 5. 参与市场需求搜集、分析，参与产品硬件方案设计评审活动。	通信、电子、计算机、自动化	5人起	硕士	不限	全职	面议	1. 至少要有从事过蓝牙产品相关 Profile、协议及应用开发 2 年以上经验； 2. 熟悉 ARM coretex-M 架构，有用 CORTEX-M 架构 MCU 开发固件，嵌入式软件的开发经验，熟悉基本的硬件原理和电路； 3. 熟悉 Nordic、Dialog、TI 等市场常用蓝牙芯片，使用过其中一种或多种做过量产产品优先考虑； 4. 熟悉低功耗蓝牙规范，对 BLE Host、BLE Controller 架构、原理及实现有一定了解； 5. 精通 C 语言编程，需要有嵌入式软件开发经验，良好的代码编码习惯； 6. 良好的沟通能力，团队合作精神，较好的文档撰写能力，工作主动，具有较强的工作责任心和敬业精神； 7. 较强的软件调试、测试能力，熟悉软硬件开发的优先；

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
								8. 英文 CET4 以上，具有良好的英文及普通话交流和表达能力； 9. 工作地点在成都。
产品工程师	1. 维护产品规格书； 2. RF 器件工程验证，电气可靠性方案及其安排； 3. 新产品定型测试，产品性能对比测试和分析； 4. RF 新产品量产导入测试规范撰写，测试方案开发； 5. 指导 EVB, FT 测试板子设计，测试硬件选型和准备； 6. 配合 PM/FAE 等其他部门的相关工作。	电子、通信相关专业	5人起	硕士及以上	不限	全职	面议	1. 具备良好的责任感和积极性以及乐观的态度； 2. 能承受一定工作压力； 3. 研究生及以上电子，通信相关专业； 4. 有相关硬件工程师或产品工程师工作经验； 5. 熟悉常用测试仪器的使用； 6. 有主动分析问题的能力，有较好的文档编写能力； 7. 有原理图，PCB 设计基础； 8. 有工作经验及能力优秀者可适当放宽； 9. 应届生优先考虑； 10. 工作地点在无锡。

单位名称：凯龙高科技股份有限公司（联系人：朱老师，15152274682，zhuam@kailongtec.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
研发工程师	负责柴油机燃烧器数值模拟研发工作	柴油机燃烧器数值模拟方向	1	博士	不限	做博士后	面议
研发工程师	负责柴油机颗粒捕集 DPF 控制研发工作	柴油机颗粒捕集 DPF 控制方向	1	博士	不限	做博士后	面议

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
研发工程师	负责柴油机后处理 DPF 先进控制算法研发	柴油机后处理 DPF 先进控制算法方向	1	博士	不限	做博士后	面议
研发工程师	负责柴油机 DPF 机械系统开发研发	柴油机 DPF 机械系统开发方向	1	博士	不限	做博士后	面议

单位名称：无锡佰翱得生物科学有限公司（联系人：邹老师，15949293727，28747140@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
蛋白纯化高级研究员	从事蛋白纯化研究工作	生物相关专业	1	博士	不限	全职	面议	硕士有相关工作经验
蛋白晶体结构高级研究员	从事蛋白晶体结构研究工作	蛋白结构相关	1	博士	不限	全职	面议	硕士有相关工作经验
冷冻电镜高级研究员	从事冷冻电镜研究工作	生物、物理、计算机或相关专业	2	博士	不限	全职	面议	硕士有相关工作经验
生物物理分析高级研究员	从事生物物理分析研究工作	SPR、ITC、MST 等相关经验	2	博士	不限	全职	面议	硕士有相关工作经验
细胞生物学研究	从事细胞生物学研究工作	CRISPR 相关	1	博士	不限	全职	面议	硕士有相关工作经验

单位名称：江苏省血吸虫病防治研究所（联系人：薛老师，15852744600，jipdrs@163.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
博士后研究	从事博士后相关研究工作	基础医学类、检验类、生物化学与分子生物学、免疫学	1-2人	博士	35 周岁以下	全职	不少于 25 万元，参照在职人员管理，缴纳各类保险

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
实验研究	主要从事寄生虫病基础性研究	公共卫生类、生物工程类、医学检验类、微生物学、病原生物学、生物化学与分子生物学、免疫学、细胞生物学	1-2人	博士	40周岁以下	全职	参照在职人员管理

单位名称：江南大学附属医院（联系人：韩老师，13616181571，jdfyrs@163.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
临床、科研	临床、科研	医学、生物、材料、医学工程微生物、免疫、药学、影像等相关专业	14	博士	1980年1月1日及以后出生	全职	面议
临床	临床	临床相关专业	10	硕士/本专业副高级以上职称	1970年1月1日及以后出生	全职	面议

单位名称：无锡市第九人民医院（联系人：唐老师，13812054973，wxjyrsk@yeah.net）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
骨科技术骨干 1		外科学（骨外）	5	博士	35周岁以下	全职	不低于24万	全日制学历，执业医师资格
骨科技术骨干 2		外科学（骨外）	2	硕士及以上，高级职称	45周岁以下	全职	不低于24万	五年及以上三甲医院关节外科、脊柱外科、运动医学科专业临床工作经历且近三年第一作者或通讯作者发表SCI论文5篇及以上。
骨科研究所技术骨干		人体解剖与组织胚胎学、免疫学、遗传学、病原生物学、病理学与病理生理学	5	硕士及以上	45周岁以下	全职	不低于24万	全日制学历，高级职称，五年及以上骨科专业研究工作经历且近五年第一作者或通讯作者发表SCI论文10篇及以上。

单位名称：无锡卫生高等职业技术学校（联系人：董老师， 13771549448， 751908363@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
护理系教师	学生心理疏导及心理学课程教学	心理学	1	研究生学历，硕士学位及以上	35岁	全职	事业单位编制

单位名称：中国航发控制系统研究所（联系人：刘老师， 18651513932， wx614hr@126.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
航空发动机控制系统研发	从事航空动力控制系统技术研发中的总体设计专业及产品研究、设计、系统集成、系统工艺设计等工作	航空宇航推进理论与工程（控制方向）、系统工程、适航与可靠性工程等相关专业	1	博士	不限	全职	面议
航空发动机建模与控制律设计	从事航空动力控制系统技术研发中的建模与控制律设计专业的研究、设计等工作	控制理论与控制工程、导航制导与控制等相关专业	1	博士	不限	全职	面议
电子控制器研发	从事电子控制器的研究、设计、工艺设计、试验等工作	电路与系统、电力电子与电力传动、微电子学与固体电子学、通信与信息系统、精密仪器及机械、计算机系统构架等相关专业	2	硕士、博士	不限	全职	面议
嵌入式软件开发和测试	从事控制系统软件的开发、设计、维护、测试，操作系统及环境开发等工作	计算机应用技术、软件工程、控制理论与控制工程（软件发展方向）等相关专业	2	硕士、博士	不限	全职	面议
电液伺服控制系统研发	从事燃油与作动子系统及附件等的研究、测试、试验等工作	机械电子工程、流体机械及控制、动力机械工程、控制理论与控制工程、测试计量技术及仪器等相关专业	1	硕士、博士	不限	全职	面议

单位名称：无锡市人民医院（联系人：苏老师， 13358119997， 649790421@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
麻醉科学科带头人	负责临床重点专科麻醉科的学科建设	麻醉学	1	博士，正高职称	50周岁以下	全职	60—80万	有医院管理经历
学科带头人	负责相关临床科室的学科建设	生殖医学或妇产科学、内科学(感染诊治方向)或临床医学(感染诊治方向)、内科学(风湿免疫方向)或临床医学(风湿免疫方向)、皮肤病与性病学、中医学、康复医学与理疗学、放射医学、医学影像与核医学	7	硕士，正高职称；博士，副高职称	50周岁以下	全职	50—60万	有医院管理经历
学科带头人	负责相关临床科室的学科建设	外科学(血管外科方向)、口腔医学(颌面外科方向)、耳鼻咽喉学、妇产科学(妇科方向)	5	博士，副高职称	50周岁以下	全职	50—60万	有医院管理经历
博士	承担临床医技科室临床及其科研工作；承担医院财务管理工作	内科学、外科学、临床医学、重症医学、耳鼻咽喉学、眼科学、病理学及病理生理学、急诊医学、皮肤病与性病学、麻醉学、妇产科学、医学影像与核医学、骨科学、超声医学、中医学、分子病理、分子肿瘤相关方向、基础医学、药学或药理学、临床检验诊断学或基础医学、会计学、财务管理、审计学	22	博士	40周岁以下	全职	30—40万	临床专业的岗位有应届生要求；非临床专业的岗位有SCI论文要求；管理专业无要求

单位名称：江苏宜兴德融科技有限公司（联系人：李老师， 15061738838， hr@derongtech.com.cn）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
研究员（高级工程师）	从事相关研究工作	相关专业	1	博士	不限	全职	12—18万

单位名称：远东控股集团有限公司（联系人：俞老师，18861775562，87242600@600869.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
首席财务官（远东控股集团）	高层管理职位, 协助决策层制定公司发展战略	会计学、经济学、金融学、工商管理等相关专业	1	硕士及以上	不限	全职	100-180万
营销分管（远东通讯）	负责具体销售工作	相关专业	1	硕士及以上	不限	全职	96-120万
材料研发负责人（远东电缆）	从事材料研究工作	电缆制造、材料科学、电力或相关专业	1	硕士及以上	不限	全职	18-36万
品牌文化部负责人(远东控股集团)	从事相关宣传工作	相关专业	1	硕士及以上	不限	全职	24-36万
安环负责人（远东电缆）	从事相关研究工作	相关专业	1	硕士及以上	不限	全职	24-36万
EHS 负责人（远东电池江苏）	从事相关研究工作	相关专业	1	硕士及以上	不限	全职	48-66万
PACK研发总监（远东电池江苏）	从事PACK研究工作	相关专业	1	硕士及以上	不限	全职	48-66万
电芯研发部总监（远东电池江苏）	从事电芯研究工作	材料、电化学、化工等相关专业	1	硕士及以上	不限	全职	48-66万
大客户服务官（远东通讯）	从事相关服务管理工作	材料、电化学、化工等相关专业	1	硕士及以上	不限	全职	30-54万

单位名称：无锡东风新能源科技有限公司（联系人：沈老师，13921137754，wxdfhg@wxdfhg.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
研发经理	从事相关研究工作	化工	1	硕士及以上	不限	全职	12万

单位名称：无锡英特派金属制品有限公司（联系人：刘老师，18262282080，zxliu@wxitp.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)
金属材料类项目负责人	从事相关项目研究工作	冶金类、材料类	2	硕士及以上	不限	全职	10-15 万

单位名称：元码基因科技（无锡）有限公司（联系人：张老师，18012626345，zhangyw@geneis.cn）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)
生物信息工程师	从事生物信息分析流程开发和数据分析工作	生物信息学或计算机相关专业；有数学背景与数学建模经验者优先	4	硕士及以上	不限	全职	10-15 万

单位名称：无锡奥夫特光学技术有限公司(联系人：胡老师，13812037379，guan,feng.hu@optifilter.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)
WLP 晶圆产品研发工程师	从事 WLP 晶圆研究工作	相关专业	3	硕士及以上	不限	全职	12-24 万
光学薄膜工程师	从事光学薄膜的研究开发设计	相关专业	3	硕士及以上	不限	全职	12-24 万
光电产品工程师	从事光电产品的研究开发设计	相关专业	3	硕士及以上	不限	全职	12-24 万
光学设计工程师	从事光电产品的研究设计，开发新品种	相关专业	3	硕士及以上	不限	全职	12-24 万

单位名称：航天新气象科技有限公司（联系人：孔老师，18086726729，Kong.hongmei@js1959.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
算法工程师	从事算法设计、算法实现工作	人工智能、AI	2	博士	不限	全职	36-60 万

单位名称：江苏尚博信息科技有限公司（联系人：葛老师，18012392579，Geqiang@jsunboon.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
图像算法研发工程师	从事图像算法研究工作	算法	5	硕士及以上	不限	全职	9-24 万

单位名称：无锡市滨湖城市投资发展有限责任公司（联系人：蒋老师，15961866000，wxcscse@vip.163.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
工程造价师	负责审核项目的竣工结算	造价工程	1	硕士及以上	不限	全职	12 万
内审人员	从事审计相关工作	审计	1	硕士及以上	不限	全职	12 万

单位名称：无锡信捷电气股份有限公司（联系人：张老师， 17351498268， hr@xinje.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)
RTOS Engineer	从事相关研究工作	理工类	1	硕士及以上	不限	全职	24-36 万
Virtualization Eng.	从事相关研究工作	理工类	1	硕士及以上	不限	全职	18-24 万
TSN Engineer	从事相关研究工作	理工类	1	硕士及以上	不限	全职	18-24 万
视觉算法工程师	负责视觉算法开发研究工作	理工类	2	硕士及以上	不限	全职	12-18 万
机器人算法工程师	负责机器人算法开发研究工作	理工类	2	硕士及以上	不限	全职	12-18 万

单位名称：无锡旭康微电子有限公司（联系人：朱老师， 85162499-8003， wxcscse@vip.163.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)
IC 研发设计工程师	负责 IC 研发设计工作	微电子、半导体	5	硕士及以上	不限	全职	18-24 万

单位名称：无锡中普微电子有限公司（联系人：刘老师，18861825599，alina@cuct.com.cn）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
电路设计工程师	负责电路设计工作	微电子	1	博士	不限	全职	24-36 万

单位名称：中国航空工业集团公司雷华电子技术研究所(联系人:熊老师,13915341046,814104755@qq.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
雷达总体设计	负责雷达设计工作	电子信息工程、通讯相关专业	4	硕士及以上	不限	全职	12-24 万
算法设计师	从事算法设计，算法实现工作	自动控制、计算机软件、数学等相关专业	3	硕士及以上	不限	全职	12-24 万
天线馈线设计师	负责天线馈线设计工作	电磁场与微波技术	3	硕士及以上	不限	全职	12-24 万

单位名称：中科芯集成电路有限公司（联系人：郁老师，0510-85815689，hr58@163.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
数字 IC 设计工程师	负责数字 IC 设计工作	电子科学与技术、微电子与固体电子学、电路与系统、集成电路工程、物理电子学、电磁场与微波技术、信息与通信工程、信号与信息处理、电子通信工程、计算机科学与技术、软件工程、控制科学与工程、应用数学、光学工程、固体物理学、凝聚态物理、电子信息材料与元器件等专业	不限	硕士及以上	不限	全职	面议

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
SoC 设计工程师	负责 soc 设计工作	同上	不限	硕士及以上	不限	全职	面议
模拟 IC 设计工程师	负责模拟 IC 设计工作	同上	不限	硕士及以上	不限	全职	面议
电源 IC 设计工程师	负责电源 IC 设计工作	同上	不限	硕士及以上	不限	全职	面议
存储器设计工程师	负责存储器设计工作	同上	不限	硕士及以上	不限	全职	面议
IC 验证工程师	负责 IC 验证工作	同上	不限	硕士及以上	不限	全职	面议
软件开发工程师	负责软件开发工作	同上	不限	硕士及以上	不限	全职	面议
硬件工程师	负责硬件设计工作	同上	不限	硕士及以上	不限	全职	面议
电源模块工程师	负责电源模块设计工作	同上	不限	硕士及以上	不限	全职	面议
嵌入式软件工程师	负责嵌入式软件设计工作	同上	不限	硕士及以上	不限	全职	面议
算法工程师	负责算法设计，算法实现工作	同上	不限	硕士及以上	不限	全职	面议
IC 测试工程师	负责 IC 测试工作	同上	不限	硕士及以上	不限	全职	面议
IC 应用工程师	负责 IC 应用设计工作	同上	不限	硕士及以上	不限	全职	面议
失效分析工程师	负责失效分析设计工作	同上	不限	硕士及以上	不限	全职	面议
封装设计工程师	负责封装设计工作	同上	不限	硕士及以上	不限	全职	面议

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
仿真工程师	负责仿真设计工作	同上	不限	硕士及以上	不限	全职	面议
工艺集成工程师	负责工艺集成设计工作	同上	不限	硕士及以上	不限	全职	面议
FPGA 工程师	负责 FPGA 设计工作	同上	不限	硕士及以上	不限	全职	面议
封装工艺工程师	负责封装工艺设计工作	同上	不限	硕士及以上	不限	全职	面议

单位名称: 江苏微导纳米科技股份有限公司(联系人: 张老师, 15005290426, chenzhu.zhang@leadmicro.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
研发电气顾问	从事电气研究工作	电气专业等	1	博士	不限	全职	24-36 万

单位名称: 无锡三智生物科技有限公司 (联系人: 景老师, 18014921063, 1149602949@qq.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
微生物研发人员	从事微生物研究工作	微生物、生物工程等相关专业	1	硕士及以上	不限	全职	6-8 万

单位名称: 无锡市德科立光电子技术有限公司(联系人: 卞老师, 1371067620, bianxiang@taclink.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
光学博士	从事光学研究工作	光通信研究方向	2	博士	不限	全职	面议
光学工程师	从事光学研究工作	光学	2	硕士及以上	不限	全职	10-12 万

单位名称: 无锡祥生医疗科技股份有限公司(联系人: 郑老师, 15052126521, zhengshuang@chison.com.cn)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
系统工程师(超声图像优化)	从事系统工程研究工作	电子学、自动化、生物医学工程等相关专业	不限	硕士及以上	不限	全职	面议

单位名称: 无锡新和源生物制造有限公司(联系人: 黄老师, 13961790197, hr@wuxinewway.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
高级提取工艺研发工程师	从事高级提取工艺研究工作	制药、化工、生物等相关专业	1	硕士及以上	不限	全职	8-12 万
分子生物项目主管/经理	从事分子生物研究工作	分子生物学、生物化学、微生物学、生物工程或其他生命科学相关专业	2	博士	不限	全职	12-36 万

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
天然产物分子结构研发人员	从事天然产物分子结构研究工作	化学生物学、植物化学、生药学或其他天然产物分子结构相关专业	2	硕士及以上	不限	全职	8-10万
高级发酵研发工程师	从事高级发酵研究工作	食品、发酵工程、生物技术等相关专业	5	硕士及以上	不限	全职	8-12万
项目主管	从事项目管理工作	分子生物学、生物化学、微生物学、生物工程或其他生命科学相关专业	2	博士	不限	全职	12-18万

单位名称：中国电子系统工程第二建设有限公司（联系人：宋老师，0510-81180118-702，xiao Zhao@cese2.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
纯水技术研究室主任	从事纯水技术研究工作	电子及相关行业工业超纯水系统研发、设计	不限	硕士及以上	不限	全职	面议
结构仿真技术研究室主任	从事结构仿真技术研究工作	结构、机械类等相关专业背景	不限	硕士及以上	不限	全职	面议

单位名称：江苏信息职业技术学院（联系人：周老师，15852686078，Jsitrs@163.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
电子信息工程学院教师岗	从事相关教学工作	电子信息类	2	博士	不限	全职	面议

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
智能工程学院教师岗	从事相关教学工作	机械工程类、机电控制类、材料工程类	5	博士	不限	全职	面议
汽车工程学院教师岗	从事相关教学工作	交通工程类	1	博士	不限	全职	面议
物联网工程学院教师岗	从事相关教学工作	计算机(大类)类	2	博士	不限	全职	面议
艺术设计学院教师岗	从事相关教学工作	艺术类、工业设计、木材科学与技术	1	博士	不限	全职	面议
建筑工程学院教师岗	从事相关教学工作	建筑工程类	1	博士	不限	全职	面议
基础课部教师岗	从事相关教学工作	应用数学、基础数学	1	博士	不限	全职	面议
基础课部教师岗	从事相关教学工作	英语语言文学	1	博士	不限	全职	面议

单位名称：无锡城市职业技术学院（联系人：丁老师，18262259393，db_wxcsxy300@126.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
计算机教师	从事相关教学工作	计算机(大类)类或计算机(软件)类	1	博士	不限	全职	面议
机电专业教师	从事相关教学工作	机电控制类	1	博士	不限	全职	面议

单位名称：无锡科技职业学院（联系人：王老师，18961759503，wxkypz@163.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
教师	从事相关教学工作	中文文秘类(限传播学、新闻与传播、新闻传播学)、艺术类、社会政治类、经济类、公共管理类、工商管理类、商务贸易类、财务财会类、税务税收类、统计类、审计类、教育类、计算机(大类)类、机电控制类、机械工程类、交通工程类	10	博士	不限	全职	12-24万

单位名称：无锡商业职业技术学院（联系人：郭老师，15861556696，zhaopin@wxic.edu.cn）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
商学院教师	从事相关教学工作	经济类、公共管理类、工商管理类、商务贸易类、外国语言文学类、计算机(大类)类	6	博士	不限	全职	12-18万
艺术设计学院教师	从事相关教学工作	艺术类、计算机(大类)类、建筑工程类	3	博士	不限	全职	12-18万
汽车技术学院教师	从事相关教学工作	机械工程类、交通工程类	1	博士	不限	全职	12-18万
物联网技术学院教师	从事相关教学工作	计算机(大类)类、机电控制类	3	博士	不限	全职	12-18万
机电技术学院教师	从事相关教学工作	机电控制类、机械工程类、兵工宇航类	1	博士	不限	全职	12-18万

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
基础教学部教师	从事相关教学工作	外国语言文学类、计算机（大类）类、基础理学类	2	博士	不限	全职	12-18 万
高等职业教育研究所 科研人员	从事相关教学工作	教育类	2	博士	不限	全职	12-18 万

单位名称：无锡太湖学院（联系人：慕老师，18912389470，rsc@wxu.edu.cn）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
物联网工程（计算机类）教师	从事相关教学工作	相关专业	5	博士	不限	全职	20 万
机械工程（机械类）教师	从事相关教学工作	相关专业	5	博士	不限	全职	20 万
自动化（自动化类）教师	从事相关教学工作	相关专业	4	博士	不限	全职	20 万
视觉传达设计（设计学类）教师	从事相关教学工作	相关专业	4	博士	不限	全职	20 万
工程管理（管理科学与工程类）教师	从事相关教学工作	相关专业	4	博士	不限	全职	20 万
商务英语（外国语言文学类）教师	从事相关教学工作	相关专业	4	博士	不限	全职	20 万

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
计算机科学与技术教师	从事相关教学工作	相关专业	3	博士	不限	全职	20 万
应用经济学教师	从事相关教学工作	相关专业	3	博士	不限	全职	20 万
设计学教师	从事相关教学工作	相关专业	3	博士	不限	全职	20 万
机械工程教师	从事相关教学工作	相关专业	3	博士	不限	全职	20 万
工商管理教师	从事相关教学工作	相关专业	3	博士	不限	全职	20 万
机器人工程（自动化类）教师	从事相关教学工作	相关专业	3	博士	不限	全职	20 万
智能建造（土木类）教师	从事相关教学工作	相关专业	3	博士	不限	全职	20 万
护理学（护理学类）教师	从事相关教学工作	相关专业	3	博士	不限	全职	20 万
供应链管理（管理学类）教师	从事相关教学工作	相关专业	3	博士	不限	全职	20 万

单位名称：无锡职业技术学院（联系人：张老师，13851969286，wxitrsc@163.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
机械技术学院教师	从事相关教学工作	机械工程、机电控制类	不限	博士	不限	全职	12 万
控制技术学院教师	从事相关教学工作	机电控制、控制工程、软件工程类	不限	博士	不限	全职	12 万
物联网技术学院教师	从事相关教学工作	计算机（大类）类、软件工程类、计算机（网络管理）、物联网工程、电子信息（大类）类	不限	博士	不限	全职	12 万
汽车与交通学院教师	从事相关教学工作	车辆工程、动力机械、机械工程类、流体力学、交通运输工程、载运工具运用工程、机械工程类、航空工程、航空宇航科学与技术	不限	博士	不限	全职	12 万
管理学院教师	从事相关教学工作	工商管理（市场营销、电子商务、工程管理等方向）或管理科学与工程或国际贸易	不限	博士	不限	全职	12 万
财经学院教师	从事相关教学工作	会计学、金融学、管理学（经济管理方向）	不限	博士	不限	全职	12 万
外语与旅游学院教师	从事相关教学工作	英语语言文学、外国语言文学（英语）、旅游管理、食品科学与工程（葡萄与葡萄酒工程）	不限	博士	不限	全职	12 万
艺术与设计学院教师	从事相关教学工作	艺术学、设计学	不限	博士	不限	全职	12 万
基础部教师	从事相关教学工作	物理学、数学	不限	博士	不限	全职	12 万
现代职教研究中心研究人员	从事相关研究工作	教育类	不限	博士	不限	全职	12 万

单位名称：中国水产科学研究院淡水渔业研究中心（联系人：陈老师， 15961537571， chenl@ffrc.cn）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
水生生物资源科研岗位 01	从事相关研究工作	动物学、生理学等	1	博士	不限	全职	10-12 万
水生生物资源科研岗位 02	从事相关研究工作	水生生物学、水产养殖学	1	博士	不限	全职	10-12 万
水生生物资源科研岗位 03	从事相关研究工作	渔业资源、水生生物学、水产养殖学、生态学、环境科学、环境地理学	1	硕士及以上	不限	全职	10-12 万
渔业环境保护科研岗位 04	从事相关研究工作	环境科学、环境工程、生态学、水产养殖学	1	博士	不限	全职	10-12 万
水产病害与饲料科研岗位 05	从事相关研究工作	水生生物、兽医学	1	博士	不限	全职	10-12 万
水产遗传育种科研岗位 06	从事相关研究工作	遗传学、养殖学、水生生物学	1	博士	不限	全职	10-12 万
科研管理岗位 03	从事相关研究工作	水产学及相关专业	1	博士	不限	全职	10-12 万

单位名称：无锡市第二人民医院（联系人：黄老师， 15261515985， wx2hh@126.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
学科带头人	负责相关临床科室的学科建设	皮肤病与性病学、内科学（心血管病、风湿病、呼吸系病、血液病、内分泌与代谢病、肾病、老年医学）、外科学（肝胆、骨外、普外、泌尿外）肿瘤学、影像医学与核医学、临床病理学、病理学与病理生理学、临床检验诊断学	4	博士	不限	全职	面议

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
临床医师	承担临床医技科室临床及其科研工作	临床相关专业	10	博士	不限	全职	面议
医技及研究人员	承担临床医技科室临床及其科研工作	基础医学、临床医学、生物化学与分子生物学、分子生物学、细胞生物学、临床病理学、病理学与病理生理学、遗传学、临床遗传学、医学生理学、化学生物学、免疫学、临床检验诊断学、病原生物学、药学、药理学、药物分析、药物化学、药物代谢动力学、食品科学与工程及相关专业	3	博士	不限	全职	面议

单位名称：无锡市第五人民医院（联系人：许老师， 15961838850， wxwyrsk@163.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
结核科学科带头人	负责相关临床科室的学科建设	内科学（呼吸系病方向）	1	博士	不限	全职	面议
感染科学科带头人	负责相关临床科室的学科建设	内科学（传染病方向）	1	博士	不限	全职	面议
中西医结合科学科带头人	负责相关临床科室的学科建设	中医内科学、中西医结合临床	1	博士	不限	全职	面议
感染科医生	承担临床医技科室临床及其科研工作	内科学（传染病）	1	博士	不限	全职	面议

单位名称：无锡市妇幼保健院（联系人：马老师，13861833977，wxfyrsk@126.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
产科（学科带头人）	负责相关临床科室的学科建设	妇产科学、临床医学（妇产科方向）	1	博士	不限	全职	面议
妇科（学科带头人）	负责相关临床科室的学科建设	妇产科学、临床医学（妇产科方向）	1	博士	不限	全职	面议
新生儿科（学科带头人）	负责相关临床科室的学科建设	儿科学、临床医学（儿科方向）	1	博士	不限	全职	面议
儿科（学科带头人）	负责相关临床科室的学科建设	儿科学、临床医学（儿科方向）	1	硕士及以上	不限	全职	面议
麻醉科（学科带头人）	负责相关临床科室的学科建设	麻醉学	1	硕士及以上	不限	全职	面议
放射科（学科带头人）	负责相关临床科室的学科建设	医学影像与核医学	1	硕士及以上	不限	全职	面议
妇产科	承担临床医技科室临床及其科研工作	妇产科学、临床医学（妇产科方向）	1	博士	不限	全职	面议
检验科	承担临床医技科室临床及其科研工作	临床检验诊断学、免疫学、生物化学与分子生物学、病原生物学	1	博士	不限	全职	面议
科研平台	承担临床医技科室临床及其科研工作	神经生物学	1	博士	不限	全职	面议
科研平台	承担临床医技科室临床及其科研工作	基础医学、药理学	1	博士	不限	全职	面议

单位名称: 无锡市精神卫生中心、无锡市同仁康复医院(联系人: 曹老师, 13358119165, 2690296727@qq.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
精神科	承担临床医技科室临床及其科研工作	医药卫技类	2	博士	不限	全职	面议
康复医学科	承担临床医技科室临床及其科研工作	医药卫技类	1	博士	不限	全职	面议

单位名称: 无锡市中医院 (联系人: 迟老师, 15861593610, solarwing@qq.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
临床医师	承担临床医技科室临床及其科研工作	内科学（呼吸、神经内科介入、内分泌）、外科学（神经外科介入、普外、血管外科、肿瘤外科）、临床医学（呼吸、神经内科介入、内分泌神经外科介入、普外、血管外科、肿瘤外科）、急诊医学、重症医学、眼科学、耳鼻咽喉科学、病理学与病理生理学、医学影像与核医学、针灸推拿学（针灸方向）、中医外科学、中医内科学	1	博士	不限	全职	面议

单位名称: 国联证券股份有限公司 (联系人: 陆老师, 13915329080, lukw@glsc.com.cn)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
风险系统数据岗	负责风险控制日常工作，组织实施监管业务风险管理	计算机相关	1	硕士及以上	不限	全职	12-24 万
法律事务岗	负责法律管理工作体系和制度建设	法律	2	硕士及以上	不限	全职	9-18 万

单位名称：无锡财诺置业有限公司（联系人：徐老师，13621506310，jfhr@wuxijf.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
投资经理	负责行业相关政策、产品的跟踪与研究	经济、金融、财务、法律专业	1	硕士及以上	35周岁以下	全职	16-24万
投资专员	负责对项目进行可行性分析并提供建议	经济、金融、财务、法律专业	1	硕士及以上	35周岁以下	全职	8-18万

单位名称：无锡财通融资租赁有限公司（联系人：徐老师，13621506310，jfhr@wuxijf.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
会计	负责公司的全面财务会计工作	财务、审计专业	1	硕士及以上	35周岁以下	全职	7-14万

单位名称：无锡财信商业保理有限公司（联系人：徐老师，13621506310，jfhr@wuxijf.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
融资管理部副经理	负责行业及市场研究与评估	经济、金融、财务、法律专业	1	硕士及以上	35周岁以下	全职	18-30万
合规管理部副经理	负责对相关内控制度、业务流程、合同协议、新业务、新产品方案等进行合规审查	金融、财会、法律专业	1	硕士及以上	35周岁以下	全职	18-30万

单位名称：无锡丰润投资有限公司（联系人：邵老师，13506190800，wxfrtz@126.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
风控合规部经理	负责对相关内控制度、业务流程、合同协议、新业务、新产品方案等进行合规审查	相关专业	1	硕士及以上	不限	全职	9-18万
风险总监	负责对相关内控制度、业务流程、合同协议、新业务、新产品方案等进行合规审查	相关专业	1	硕士及以上	不限	全职	12-18万
运营总监	负责公司的市场运作和管理	相关专业	1	硕士及以上	不限	全职	12-18万

单位名称：无锡市建融实业有限公司（联系人：徐老师，13621506310，jfhr@wuxijf.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
项目投资经理	负责行业相关政策、产品的跟踪与研究	经济、金融、财务、法律专业	1	硕士及以上	不限	全职	16-24万

单位名称：无锡市建设发展投资有限公司（联系人：徐老师，13621506310，jfhr@wuxijf.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
法务专员	负责法律管理工作体系和制度建设	法学专业	1	硕士及以上	不限	全职	9-14万

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
项目投资专员	负责对项目进行可行性分析并提供建议	经济、金融、财务、法律专业	1	硕士及以上	不限	全职	9-14 万
项目融资主办	负责行业及市场研究与评估	经济、金融、财务、法律等相关专业	1	硕士及以上	不限	全职	12-19 万
项目融资专员	负责行业及市场研究与评估	经济、金融、财务专业	1	硕士及以上	不限	全职	9-14 万

徐 州 市

联系人：曹老师

联系方式：0516-85609896

电子邮箱：691956420@qq.com

单位名称：徐州医科大学（联系人：丁老师，15162177517，rsc@xzhmu.edu.cn）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
教师	教学科研	医学、药学、生物学等相关专业	不限	博士/博士后	35岁以下	全职	30万

单位名称：江苏八达重工机械股份有限公司（联系人：杨老师，13905210365，1966167482163.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
技术中心主任	领导开展公司研发、产线技术支持、产品升级优化等	机械设计制造及其自动化、机械电子工程、机电一体化专业、流体传动与控制、车辆工程、电气工程及其自动化	2	博士/高级职称	45岁以下	做博士后	12万

单位名称：江苏康巴特生物工程有限公司（联系人：袁老师，15895271597，932094123@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
研发部	技术研发：致力于解决企业的技术创新升级等技术性问题	中医药学、药学、药剂学	2	博士	40岁以下	做博士后、短期交流、访问讲学	6万

常 州 市

联系人：刘老师

联系方式：0519-85681933

电子邮箱：250195466@qq.com

单位名称：常州第六元素材料科技股份有限公司（联系人：孙老师，18861112370, hua.sun@thesixthelement.com.cn）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
高级研究员	1. 化学、材料领域相关专业，博士学历； 2. 具备市场及前沿技术跟踪能力，思维缜密灵活，对问题有独到见解； 3. 具有较强的跨学科学习能力； 4. 具有团队带队能力和协作精神，具有深入开展项目的能力，具有较强的口头及图文汇报能力。	化学类、材料类	5	博士	不限	全职	20-30 万

单位名称：常州百利锂电智慧工厂有限公司（联系人：孙老师，13813695332, 357619868@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
工艺设计工程师	1. 硕士及以上学历，化工工艺或相关专业毕业，有5年以上工艺设计经验； 2. 掌握行业规范及标准，具有良好的协调组织和沟通能力； 3. 有石化领域工作经验者优先； 4. 有注册化工工程师证书者优先； 5. 有压力管道设计证书者优先。	化工	1	硕士以及上	26-40岁	全职	面议

单位名称：常州桐树生物科技有限公司（联系人：别老师，13917286779, biejunhui@tongshugene.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
IVD 研发	从事体外诊断试剂盒的研发	生物学、遗传学、医学	2	博士	40岁以下	全职	30-40 万
生物信息学	使用生物信息工具及时完成所承担的分析任务	生物信息学、遗传学、医学、计算机、数据、统计学、物理、自动化	2	硕士	35岁左右	全职	30-40 万

单位名称：常州企跃智能科技有限公司（联系人：焦老师， 15806183203， jiaoyang@qiyuezn.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
WEB 前端工程师	负责 WEB 前端开发	计算机相关专业	2	硕士	25 岁以下	全职	面议	
WEB 系统架构师	负责 WEB 后端和系统架构	计算机相关专业	1	硕士及以上	30 岁以下	全职	面议	未来期权奖励

单位名称：江苏美森环保科技有限公司（联系人：张老师， 13815010234， lisa.zhang@aqkleen.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
博士后	膜电容电吸附一体化设备的研发	材料相关专业	1	博士	35 岁以下	做博士后	20 万

单位名称：新纶科技（常州）有限公司（联系人：丁老师， 13685290990， dingyulan@szselen.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
博士后	耐冲击高稳定性防水泡棉胶带关键技术研究与产业化	材料相关专业	1	博士	35 岁以下	做博士后	20 万

单位名称：久瓴（常州）智能科技有限公司（联系人：金老师，13813688706，jinjing@jlkj.net）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
建筑总工	1. 负责产品设计过程中关于专业设计的技术业务总体控制，包括质量、进度控制和技术管理等建设管理工作； 2. 产品功能设计规划及开发过程中的建议、推进实施及审核验收； 3. 负责制定、完善产品基于专业设计的各类技术标准、技术工作流程的规范文件，检查日常技术管理机制和规章制度的执行情况； 4. 与设计院对接，组织对开发项目的设计方案进行论证；组织对项目设计过程各环节跟踪审核，并进行有效控制； 5. 专业设计与产品有效结合的各类培训输出。	建筑学、建筑设计、土木工程相关专业	1	一级注册建筑师	30-45岁	全职	24-30万
财务总监	1. 参与制定公司中长期发展战略;按照董事会通过的公司中长期发展战略，参与制定公司财务战略方案并组织实施； 2. 参与统筹公司财务管理、信息披露、内控体系建设等各方面工作的推进； 3. 参与公司投融资、重大经济合同、贷款担保、大额资金使用、产权变动等重大事项的决策和实施；参与对重大投资项目和经营活动的风险评估，指导跟踪和财务风险的控制； 4. 研究及评估会计准则对公司财务的影响，制定合适的会计政策； 5. 协调沟通公司与董事、政府部门、证券管理部门、证券交易所、各中介机构和投资人质检的有关事宜及相关事务处理； 6. 负责董事会、股东大会文件起草、整理、审批、传达；各部门及各领导上报行文的保存、管理、督办的工作，依法负责公司有关信息披露事宜，协调公司内部信息沟通； 7. 承办董事长交办的其他事务。	财会专业	1	CPA	30-40岁	全职	12万-24万

单位名称：常州市贝叶斯智能科技有限公司（联系人：陆老师，13861004007,lulinjuan@aibayes.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
SLAM 导航算法工程师	1. 研究并开发机器人在未知环境中的地图构建算法以及自主定位算法； 2. 研究并开发机器人自主避障、自主路径规划以及运动规划算法； 3. 负责算法的优化、移植和产品化； 4. 产品软件总体方案设计和编码实现； 5. 协助制定产品测试方案，分析测试结果及解决技术问题； 6. 跟踪技术发展潮流，为新产品开发提出合理建议。	计算机、自动化等 相关专业	1	博士	不限	全职	面议
语音识别算法工程师	1. 负责连续语音识别模块以及相关技术的研发； 2. 负责跟进学术界前沿技术发展趋势，不断优化算法； 3. 结合语音识别算法的具体应用场景，提出创新性的解决方案。	计算机、软件等相 关专业	1	博士	不限	全职	面议

单位名称：常州工学院（联系人：吴老师，13815013230，cgyrsc@163.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
教师	从事航空与机械工程学院相关教学工作	机械、航空、飞行相关专业	10	博士	40 周岁以下	全职	享受副教授待遇
教师	从事汽车工程学院相关教学工作	车辆工程、机械电子工程、控制类相关专业	10	博士	40 周岁以下	全职	享受副教授待遇
教师	从事电气信息工程学院相关教学工作	电气工程、控制科学与工程、农业电气化、通信与信息 系统相关专业	10	博士	40 周岁以下	全职	享受副教授待遇
教师	从事光电工程学院相关教学工作	仪器科学与工程、检测技术、光学工程类、新能源类 相关专业	10	博士	40 周岁以下	全职	享受副教授待遇

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
教师	从事计算机信息工程学院相关教学工作	计算机类、电子信息类、自动化类、人工智能与大数据、应用数学、机械电子及其自动化相关专业	10	博士	40周岁以下	全职	享受副教授待遇
教师	从事土木建筑工程学院相关教学工作	结构工程、工程力学、材料学（无机非金属）、建筑学、城市规划、建筑技术、工程管理、岩土工程相关专业	10	博士	40周岁以下	全职	享受副教授待遇
教师	从事理学院相关教学工作	数学类、金融统计类、物理类相关专业	10	博士	40周岁以下	全职	享受副教授待遇
教师	从事经济与管理学院相关教学工作	企业管理、人力资源管理、会计学、财务管理、电子商务、商务大数据、物流管理、工业工程、国际贸易、金融工程相关专业	10	博士	40周岁以下	全职	享受副教授待遇
教师	从事外国语学院相关教学工作	日语、英语相关专业	10	博士	40周岁以下	全职	享受副教授待遇
教师	从事艺术与设计学院相关教学工作	艺术设计类，产品设计、设计数字化、景观设计、视觉语言表现、信息可视化、数字娱乐设计、数字出版、雕塑、油画相关专业方向	10	博士	40周岁以下	全职	享受副教授待遇

单位名称：常州信息职业技术学院（联系人：吴老师，15061996366，343605840@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
专任教师	教学科研	机械电子工程、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、电力系统及其自动化（偏强电）、电机与电器、电力电子与电力传动、模式识别与智能控制、系统工程、通信与信息系统、信号与信息处理、光学工程	4	博士	40周岁以下	全职	20-40万	
专任教师	教学科研	控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、电力系统及其自动化（偏强电）、电机与电器、电力电子与电力传动、模式识别与智能控制、系统工程、通信与信息系统、信号与信息处理	2	博士	40周岁以下	全职	20-40万	本科专业为控制科学与工程、电气工程类专业，且有3年以上企业工作经历或企

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
								业项目经历。紧缺急需专业，年龄可放宽 5 岁。
专任教师	教学科研	机械制造及其自动化、机械设计及理论、精密仪器及机械、测试计量技术及仪器、动力机械及工程	3	博士	40 周岁以下	全职	20-40 万	
专任教师	教学科研	马克思主义哲学、政治经济学、法学理论、刑法学、民商法学、诉讼法学、经济法学、政治学理论、中外政治制度、科学社会主义与国际共产主义运动、中共党史、国际政治、国际关系、外交学、社会学、马克思主义基本原理、马克思主义发展史、马克思主义中国化研究、国外马克思主义研究、思想政治教育、中国近现代史基本问题研究	3	博士	40 周岁以下	全职	20-40 万	中共党员
专任教师	教学科研	工商管理(会计学、企业管理、旅游管理、技术经济及管理)、应用经济学(区域经济学、产业经济学、国际贸易学、统计学、数量经济学)、计算机科学与技术(计算机软件与理论、计算机应用技术)、管理科学与工程、数学(概率论与数理统计、应用数学)	4	博士	40 周岁以下	全职	20-40 万	紧缺急需专业，年龄可放宽 5 岁。
专任教师	教学科研	电路与系统、通信与信息系统、信号与信息处理、测试计量技术及仪器、检测技术与自动化装置、模式识别与智能系统、计算机应用技术	6	博士	40 周岁以下	全职	20-40 万	
专任教师	教学科研	微电子学与固体电子学、电路与系统	1	博士	40 周岁以下	全职	20-40 万	具有集成电路开发设计项目经历。紧缺专业年龄可放宽 5 岁。
专任教师	教学科研	机械电子工程、检测技术与自动化装置、通信与信息系统、信号与信息处理、模式识别与智能系统、计算机应用技术、车辆工程	1	博士	40 周岁以下	全职	20-40 万	研究领域为汽车智能技术相关。
专任教师	教学科研	计算机大类：计算机系统结构、计算机应用技术、计算机软件与理论等	3	博士	40 周岁以下	全职	20-40 万	
专任教师	教学科研	通信与信息系统、信号与信息处理、控制理论与控制工程、检测技术与自动化装置、导航、制导与控制、网络空间安全	6	博士	40 周岁以下	全职	20-40 万	紧缺专业年龄可放宽 5 岁。
专任教师	教学科研	艺术学大类(设计学：环境设计、视觉传达、数字媒体艺术设计、动画设计等方向；戏剧与影视学：动画艺术理论与实践、数字媒体艺术研究等方向)	1	博士	40 周岁以下	全职	20-40 万	

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
管理人员	教学科研	教育学大类（教育学原理、课程与教学论、比较教育学、高等教育学、成人教育学、职业技术教育学、教育技术学等）	1	博士	40周岁以下	全职	20-40万	具有较强的的语言文字表达能力，熟练应用计算机和各种办公软件。

苏 州 市

联系人：易老师

联系方式：0512-69820113

电子邮箱：28133622@qq.com

单位名称：张家港市国泰华荣化工新材料有限公司（联系人：沈老师，0512-56357811，shenal@gthr.com.cn）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
电解液研发工程师	1. 根据所参与项目的整体计划，制定个人研发工作计划； 2. 独立完成项目建议书及开题报告的编写； 3. 实施研发任务的过程控制，包括进度、质量、环境和安全等； 4. 实施研发项目的小试、中试、试生产，确保按照核定方案执行； 5. 完成实验记录和相关阶段性试验报告撰写； 6. 参与分管项目阶段性评审及结题鉴定； 7. 参与对外申报项目相关资料的准备； 8. 关注行业领先的研发技术动向和新产品等信息的了解、搜集、跟踪等。	电化学、物理化学等	2	硕士及以上	45周岁以下	全职	10-20万
质检工程师	1. 负责公司检验方法的优化、改进； 2. 配合研发新产品分析方法的建立，并跟踪验证； 3. 根据分析方法，落实分析仪器、试剂，搭建分析装置和调试分析仪器条件； 4. 协助部门经理做好产品的质量控制和技术保障。	化学分析或化工相关专业	1	硕士及以上	45周岁以下	全职	10-15万
合成研发工程师	实施新产品、新技术研发任务，确保研发项目目标与计划的达成，并提供相关技术支持。	有机合成、应用化学、化学工艺或制药工程专业	3	硕士	45周岁以下	全职	10-15万

单位名称：江苏能华微电子科技发展有限公司（联系人：孔老师，0512-88830088，hr@corenergy.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
器件工程师	1. 化合物半导体器件结构设计、模拟仿真和版图设计； 2. 产品技术方案的策划与实施； 3. 器件技术开发； 4. 完成上级交办的其他工作。	微电子等	3	博士	55周岁以下	全职	面议

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
工艺工程师	1. 负责设备每日巡检查; 2. 制定设备周月维护保养计划; 3. 编写设备维修维护文件，及时维修设备报警和故障。	微电子等	5	硕士及以上	55周岁以下	全职	面议
外延工程师	1. 组织外延研发项目，重要产品开发等项目，形成工作目标、工作计划、及实施方案; 2. 带领项目团队，确保所负责研发项目的研发成功。确定项目技术方案，管理执行进度，定期输出项目进展报告; 3. 负责对满足量产要求的新型外延程式、新型外延基板、及外延战略技术产品进行转标及量产导入; 4. 组织并实施外延技术开发实验、获取实验样品各特性参数、总结和分析外延研发实验结果; 5. 产学研合作及项目申报。 任职要求： 1. 具有硕士及以上学历，物理类、材料类、电子类相关专业; 2. 硕士五年以上外延研发经验，博士三年以上外延工作经验，在半导体光电子材料和器件研究方面具有较深认识; 3. 在半导体外延生长、LED 外延材料及性能方面，有较专业的认识; 4. 具有较强的分析问题解决问题能力，有较强的创造性; 5. 较强的沟通能力，具备较强的学习能力和执行力; 6. 有 MOCVD 外延、外延材料表征项目管理经验的优先。	半导体材料	5	硕士及以上	55周岁以下	全职	面议

单位名称：江苏多维科技有限公司（联系人：张老师，0512-56319251，yiping.zhang@dowaytech.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
研发工程师	机械工程等	磁学、电子信息、传感器相关	1	博士	不限	全职	18 万

单位名称: 江苏铧德氢能源科技有限公司(联系人:王老师, 0512-58682066, jiyinfeng@huadehytech.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
燃料电池系统高级研发工程师	1. 负责燃料电池系统开发和项目管理; 2. 负责关键零部件开发, 制订项目计划, 跟踪进度并反馈问题; 3. 负责提出测试验证方法, 稳步推进零部件性能验证; 4. 负责解决开发过程中出现的问题和技术难点; 5. 负责零部件成本分析, 提高产品性能、降低生产成本; 6. 负责管理部门, 指导和培养团队内部成员。	电气、化学工程、热能与动力工程等专业	1	硕士	不限	全职	10-15 万
重整催化工程师	1. 熟悉甲烷、甲醇和 LPG 等烷烃类重整制氢原理; 2. 负责反应器设计, 材料选型和催化剂选型; 3. 负责搭建测试平台, 出具测试方案, 完成相应测试。	石油炼化等	1	硕士	不限	全职	10-15 万

单位名称: 苏州海德新材料科技股份有限公司(联系人:屈老师, 18550917273, feifeiflysky429@qq.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
减震产品研发工程师	1. 粘滞阻尼器产品研发设计; 2. 对所设计的产品进行实验设计及实验指导、数据整理、撰写实验报告; 3. 结合实验进行仿真分析, 对产品进行优化; 4. 配合市场人员对相关产品进行成本核算及产品推广。	机械专业(液压方向)	2	硕士	不限	全职	15 万/年;条件优越者薪资可面议

单位名称: 南大(常熟)研究院有限公司(联系人:沈老师, 15851568092, woshimia@qq.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
生态咨询规划师	1. 开展区域湿地专项规划或湿地公园、森林公园等总体规划工作; 2. 开展湿地公园等的可研、验收等咨询与指导的业务工作。	生态学、风景园林、植物学、城市规划、环境艺术、GIS 等	2	硕士/工程师	26 岁以上	全职	12 万

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
生态景观规划师	1. 开展项目前期现场调研工作; 2. 负责湿地公园总规、详规、科普宣教、景观规划等技术方案构思、编制。	生态学、风景园林、植物学、城市规划、环境艺术、GIS 等	2	硕士/工程师	26 岁以上	全职	12 万
植物配置设计师	1. 熟练使用全国各地常用植物品种;熟悉各种风格及类型的植物空间搭配;完成植物配置设计工作; 2. 能够参与选苗、现场服务,独立参加施工图交底等。	生态学、风景园林、植物学等	2	硕士/工程师	26 岁以上	全职	12 万
生态工程设计师	1. 负责水环境处理、水生态恢复等项目的项目工艺的选择,具有独立完成方案编制、可行性研究编制、初步设计、施工图设计、设计交底、设备选型等工作能力; 2. 负责处理工艺优化、施工指导与解决项目设计中的技术问题。	生态学、环境工程、水利工程等	2	硕士/工程师	26 岁以上	全职	12 万
生态监测评估师	1. 从事生态调查、监测、评估及管理等工作; 2. 从事科研项目、自主知识产权、各类奖项申报材料的编制等工作。	生态学、环境科学等	2	硕士/工程师	26 岁以上	全职	12 万

单位名称: 昭衍(苏州)新药研究中心有限公司(联系人: 龚老师, 0512-53999002, gongrong@joinn-lab.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
分析主任	药物代谢与分析	化学、药学	1	硕士、博士	不限	全职	面议
眼科主任	眼药临床前有效性、安全性评价	眼科学	1	硕士、博士	不限	全职	面议
药理主任	药理学和药效学研究	医学、药学	1	硕士、博士	不限	全职	面议

单位名称：赛业(苏州)生物科技有限公司（联系人：丁老师，0512-82782585，sz-recruit@cyagen.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
首席科学家	领导上海的研发和生产部门	生物学	1	博士	不限	全职	40万
高级应用科学家	研讨会演讲（大量出差）	生物学	1	博士	不限	全职	40万

单位名称：安佑生物科技集团股份有限公司（联系人：杜老师，18915762807，Duli@anschina.cn）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
博士后研究	猪健康养殖技术优化、产品研制	动物科学、动物医学类	1	博士	不限	做博士后	10-20万

单位名称：中广核三角洲(江苏)塑化有限公司（联系人：芦老师，15162435009，lutianyan@cgnam.cn）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
博士后研究	新材料研制	核电材料、高分子材料、电线电缆	1	博士	不限	做博士后	10万

单位名称：太仓展新胶粘材料股份有限公司（联系人：张老师，13739163816，hailong.zhang@zhanxin.com.cn）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
博士后研究	研究高分子领域的课题	化工类高分子材料	1	博士	不限	做博士后	10万及以上

单位名称：克恩-里伯斯(太仓)有限公司(联系人：陈老师,13816508619,Alvin.chen@kern-liebers.com.cn)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
博士后研究	计算机仿真在新能源汽车弹簧设计中的应用	工程材料学	1	博士	不限	做博士后	20-30万

单位名称：昆山良品丝印器材有限公司（联系人：倪老师，138626188591，178646695@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）	备注
技术开发总工	新能源、新材料光伏印刷网版为研究核心，致力于新一代光伏印刷网版工作推进，能够在太阳能电池、有机体前沿科学领域研究，实现新材料在新能源光伏印刷网版的应用（物理、半导体、化学科学、新能源电池）	物理、半导体、化学科学、新能源电池	2	博士及以上	不限	做博士后	50万以上	引进方式可面试
技术工程师	新型半导体材料在丝网印刷电极、电阻的应用（物理、化学）	物理、半导体、化学科学、新能源电池	4	硕士及以上	不限	做博士后	25万	

单位名称：昆山市诚泰电气股份有限公司（联系人：赵老师，13812942089，609988-100@609988.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
电气工程师	1. 具有丰富的电气设备管理经验，熟悉各种电气设备原理、结构及性能； 2. 熟悉钢铁企业生产的工艺工序、工作原理，具备出色的组织协调能力及分析判断能力； 3. 能处理各种电气事故，并制定相应的措施及预案。	电气工程	2	硕士及以上	不限	全职	20万以上

单位名称：亨通国际产业集团（联系人：张老师，18550360794，zhangyuan@htgd.com.cn）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
海外市场储备	海外销售（法语、西语以及意大利语国家）	1. 外语类（法语、西语、意大利语）； 2. 海外留学理工科专业，熟练掌握小语种（法语、西语、意大利语）	法语2人、西语2人、意大利语1人	全日制硕士及以上学历；小语种专业要求专业八级；英语六级及以上；能适应驻海外工作；	应届毕业生	其他	1. 有竞争力的薪酬，常驻海外工作期间享受驻外补贴，其中常驻海外市场岗位按业绩结算，年度综合收入在20万以上（薪酬+驻外补贴+业绩奖励），具体按公司薪酬制度执行； 2. 完备的福利体系：社会保险及住房公积金，商业保险，员工公寓（双人间）及员工食堂，员工年度体检，中秋、春节过节费，驻外探亲休假等； 3. 学习和成长平台：完善的国际业务管理体系和人才发展机制，国际化、多元化团队，全球发展的工作机会（全球营销平台+研发制造基地+海外项目），提供快速成长的事业平台。
国际海缆EPC项目管理储备	国际海缆EPC总包项目管理（欧洲、美洲以及东南亚国家）	海洋工程或工程管理（电力方向）类专业	4人	全日制硕士及以上学历；英语六级及以上；能适应驻海外工作；	应届毕业生	其他	1. 有竞争力的薪酬，常驻海外工作期间享受驻外补贴，其中常驻海外市场岗位按业绩结算，年度综合收入在20万以上（薪酬+驻外补贴+业绩奖励），具体按公司薪酬制度执行； 2. 完备的福利体系：社会保险及住房公积金，商业保险，员工公寓（双人间）及员工食堂，员工年度体检，中秋、春节过节费，驻外探亲休假等； 3. 学习和成长平台：完善的国际业务管理体系和人才发展机制，国际化、多元化团队，全球发展的工作机会（全球营销平台+研发制造基地+海外项目），提供快速成长的事业平台。

单位名称：江苏海岸药业有限公司（联系人：蒋老师，13852865640，jiangxiaofang@yangzijiang.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
合成组长	1. 进行文献调研，制定原料药研究相关研发方案和实验方案； 2. 按拟定的执行报告开展在研品种的原料药工艺研究、杂质研究等工作，按要求及时整理原始记录； 3. 完成中试放大、工艺验证、临床样品制备、生产现场检查、样品试制、生产交接等工作，并按要求及时整理原始记录； 4. 根据项目需要，及时下发质量标准、工艺规程等文件； 5. 解决项目出现的相关技术难题； 6. 协助开展项目相关现场核查工作； 7. 根据作品内容及需要及时申报相关专利，及时撰写论文并发表。	药学相关	2-3 人	博士	35 岁左右	全职	20-40 万
高级研究员 (分析)	1. 积极协助所室主任及高级项目主管组织课题组成员开展课题研究工作，并按时完成课题研究任务； 2. 平时主动了解与本课题相关的国际国内研究进展情况，并主动向上级主管汇报，并将有价值的内容应用于相关课题研究； 3. 积极与合成、制剂等相关学科保持密切沟通，协调、指导项目运行中遇到的各个层次的技术问题； 4. 当课题出现无法独立解决的问题应及时沟通汇报，由上级主管组织人员共同研究解决； 5. 新产品的质量研究工作，如文献检索、质控研究项目的确立、方法摸索和验证、对比研究、稳定性研究、质量标准制定等； 6. 进行原料药及制剂的杂质谱分析，包括工艺杂质分析和降解杂质分析； 7. 新产品自制含量测定用对照品及杂质对照品的质量研究及标准制定； 8. 原料药的起始原料、中间体的质量研究及内控标准制定； 9. 临床样品、报批样品、中试放大样品等的检验，对送检样品及时检验； 10. 原始记录的书写及申报资料的整理、归纳、汇总； 11. 申报资料提交后关注审评动态，关注产品研发最新进展，对研发的不足之处及时再完善，如收到补充试验通知，在收到通知后，立即着手进行，并在规定时限内完成； 12. 完成国家局、省局组织的新药申报（临床及生产）的研制现场检查、第三方验证检查等的准备工作； 13. 做好试验数据的电子备份； 14. 不断收集有关质量控制分析和检验的新方法、新药的研究和发展信息，不断	药学相关	2-3 人	硕士	35 岁左右	全职	面议

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
	<p>尝试和检验所收集到的新的方法和技术，力求技术上的创新与改善；</p> <p>15. 按时实验需要，报买原辅料、试剂及化玻器皿；</p> <p>16. 及时跟踪国家药监局及药审中心制定的最新法律法规以及专家文献，积极参加内部学习，做好科研经验推广工作；</p> <p>17. 做好传帮带工作，指导学员尽快成长，独立完成课题；</p> <p>18. 及时进行当日工作总结和次日计划；</p> <p>19. 及时对仪器进行维护、保养；</p> <p>20. 做好实验室的卫生安排和实验室安全的教育工作，定期排查安全隐患；</p> <p>21. 听从上级领导的安排，负责相应区域的实验室卫生；</p> <p>22. 严格按照实验室管理规定，做好安全防范，实验操作要符合安全要求，不符合要求的操作应及时纠正；对工作中发现的安全隐患及时解决，确保安全；积极参加公司组织的安全培训。</p>						
高级研究员 (制剂)	<p>1. 按照公司的仿制药研发的进度和要求，开发制剂处方工艺，制定实验计划和方案，进行小试和中试、试生产等样品的制备；</p> <p>2. 进行实验方案的执行，准确记录实验结果并进行分析，及时和直属领导及其他相关人员进行沟通，解决技术问题，按进度要求完成任务；</p> <p>3. 负责编制研发预算，进行实验试剂耗材的订购，管理研发实验室，对相关的仪器设备进行维护；</p> <p>4. 负责制剂技术平台的团队建设，负责部门员工的绩效管理、考核和评估工作；</p> <p>5. 负责对相关的研发人员进行培训，对所内其他团队进行技术支持；</p> <p>6. 参与公司的新产品的评估，调研和立项材料准备；</p> <p>7. 熟悉仿制药研发的相关技术平台和操作流程，了解相关法规政策；</p> <p>8. 完成上级交办的其他工作；</p> <p>9. 具有正能量，性格乐观，积极向上，有较强的沟通能力、协调能力和创新能力。</p>	药学相关	2-3人	硕士	35岁左右	全职	面议

单位名称：江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司（联系人：吕老师，13912703075，shhr@jsessh.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
课题负责人	担任平台相关方向课题组负责人或重点研究骨干，独立完成相关方向的科研、人才培养、科技服务等任务的组织和实施任务。	高分子材料、纺织工程、应用化工、材料科学、化工工艺等相关专业	5	博士	30-55岁	全职	24-36万

单位名称：苏州杰锐思智能科技股份有限公司（联系人：郑老师，15720885811，michellezheng@szjieruisi.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
点云算法工程师	1. 主要负责 3D 点云的数据处理、识别以及相关算法的设计与开发，具体包括点云配准、点云去噪滤波处理、点云特征提取、点云分割等相关算法研发与实现； 2. 负责研发面向点云的机器学习算法； 3. 负责多传感器融合算法研发，如多三维传感器/2D 相机与 3D 相机融合。	1. 计算机、数学、物理等专业硕士以上学历，数学基础较好； 2. 熟悉计算机视觉与机器学习领域的相关专业，熟悉三维重建/点云处理/目标识别相关算法者优先。熟练掌握多视图几何学和三维重建技术相关算法，包括但不限于：点云过滤，三维模型识别，点云搜索，点云分割，模型提取，点云匹配，点云可视化等； 3. 精通.NET 体系架构/C++ 编程，1 年以上独立开发经验； 4. 有良好的逻辑分析能力和技术功底，能独立解决复杂的技术问题； 5. 良好的方案设计能力； 6. 具备良好的沟通、协调能力以及团队合作精神，善于协调合作；高度的责任心及执行力。	5	硕士以上	不限	全职	面议
机器视觉深度学习算法专家	1. 主要负责工业视觉领域的深度学习的前沿算法研究，推动和保持公司在国内外业界的技术领先性； 2. 围绕工业机器视觉，设计和优化算法深度	1. 机器学习、统计、数学、计算机科学、博弈论相关专业博士，或优秀硕士； 2. 在 NIPS/ICML/ICLR/CVPR 等著名国际会议或者顶级期刊上有论文发表经验；	5	博士或优秀硕士	不限	全职	面议

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
	学习原型系统，指导相关项目的技术研发与工程落地。	3. 深度学习、强化学习理论和实践基础扎实，熟练使用 Python/C++ 至少一门语言； 4. 熟练使用 TensorFlow、PyTorch 等机器学习工具，熟悉底层实现为佳； 5. 具备良好的沟通、协调能力以及团队合作精神，善于协调合作；高度的责任心及执行力；有在 PASCAL、ImageNet 等权威数据库上提交过结果并取得优异成绩者优先。					
机器视觉算法工程师	1. 根据客户方要求，提出视觉方案，能够独立进行相机、镜头、光源选型和系统设计和机器视觉软件开发； 2. 从事图像算法研究和开发工作，选配合理硬件设备； 3. 根据公司发展规划，完成新产品/新系统的研发工作； 4. 引导测量类：完成精密组装、对位引导算法开发和软件开发； 瑕疵检测类：在特征建模、纹理分析、特征统计、频谱分析、滤波器、光度色度、智能算法方面有技术经验和积累，完成各类瑕疵检测需求分析，完成算法设计、开发和升级维护；（涉及领域：汽车、半导体、3C、机加工、医疗、新能源、印刷、消费品；硕士且模式识别专业、机器视觉专业、图形处理专业优先/有产品研发经验优先/负责纯缺陷检测项目个数不少于3个/主要从事缺陷检测项目的工作时间不少于1.5年）。	1. 计算机、电气工程、机械工程、光学专业，光学或照明专业知识者优先考虑； 2. 2年以上工业自动化行业相关经验，有视觉或图像处理系统开发经验者优先考虑； 3. 熟悉 C# 和 C++，熟悉计算机及网络技术； 4. 精通数字图像处理； 5. 精通 Halcon/OpenCV/Vision Builder 或其他工具包； 6. 对新技术、新课题有热情，有向研发前进的目标； 7. 要求沟通能力、交流能力、技术、组织和表达能力，很强的分析和解决问题的能力； 8. 应届生要求研究生及以上学历。	5	硕士	不限	全职	面议
智能制造研究院 leader	1. 参与公司的发展战略规划，负责智能制造技术发展规划，制定智能制造和工业互联网技术、产品和方案的发展战略，并确保行业领先、具备较高客户价值； 2. 负责智能制造产品技术研发管理工作，带领团队完成公司制定的开发目标，落实智能制造工业互联网平台及各种 APP；	1. 统招硕士及以上学历，自动化、计算机、信息系统集工程或者相关专业； 2. 5年以上工作经验，具备在离散制造业企业中管理信息化实施团队的经验； 3. 精通大数据、云计算等工业互联网技术，新领域相关知识，并具备主导将相关技术在工业场景应用落地的项目经验；	5	硕士及以上	不限	全职	面议

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
	<p>3. 负责规划智能制造产品的技术架构,负责公司重难点技术攻关,形成同行业技术壁垒;</p> <p>4. 负责重大技术方案开发或实施的各环节,把握整体进度和预算,控制风险;</p> <p>5. 作为智能制造和工业互联网首席技术专家,指导、管理并同其他专家协作,共同保证企业在商业和技术的竞争力;</p> <p>6. 努力传播公司智能制造和工业互联的专业形象,用专业的技术经验赢得市场的认可;</p> <p>7. 负责公司知识产品的推动工作,如专利、软著等;</p> <p>8. 培养下属成员,提高团队整体专业技能。</p>	<p>4. 具有较强的项目管理能力,能有效推进公司各类新产品的技术研发工作;</p> <p>5. 有较强的大局观念,能从公司层面整体策划考虑企业新产品研发规划;</p> <p>6. 有较强的自我驱动力,团队合作精神,具有良好的沟通、组织、协调能力和时间管理能力,具备领导力;</p> <p>7. 认同企业价值观,以企业利益和发展为工作要务,愿与企业共同发展。</p>					

单位名称：苏州舜云工程软件有限公司（联系人：蔡老师，18862124296，lijuan.cai@shoncloud.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
C++软件开发工程师	参与三维多物理场工业数值仿真软件图形用户界面开发和升级	软件工程或计算机专业优先,C++编程基础扎实	1	硕士及以上	35岁以下	全职	18万(不含奖金)
数值算法开发工程师	学习并参与多物理场数值算法研究与代码实现,研究方向包括运动粒子法、有限元和有限体积法等。	1. 数学或机械、能源等工程学专业优先; 2. 有C++编程基础; 3. 热爱数值算法实现。	1	硕士及以上	35岁以下	全职	18万(不含奖金)

单位名称: 江苏集萃微纳自动化系统与装备技术研究所有限公司(联系人: 胡老师, 13962125038, huxp@jitrimnai.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
机器人技术专家	1. 作为公司核心参与技术战略制定, 布置核心技术研发任务, 负责公司国家科研项目的申报及相关领域的学术研究; 2. 掌握国际机器人方向前沿动向, 进行热点追踪及布局; 3. 进行公司产品的重要核心技术攻关。	电子信息、计算机、自动化、机械等相关专业	2	博士	35岁以下	做博士后	30万以上
机器人技术专家	1. 作为公司核心参与技术战略制定, 布置核心技术研发任务, 负责公司国家科研项目的申报及相关领域的学术研究; 2. 掌握国际机器人方向前沿动向, 进行热点追踪及布局; 3. 进行公司产品的重要核心技术攻关。	电子信息、计算机、自动化、机械等相关专业	2	博士	35岁以下	全职	30万以上

单位名称: 江苏集萃脑机融合智能技术研究有限公司(联系人: 杨老师, 18915537206, yangcuiling@jtri-bmf.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
模拟/数字IC设计技术主管	1. 负责模拟集成电路芯片的定义, 开发和验证; 2. 配合市场部完成项目初始定义, 主导项目技术可行性研究和立项; 3. 根据产品定义和技术规范设计具体的电路架构, 带领项目组成员完成模拟电路设计、仿真、验证等工作; 4. 规划版图布局, 指导和协助 layout 工程师完成版图设计, 确保版图达到电路设计的要求; 5. 协助测试工程师制定测试规范和解决测试开发中的问题; 6. 协助应用工程师, 现场应用工程师解决客户及其他应用问题; 7. 负责组织相关设计文档的撰写。	微电子学与固体电子学、电子科学与技术相关专业	1	博士/硕士	不限	全职	40万
数字后端设计工程师	1. 负责 SOC/ASIC 芯片从 netlist 到 tape-out 全流程工作; 2. 负责物理设计, 包括 ARP、物理验证、功耗分析、串扰分析等工作。能从实现角度优化全芯片面积及功耗; 3. 能够开展 DC 综合, 形式验证, STA 等工作。	微电子、电子信息、计算机等相关专业	2	硕士及以上	不限	全职	20-25万

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
模拟 IC 设计工程师	1. 设计相关模块、系统的电路原理图，完成仿真和设计报告； 2. 参与版图规划，协助版图工程师完成版图设计； 3. 完成相关电路的后仿真及设计报告； 4. 测试相关的模块或系统。	微电子学与固体电子学、电子科学与技术相关专业	2	硕士及以上	不限	全职	20-25 万
算法研发中心副主任	1. 开发 EEG 算法，优化现有 EEG 算法； 2. 基于深度学习算法开发脑机接口、脑电信号处理算法； 3. 开发脑电、肌电、眼电等神经信号处理算法； 4. 组织管理脑电算法研发中心，为未来脑电应用组织开发新型算法项目。	信号处理专业	1	博士	不限	全职	30-40 万

单位名称：苏州系统医学研究所（联系人：曲老师，18013063792，ququ3611@126.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
助理研究员/博士后	1. 在相关领域以第一作者发表过 SCI 论文一篇； 2. 有从事科研工作的意愿，良好的中英文听说写能力，团队合作精神。	1. 生命科学、基础医学、药学等专业包括免疫学，肿瘤学、细胞/分子生物学、生物化学等； 2. 生物信息学、生物物理学、计算机科学等相关专业或相关研究领域。	10	博士	35 岁以下	全职	12 万起
研究员	学术要求：近五年内在病毒学/感染免疫等医学生物学领域取得具有国际影响力的研究成果，以第一作者/通讯作者身份在顶级学术期刊上发表具有原创性的学术论文或有病毒感染性疾病诊治相关的重大成果转化，有较强的学术研究能力且具备在未来五年内达到病毒学/感染免疫领域国际一流水平的潜力。优先考虑有使用或管理高等级生物安全实验室经验的应聘者。	病毒学、感染免疫领域	1	博士	不限	全职	40-60 万元(税前)

单位名称：西交利物浦大学（联系人：许老师， 18915329312, nina.xu@xjtlu.edu.cn）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
西浦创业家学院 (太仓校区)产金 融合学院 院长	1. 学院的日常运营和管理； 2. 报告并实施学院理事会的决定； 3. 制备学院理事会批准的年度预算和学校财务报告； 4. 制定学院规章制度、发展学院基础设施； 5. 开展高质量的教学、科研和企业合作； 6. 学院人事决策，包括教职工的招聘、提升、解聘等； 7. 学院与西浦苏州工业园区校区之间的协调与沟通；以及学院章程规定、学院理事会或校长分配的其他相关工作任务。	相关专业	1	博士	不限	全职	面议	1. 具有世界知名大学博士学位，或与此学术水平等同的行业资质； 2. 积极参与西浦融合式教育模式的探索与实践； 3. 熟悉中英两国的高等教育体系； 4. 具备良好的人际交往能力和丰富的团队管理经验，并拥有组建和发展新兴学术单位的能力或经验； 5. 具有一定的国际声誉，能够在运营管理、供应链管理的一个或多个领域展现影响力； 6. 能够以教学、科研和企业合作等方面丰富的经验支持西浦融合式教育模式的探索；在高校、研究机构或其他相关组织担任过院长或资深学术、管理职位； 7. 具备与学生、企业、行业合作互动的经验； 8. 具备高水平的英语能力；高水平的中文能力将是一个优势； 9. 具有国际型大学或中外合作大学多年行政和管理经验的候选人将被优先考虑； 10. 具有相关行业多年的从业和管理经验将是一个优势。
西浦创业家学院 (太仓校区)人工 智能与先 进计算学 院院长	1. 学院的日常运营和管理； 2. 报告并实施学院理事会的决定； 3. 制备学院理事会批准的年度预算和学校财务报告； 4. 制定学院规章制度、发展学院基础设施； 5. 开展高质量的教学、科研和企业合作； 6. 学院人事决策，包括教职工的招聘、提升、解聘等； 7. 学院与西浦苏州工业园区校	相关专业	1	博士	不限	全职	面议	1. 具有世界知名大学博士学位，或与此学术水平等同的行业资质； 2. 极积极参与西浦融合式教育模式的探索与实践； 3. 熟悉中英两国的高等教育体系； 4. 具备良好的人际交往能力和丰富的团队管理经验，并拥有组建和发展新兴学术单位的能力或经验； 5. 具有一定的国际声誉，能够在运营管理、供应链管理的一个或多个领域展现影响力； 6. 能够以教学、科研和企业合作等方面丰富的经验支持西浦融合式教育模式的探索；在高校、研究机构或其他相关组织担任过院长或资深学术、管理职

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
	区之间的协调与沟通；以及学院章程规定、学院理事会或校长分配的其他相关工作任务。							<p>位：</p> <p>7. 具备与学生、企业、行业合作互动的经验；</p> <p>8. 具备高水平的英语能力；高水平的中文能力将是一个优势；</p> <p>9. 具有国际型大学或中外合作大学多年行政和管理经验的候选人将被优先考虑；</p> <p>10. 具有相关行业多年的从业和管理经验将是一个优势。</p>
西浦创业家学院 (太仓校区)智能机器人学院/物联网学院/智造生态学院院长	<p>1. 学院的日常运营和管理；</p> <p>2. 报告并实施学院理事会的决定；</p> <p>3. 制备学院理事会批准的年度预算和学校财务报告；</p> <p>4. 制定学院规章制度、发展学院基础设施；</p> <p>5. 开展高质量的教学、科研和企业合作；</p> <p>6. 学院人事决策，包括教职工的招聘、提升、解聘等；</p> <p>7. 学院与西浦苏州工业园区校区之间的协调与沟通；以及学院章程规定、学院理事会或校长分配的其他相关工作任务。</p>	相关专业	3	博士	不限	全职	面议	<p>1. 具有世界知名大学相关领域博士学位，如机器人工程、机械电子工程、控制工程、计算机科学、电子工程、电气工程、材料工程、制造工程等，或与此学术水平等同的行业资质；</p> <p>2. 积极参与西浦融合式教育模式的探索与实践；</p> <p>3. 熟悉中英两国的高等教育体系；</p> <p>4. 具备良好的人际交往能力和丰富的团队管理经验，并拥有组建和发展新兴学术单位的能力或经验；</p> <p>5. 具有一定的国际声誉，能够在本行业或专业相关领域展现影响力；具有出色的技术趋势意识和工业项目相关的研究经验，且具备与企业合作开发研发项目的经验；</p> <p>6. 具有在高校、研究机构或类似领域组织中进行研究、学术领导、财务管理、战略规划、人事管理，及资深学术管理的经验；</p> <p>7. 具备与学生、企业、行业合作互动的经验；</p> <p>8. 具备高水平的英语能力；高水平的中文能力将是一个优势；</p> <p>9. 具有国际型大学或中外合作大学多年行政和管理经验的候选人将被优先考虑；</p> <p>10. 具有相关行业多年的从业和管理经验将是一个优势。</p>

单位名称：山东大学苏州研究院（联系人：钱老师， 18136968131， sduszqc@163.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
生物医药与先进医疗 器械领域研究员	参与生物医药与先进医疗器械联合实验室发展建设规划并组织实施；协助指导研究生、开展学术讲座及其他相关的科研任务；促进实验室研究工作的多学科交叉融合，加强实验室对外学术交流，提升实验室在国内外的知名度，推动科研成果向现实生产力转化，实现产业化运作。	1. 生物、医学、药学、计算机等相关专业，硕士及以上学位； 2. 作为相关项目的核心技术负责人或管理者，在专业领域内有深厚的学术造诣或者突出的技术成果。	不限	硕士及以上/ 副高	原则上不 超过 55 周岁	全职	面议

单位名称：苏州中科先进技术研究院有限公司（联系人：李老师， 17625750020， hr@atisz.ac.cn）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
动物临床研究专家	1. 根据中心的产品研发目标，提出技术设计方案； 2. 根据讨论结果完善设计方案，独立负责完成研发； 3. 与项目团队合作，撰写和申请相关技术专利； 4. 动物临床方案与验证。	动物医学、兽医	1	博士	35 周岁以 下	全职	15-25 万

单位名称：东南大学苏州校区（联系人：陈老师， 18051481118， chenjy_90@126.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
人工智能专任教师	从事人工智能应用方向的基础理论与技术研究，承担本科生、研究生相关方向的教学科研工作，能够指导本科生、研究生进行科研与训练工作，及完成有关公共服务事务等。	人工智能、 计算机、数 学、自动化学 等	20	博士	身体健康，年 龄原则 上不超 过 40 岁，特别优 秀者可适当放 宽。	全职	提供与受聘 者学术业 绩、岗位职 责相对应的 优厚待遇

单位名称：飞依诺科技（苏州）有限公司（联系人：李老师，18013583057，danny.li@vinno.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
科学研究员	1. 根据公司的业务发展，针对新的成像方法或系统的关键难点进行预研、方案研究、仿真实现和性能评估； 2. 协助进行新的成像方法的工程实现、系统调试、系统验证、图像优化；图像质量评估和分析，性能研究和临床评估合作。	生物医学工程、模式识别、信号处理、超声声学	3	博士	25-40岁	全职	30-72万

单位名称：苏州纳智天地智能科技有限公司（联系人：罗老师，13386085282，yan.luo@nazhiai.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
算法专家	1. 负责计算机视觉算法和深度学习算法的前沿技术的研发工作； 2. 负责物体检测（人脸，车辆、OCR）、分类、跟踪、识别、图像理解、图像质量评估和增强，视频分析等前沿技术研发和实现。	图像处理、模式识别、机器学习相关专业	2	博士	不限	全职	面谈

单位名称：慧盾信息安全科技(苏州)股份有限公司(联系人：张老师，18862236017，zhangyue@smartsecuri.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
首席科学家	职责描述： 1. 随时关注网络安全/数据安全技术趋势、突破和创新，指导未来的产品规划并预测发展需求； 2. 解决实际客户业务的痛点，并提供跨领域的见解； 3. 应用数据科学/人工智能/机器学习的技术来解决实际业务问题，预测客户需求并制定相应解决方案或需要同时管理一个或者多个预研项目； 4. 与不同的团队和行业专家密切合作，设计，实施和优化原型和模型，来展示团队创意的潜力；	网络安全、数据安全相关行业或学术界经验	1	博士3年以上或硕士10年以上工作经验	40-45周岁	全职	100-200万

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
	<p>5. 负责管理公司技术预研团队，培养尖端技术人才； 6. 负责参加公司对外高端技术交流活动，为公司建立良好的对外技术影响力； 7. 在 top 级别的学术场合发布研究成果（包括论文，专利，开源代码和项目）。</p> <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 博士 3 年以上或硕士 10 年以上的工作经验，网络安全、数据安全相关行业或学术界经验； 2. Python, Go, R, Scala, C/C++, Julia, JavaScript 或 Java 中至少精通其中一门； 3. 对物联网、5G、大数据之一行业有深刻而广博地认识和见解； 4. 有 AI 开发库和框架相关经验，如：Tensorflow, Theano, Torch, Caffe, CNTK, MXNet, Keras 或 Scikit-learn； 5. 能明确工作的优先顺序，明确工作目标，可以进行超越性思考，积极主动地采取行动； 6. 善于跨部门组织沟通和协调资源；有创业创新精神，愿意与公司共同成长。 						
领域科学家	<p>职责描述：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 随时关注网络安全/数据安全技术趋势、突破和创新，指导未来的产品规划并预测发展需求； 2. 解决实际客户业务的痛点，并提供跨领域的见解； 3. 应用数据科学/人工智能/机器学习的技术来解决实际业务问题，预测客户需求并制定相应解决方案或需要管理一个预研项目； 4. 与不同的团队和行业专家密切合作，设计，实施和优化原型和模型，来展示团队创意的潜力； 5. 负责参加公司对外高端技术交流活动，为公司巩固良好的对外技术影响力； 6. 在 top 级别的学术场合发布研究成果（包括论文，专利，开源代码和项目）。 <p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 博士 1 年以上或硕士 5 年以上的工作经验，网络安全、数据安全相关行业或学术界经验； 2. Python, Go, R, Scala, C/C++, Julia, JavaScript 或 Java 中至少精通其中一门； 	网络安全、数据安全相关行业或学术界经验	3	博士 1 年以上或硕士 5 年以上工作经验	35-40 岁	全职	80-150 万

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
	3. 对物联网、5G、大数据之一行业有深刻而广博地认识和见解； 4. 有 AI 开发库和框架相关经验，如：Tensorflow, Theano, Torch, Caffe, CNTK, MXNet, Keras 或 Scikit-learn; 5. 能明确工作的优先顺序，明确工作目标，可以进行超越性思考，积极主动地采取行动； 6. 善于跨部门组织沟通和协调资源；有创业创新精神，愿意与公司共同成长。						

单位名称：威格气体纯化科技（苏州）股份有限公司（联系人：张老师，15051723058，yhzhang@vigorgb.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
总经理		化学	1	博士	57 岁左右	全职	48 万
CEO		化学	1	博士	56 左右	全职	72 万

单位名称：优美科汽车催化剂(苏州)有限公司(联系人：孙老师，13814835746，sally.sun@ap.umincore.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
工业化经理	新技术转移和提升	化学相关	1	博士	46 岁左右	全职	面议

单位名称：江苏西格数据科技有限公司（联系人：张老师，15000563451，lina.zhang@siger-data.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
信号处理	1. 从事西格刀具管理系统的信号处理模块与算法的设计开发； 2. 负责相关产品代码和文档的编写工作； 3. 学习和研究新技术以满足产品迭代的需求。	信号处理、机电一体化、电机工程、机械电子	2	硕士及博士	40岁以下	全职	15-30万

单位名称：科大讯飞（苏州）科技有限公司（联系人：孔老师，15195242282，xdkong@iflytek.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
资深 CV 算法研究员 /CV 算法研究主管	负责苏研院图像视频方向核心技术研发；研发团队管理；负责研究成果落地以及和业务线/产品线/外部合作伙伴对接。	一流大学人工智能、模式识别、图像处理等方向	1	硕士以上，博士优先	30-40岁	全职	60万

单位名称：苏州科睿思制药有限公司（联系人：张老师，18136065473，yi_zhang_hr@crystalpharmatech.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
制剂总监/副总监	该职位的主要目标是领导和加快仿制药产品开发工作，支持公司的新产品注册申报战略，负责速释和控释制剂的专利分析和申请，药物表征，配方和工艺的开发，准备注册申报 CMC（化学，生产和控制）相关文件，工艺放大和技术转移等。 1. 根据公司总目标，制定仿制药产品开发战略，包括配方前研究，配方和工艺开发，工艺放大，注册申报和技术转移等并能达成产品申报目标； 2. 协调内外部资源，确保已经核准的产品开发战略得到快速实施，及时向上	药物制剂、制药工程、化学工程、化学、药学相关专业	1	硕士及以上	不限	全职	面议

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
	级汇报项目进展和潜在问题; 3. 跨部门沟通与团队协作，解决产品开发过程中遇到的复杂问题； 4. 带领开发团队，制定基于 QbD 原则、严谨并有科学依据的实验方案，能提供与制剂相关的技术指导； 5. 负责 cGMP 中试车间的建设及日常运营，管理产品开发相关原始数据的记录和保存以及 CTD 文件审核工作，保持内外部核查工作就绪状态； 6. 对于不同类型的速释和控释制剂，开发、优化和放大配方和生产工艺； 7. 为公司产品申报提供在 CMC(化学，生产和控制) 领域技术支持；支持公司专利申请和保护工作； 8. 与 QA 部门合作，确保产品开发和生产满足工业界、政府相关政策法规、公司政策和质量系统的要求；参与现场核查活动；对外部服务供应商进行评估、选择和管理；制定生产工艺验证战略； 9. 招聘、培训、激励和管理团队成员，打造践行公司核心价值观的高绩效团队； 10. 持续学习，保持对制剂开发新技术，设备和辅料的认知水平处于领先地位。						
高级研究员	研发方向：制剂开发、分析开发、晶型开发、结晶工艺 非研发方向：项目管理	化学、化工、材料、药学(药分、药化、药剂等)、生物、知识产权等相关专业优先	5	硕士及以上	不限	全职	面议
研究员	研发方向：制剂开发、分析开发、晶型开发、结晶工艺 非研发方向：项目管理		5	硕士及以上	不限	全职	面议

单位名称：江苏浩欧博生物医药股份有限公司（联系人：焦老师，13771869287，jiaohaiyun@hob-biotech.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
国际营销副总裁	根据公司发展战略，制定研发中长期国际营销计划和年度计划编制、管理和执行国际营销	相关专业教育，有留学经历优先	1	硕士	40-50岁	全职	薪资+股权	1. 在免疫诊断行业的规范化管理的公司有过十五年以上国际营销和销售管理经验； 2. 对免疫诊断，尤其是磁微粒化学发光平台试剂的

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
	预算, 建立和管理国际营销团队、伺机建立营销和服务为主的欧洲子公司, 完成国际营销指标, 负责国际营销 P&L、协调和组织国际市场准入(尤其是欧洲即将实施的 IVDR)的取得, 针对国际市场的需求, 协调产品项目、中试转化、市场支持、市场验证、产品优化, 参与和推动针对国际市场的并购、投资项目, 作为公司核心管理团队一员, 参与公司全面管理, 战略制定, 跨部门组织和协调。							特点有深入的理解; 3. 有敏锐的市场洞察力和深入执行力; 4. 熟悉国际市场尤其欧洲市场的特点; 5. 有国际背景和经验, 中英文流利, 硕士(MBA、Marketing 等)以上相关专业教育, 有留学经历优先。
研发副总裁	根据公司发展战略, 制定研发中长期计划和年度计划, 编制、管理和执行研发预算, 建立和管理研发团队, 高质量完成研发项目, 协调研发项目的中试转化、市场支持、市场验证、优化和注册, 作为公司核心管理团队一员, 参与公司全面管理, 战略制定, 跨部门组织和协调。	硕士或博士以上相关专业教育, 有留学经历优先	1	硕士或博士	40-55岁	全职	薪资+股权	1. 在免疫诊断行业的规范化管理的公司有过十五年以上研发和研发管理经验; 2. 在免疫诊断, 尤其是磁微粒化学发光平台试剂开发有丰富的经验和成功的案例; 3. 管理过跨专业团队的资深科学家出身的研发管理人才; 4. 有国际背景和经验, 中英文流利。

单位名称: 苏州海狸生物医学工程有限公司 (联系人: 钱老师, 15862514100, qianll@beaverbio.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
研发工程师(分子生物方向)	负责核酸提取及检测试剂盒类产品的开发、优化, 配套自动化方案开发; 负责分子类磁珠体系建立。	分子生物学相关	2	硕士及以上	不限	全职	面议

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
研发工程师（免疫方向）	负责免疫类磁珠及试剂盒开发、优化，性能评估；负责化学发光检测体系建立。	免疫学、医学检验、生物学相关	2	硕士及以上	不限	全职	面议
研发工程师（蛋白纯化方向）	负责蛋白纯化类磁珠及试剂盒开发、优化，性能评估。	生物学、生物化学相关	1	硕士及以上	不限	全职	面议

单位名称：启德医药科技（苏州）有限公司（联系人：蔡老师，18801540382，caijj@genequantum.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
科学家	研发类相关职位(包含蛋白纯化/大分子分析/药效/毒理/生物学/注册/项目管理等生物相关)	生物方向相关专业	5	博士	不限	全职	面议
科学家	研发类相关职位（包含合成/多肽类项目管理等化学相关）	化学方向相关专业	5	博士	不限	全职	面议

单位名称：苏州亘喜生物科技有限公司（联系人：陈老师，13585545870，merry.chen@gracellbio.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
高级管理人员	CMC 研制及流程管理	生物技术及制药相关	2-3	硕士以上	30-50岁	全职	按照市场价格
高级专业技术人员	CMC 工艺优化	生物技术及制药相关	2-3	硕士以上	30-50岁	全职	按照市场价格

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
高级专业技术人员	生物产品专业化质控	生物技术及制药相关	2-3	硕士以上	30-50岁	全职	按照市场价格

单位名称: 迈杰转化医学研究(苏州)有限公司(联系人: 沈老师, 13862168832, monica.shen@medxtmc.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
VP of Product Development	<p>1. Responsible to drive the company's product development strategy, map out long-term product pipeline plan based on local marketing needs and company platforms.</p> <p>2. Manage company's overall core product technology, implement major technical decisions, and push the product into registration stage in a timely fashion.</p> <p>3. Responsible to manage product development teams for their performance, deliverables and quality aspects.</p> <p>4. Manage internal and external partners related to product development. A liaison to Qiagen global for collaboration and license-in product development.</p> <p>5. Helps strengthen relationships to key customers via joint product development or customer seminars/workshops.</p>	molecular biology 、 biology	1	博士	30-45岁	全职	面议
生信总监	<p>1. 为多组学的综合分析, 生物标记物发现, 开发和验证包括统计学和机器学习模型在内的分析方案和策略;</p> <p>2. 与实验室紧密合作, 开发和验证可应用于商业标准的软件流程;</p> <p>3. 为客户提供高质量的科研服务, 如: 药厂、收费客户、科研合作者等;</p> <p>4. 与其他同事紧密合作, 保证项目和科研合作的正常运转。</p>	生物信息学、系统生物学、计算机科学、工程学等相关专业	1	硕士	30-45岁	全职	面议
DMPK 大分子生物分析平台负责人	<p>1. 负责 DMPK 大分子生物分析平台建设, 管理团队日常工作;</p> <p>2. 负责 DMPK 生物分析实验方法开发, SOP 管理体系的改进和工作流程的优化;</p> <p>3. 与药企、临床试验中心沟通, 协助临床研究团队进行临床试验方案的设计和优化;</p>	化学分析、药物分析、生物学、分子生物学、药学等相关专业	1	硕士	30-40岁	全职	面议

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
	4. 负责解决内外部项目实施中相关的技术问题; 5. 主导客户和公司在候选新药的 PK-PD、免疫原性研究等方面的发展方向。						
产品研发部分子平台负责人	1. 根据公司和部门的发展战略，拟定产品研发的年度计划以及费用预算，并组织实施； 2. 负责产品研发目标设定及流程管控，把握产品研发方向； 3. 负责提高产品质量，改善工艺流程，负责产品研发相关体系文件编订与审核； 4. 负责分子平台团队的管理，包括团队建设，人员激励，考评和培养； 5. 收集、分析同行业信息、市场信息，提出新产品研发计划。	分子生物学、医学检验、生物工程等相关专业	1	硕士	30-45岁	全职	面议

单位名称: 苏州信乐美医药科技服务有限公司(联系人: 孙老师, 13732643162, claire.sun@xinlemei.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
高级验证工程师	<p>任职要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 专业为制药、生物、化学等相关； 2. 5 年以上制药行业工作经验，熟悉质量或验证工作内容、流程及法规要求； 3. 能独立实施负责的验证活动并完成验证相关文件； 4. 良好的协调、沟通及文字表达能力，有较强的责任心、创新意识和团队合作精神； 5. 有无菌生产工艺经验或原料药经验第一优先； 6. 有优秀英文读写及会话能力者优先； 7. 有外资制药企业验证经验者优先。 <p>职位职责:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 负责组织实施客户单位的洁净厂房、公用工程系统（空调系统、水系统、气体系统等）、工艺设备、及计算机化系统相关的验证工作，并完成相关验证方案、报告； 2. 参与项目调试和其他的验证活动，如生产工艺验证、清洁验证、无菌工艺验证等； 3. 协助应对内部或外部的 GMP 审计、检查； 4. 部门领导安排的其他工作。 	生物制药、药学、生物技术	1	硕士	35 岁以上	全职	面议

单位名称: 兴盟生物医药(苏州)有限公司(联系人: 许老师, 13862018120, qinxu@synermore.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
首席科学家	规划企业科研战略、建立和确定企业核心技术并组织实施各项生物药制剂研发工作。	生物技术相关专业	1	博士	不限	全职	面议
首席医学总监	负责制定公司产品临床试验开发策略; 全面负责临床试验项目临床方案、临床总结报告、临床研究综述等相关资料的审核及修订工作; 对在国内外进行的注册与临床试验, 给予技术支持及监督。	生物技术、医学等相关专业	1	博士	不限	全职	面议
商务副总	制定公司发展战略、客户类别及近期和长期的商务发展策略; 负责建立外部研发战略和重点合作项目, 包括药物研发、技术转让、许可和业务拓展、风险投资等; 负责撰写各类商务活动的分析报告, 以及进行商务谈判和合作签署等工作。	生物技术相关专业	1	博士	不限	全职	面议

单位名称: 苏州长光华芯光电技术有限公司(联系人: 成老师, 17366116205, changying_cheng1@126.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
器件工程师	1. 研制性能世界一流, 成本具有竞争性的器件及相关技术; 2. 有效地设计外延及器件结构, 参与器件性能的提升; 3. 掌握 GaAs 及 InP 激光器制作工艺, 并拥有 1-2 项专长; 4. 参与新产品的研发、寿命、可靠性产品认证; 5. 掌握器件的测试、FA 等分析方法; 6. 有效地分析、总结、汇报试验及项目进展, 按需要撰写文章及专利; 7. 参与或管理项目申请, 试验及报告。	微电子与固体电子学、凝聚态物理、材料物理与化学	5	博士	不限	全职	面议
外延工程师	1. 负责 MOCVD 相关工艺技术的研发及改进; 2. 负责外延结构材料方面的问题, 同器件工程、晶圆工艺等一同解决器件方面的问题。	微电子与固体电子学、凝聚态物理、材料物理与化学	1	博士	不限	全职	面议

单位名称：苏州恩巨网络有限公司（联系人：王老师，18606274785，wang.li@ng-networks.cn）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
算法	<p>任职要求：【可接受应届毕业生】</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 硕士及以上学历，通信、物理、数学等相关专业优先； 2. 熟练应用 matlab 软件、C/C++语言； 3. 熟悉数据挖掘、机器学习常用算法者优先； 4. 较强的学习能力、创新能力、逻辑分析能力和刻苦钻研的精神； 5. 具有良好的沟通能力，有团队合作精神。 <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 负责使用数据挖掘、机器学习等常用算法对无线电接收机采集的信号进行分析的算法设计与开发； 2. 负责无线电环境下的电磁兼容分析相关的仿真算法的设计与开发； 3. 负责算法的仿真评估、优化与验证； 4. 上级安排的其他工作。 	通信、物理、数学等相关专业	2	硕士	20-35岁	全职	12-36 万
大数据	<p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 5 年以上工作经验，3 年以上 Hadoop 平台的相关研发经验，具有良好的需求分析，方案设计，架构设计，程序编写、测试能力； 2. 熟悉 hadoop 以及其生态圈系统上的 hive、hbase、spark、strom 等技术，熟悉 hadoop 源码者优先； 3. 具有应用大数据技术处理 TB 级以上数据的项目开发经验者优先； 4. 向 hadoop 相关开源产品贡献过代码或提交过 bug 者优先； 5. 具备数据分析、数据挖掘、数据可视化、在线数据相关产品的设计经验。 <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 负责公司项目应用监测数据分析软件大数据平台的代码开发； 2. 负责大数据体系架构设计和应用产品的研究； 3. 编写软件研发相关技术文档； 4. 编写产品研发相关计划，阶段性代码、技术方案和软件产品及时提交至配置管理库； 5. 上级安排的其他工作。 	计算机、软件工程、通信等相关专业	2	硕士	20-35岁	全职	24-48 万
售前技术支持	<p>任职要求：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 良好的需求分析能力、沟通表达能力、演示培训能力及较强的文字表达能力，能熟悉编写系统方案和投标书； 2. 工作积极主动、认真负责，有较强的学习能力和高度的责任心。 	计算机、电子、通讯相关专业	2	硕士	20-35岁	全职	7.2-14.4 万

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
	<p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 负责公司业务售前支撑，负责解决方案的售前技术支持工作及相关技术方案的编写； 负责项目方案阶段的需求调研与收集，与客户进行深入访谈与调研； 随同销售人员拜访用户，了解用户的详细需求及项目基本情况，与用户建立良好的关系。 						
C++开发	<p>任职要求：【可接受应届毕业生】</p> <ol style="list-style-type: none"> 2年以上C/C++开发经验，熟悉QT者优先； 熟悉VC编程环境、socket网络程序开发；对面向对象的设计理念有较好理解和运用； 能够熟练阅读和理解英文资料； 熟悉中标麒麟、银河麒麟等国产操作系统； 具备参与无线网络规划软件、网络管理软件或其他大型系统软件开发、测试经验者优先； 具有良好的沟通、理解能力，优秀的团队合作精神，能够承受较大的工作压力。 <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 参与公司软件开发项目的编程工作； 按时保质保量完成项目组分配的编程任务，并正确提交源代码和执行码； 补充、完善、提交概要设计文档，详细设计及单元测试文档； 上级安排的其他工作。 	计算机、软件、通信、自动化、电子等相关专业	2	硕士	20-30岁	全职	12-36万
JAVA开发	<p>任职要求：【可接受应届毕业生】</p> <ol style="list-style-type: none"> 熟练掌握主流的中间件和应用服务平台、JAVA技术及整体解决方案的应用、微服务架构和设计模式； 熟悉Web前端技术，熟悉react/vue等开发框架； 熟悉Leaflet、Openlayers或Mapbox等开源GIS技术者优先； 熟悉Oracle, mysql数据库设计和性能优化，有大数据量分库分表经验者优先； 拥有强烈的上进心和求知欲，善于学习新事物和技术； 具有产品化思维，能够从用户角度思考问题，注重产品表现力和用户体验； 具有良好的团队合作精神及很强的沟通能力及抗压能力； 了解linux操作系统，熟悉常用linux命令； 熟悉Docker, k8s等容器化技术和调度方案者优先；有devops工作经验者优先； 	计算机、软件、通信、自动化、电子等相关专业	2	硕士	20-30岁	全职	12-19.2万

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
	<p>10. 熟悉 Cesium、WebGL 等技术者优先考虑。</p> <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 根据用户需求和技术要求，负责参与 GIS 云平台、大数据相关领域的研发； 根据工作安排高效、高质地完成代码编写，确保符合团队开发规范； 根据项目要求，与前后端开发团队及需求测试团队紧密配合，确保代码有效对接，优化系统性能； 结合产品规划，负责新技术的预研、技术攻关和成果转化； 负责设计开发过程中相关文档的编写工作。 						
软件测试	<p>任职要求：【可接受应届毕业生】</p> <ol style="list-style-type: none"> 与通信相关专业优先； 一年以上软件测试工作经验，掌握缺陷管理规范，熟悉 Bug 管理工具； 熟悉常用的测试方法、测试工具，精通测试流程，较强的分析问题的能力； 良好的英语听说读写能力，良好的文档编写能力。 <p>岗位职责：</p> <ol style="list-style-type: none"> 按照测试流程和计划，构建测试环境，设计测试脚本和用例，执行测试脚本和测试用例； 详细准确填写 BUG 信息，并尽可能地提出修改建议； 跟踪 BUG，并确认问题得以妥善解决； 根据要求编写各类技术文档； 协助完成软件变更后的导入； 管控设计开发过程中的文档； 对其他部门提出的技术问题予以支持； 临时安排的其他工作。 	计算机、软件工程、通信等 相关专业	2	硕士	20-30岁	全职	8.4-24万

单位名称：东南大学苏州医疗器械研究院（联系人：叶老师，13913559698，y.ye@i-bmd.org）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
项目负责人	从事器官芯片、生物医用材料、医学影像及大数据、IVD 及检测等领域相关产品的研发及产业化工作。	组织工程、干细胞、细胞生物学、分子生物学、生物化学、材料、化学、机械、电子、生物制造、微加工、微流控或其他密切相关学科的背景	3	博士	不限	全职	具体面议

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
科研员	从事基于器官芯片、组织工程、微流体芯片、类器官等方面研发工作。包括进行纵向项目申报；发表相关的学术论文，申报专利；加强对外合作，完成合作项目技术开发；协助完成器官芯片产业化技术攻关。	组织工程、干细胞、细胞生物学、分子生物学、生物化学、材料、化学、机械、电子、生物制造、微加工、微流控或其他密切相关学科的背景	3	博士	不限	全职	具体面议
项目经理	负责肿瘤芯片产品的研发、合作对接和市场推广；负责项目启动、计划制定、实施过程、项目控制、验收和维护；积极学习，关注行业动态，及时了解产品信息，并能独立解决相关问题。	生物、医学、细胞等相关专业	1	硕士以上	不限	全职	具体面议
医学影像软件工程师	负责研究和实现基于多模态的磁共振脑肿瘤辅助诊断系统，辅助开发和实现相关AI算法以及其他相关影像技术研发工作；负责辅助决策系统的代码实现、集成、测试与维护；撰写相关技术开发文档。	计算机、医学影像系统、图像处理、软件工程、机器学习、模式识别、智能系统等相关专业	1	硕士以上	不限	全职	具体面议

单位名称：苏州阿特斯阳光电力科技有限公司（联系人：熊老师，13913122392，sophia.xiong@canadiansolar.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
研发经理	太阳能电池研发	物理学	1	博士	40周岁以内	全职	面议

南通市

联系人：倪老师

联系方式：0513-59001333

电子邮箱：nthwrc@163.com

单位名称：中天科技集团（联系人：王老师，15189402818l，ee.wang@zttcable.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
数字化技术总工	负责公司智能化、信息化建设	计算机网络工程	2	博士	40周岁以内	全职	20-30万，成熟人才薪资面试	
项目主管	负责氟材料等新型高分子材料的研发与产业化工作；研发管理工作；产品的市场推广	自动化	2	博士	40周岁以内	全职	20-30万，成熟人才薪资面试	
项目主管	负责特种光纤预制棒研发	高分子化学与物理、材料加工	1	博士	40周岁以内	全职	20-30万，成熟人才薪资面试	
项目主管	进行漏缆（类似于分布式天线）和波导产品开发、5G通信覆盖系统试验等	无机非材料、光学、物理学	1	博士	40周岁以内	全职	20-30万，成熟人才薪资面试	
海外销售经理	负责海外相关市场的销售工作，市场开拓，产品认证，客户关系建立和维护等	电磁场、通信	20	硕士及以上	26岁以上	全职	根据各国的国情及行业薪资水平，年薪至少在20万/年以上。	所需海外人才国别：澳大利亚、菲律宾、缅甸、智利、俄罗斯等，且具备海外销售经验。

单位名称：南通万德科技有限公司（联系人：范老师，13815200886，fanming@memtechchina.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
汽车塑料内饰件项目经理	岗位工作：根据公司业务，与客户进行沟通，带领团队完成样品制作的前期过程，确保确认图纸、样品、模具，产品可以批量生产，满足客户需求及公司生产要求。 1. 全日制硕士以上学历，机械类、工程类相关专业； 2. 英语听说读写熟练，能与欧美客户直接熟练交流； 3. 具备良好的领导能力、沟通能力、承压能力、分析能力； 4. 熟悉汽车内部塑料件产品工艺、生产流程以及相关模具技能、CAD操作等；熟悉TS16949质量体系，掌握VDA工具；熟悉五大手册：APQP、PPAP、FMEA、SPC、MSA； 5. 5年以上汽车行业工作经验。	机械类	1	硕士及以上	40周岁以下	全职	20万以上

单位名称：招商局邮轮制造有限公司（联系人：薛老师，15251329215，xuejinlong@cmhk.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)
专家级中控安全系统工程师	1. 负责对公司承揽项目的合同及其相关文件的技术内容进行研究细化，参加合同技术谈判，为以后的计算工作提供技术支持； 2. 负责项目前期项目成本预算，形成系统项目预估成本； 3. 负责分析项目所需硬件、软件及授权，主导采购计划； 4. 负责系统策划，完成项目设计策划书文件； 5. 负责系统 FDS 编制，完成系统设计指导文件； 6. 负责分配及管理项目任务，确保项目的如期完成； 7. 负责安全及控制逻辑文件编制，和船东谈判，确定安全管理系 统设计思路和方案； 8. 负责项目前期梳理各系统报警点清单，形成自动化系统报警点 预估清单； 9. 负责项目前期重大技术问题识别，完成分析报告； 10. 负责项目设计变更的管理，完成风险评估文件； 11. 负责审核计算图纸和文件，把关设计质量。	铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	1	硕士及以上	不限	全职	面议
专家级船型开发工程师	1. 分析设计需求，核实输入参数符合营运预期； 2. 定义船舶主尺度和主要参数，并使之满足营运方的要求和具备一定的经济性； 3. 指导方案布置，定义船舶主要功能，确保总体布置符合法规和 规范要求； 4. 确保设计思想贯穿各个设计阶段，确保设计完整连贯； 5. 负责分析来自船东/营运方的意见和建议，不断迭代优化设计； 6. 负责船型开发小组的建设。	铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	1	硕士及以上	不限	全职	面议
专家级结构详细设计工程师	1. 主持邮轮产品研发，编制船体结构规格书和相关研发图纸文 件； 2. 提供船级社规范指导、行业标准指导，参与项目总体方案评定； 3. 主持结构设计方案的制定、论证和优化； 4. 审核结构送审图纸和有限元计算报告、处理船级社退审意见、 制定结构修改方案； 5. 参与相关设计标准和指导文件的编制和修订； 6. 负责结构送审设计团队的人员培养。	铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业	1	硕士及以上	不限	全职	面议

单位名称：江苏濠汉信息技术有限公司（联系人：朱老师，19952544401，nthwrc@163.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
图像算法分析师	1. 负责图形图像识别相关项目的研发和优化； 2. 负责机器视觉（如姿态识别、人脸识别、智能识物等）领域的深度学习基本算法的开发； 3. 负责本领域前沿技术研究、竞品评估，提出和实现最前沿的算法。	图像识别	3	硕士及以上	不限	全职	面议

单位名称：江苏东源电器集团股份有限公司（联系人：朱老师，19952544401，nthwrc@163.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
输变电工程师	1. 电力工程等相关专业； 2. 具有三年以上相关工作经验。	电力工程	1	硕士及以上	35周岁以下	全职	面议
储能电站设计与施工工程师	1. 储能、电力设计、箱体结构等相关专业； 2. 具有三年以上相关工作经验。	储能、电力设计、箱体结构	1	硕士及以上	35周岁以下	全职	面议
新能源汽车配套工程师	1. 电力电子、能源类等相关专业； 2. 具有三年以上相关工作经验。	电力电子、能源类	1	硕士及以上	35周岁以下	全职	面议
电商销售	1. 英语六级以上水平，听说读写译能力好，口语表达能力强； 2. 电气电力相关专业、具有三年以上电商业务从业经验者优先； 3. 根据公司销售任务制定销售方案与策略； 4. 负责收集、分析市场状况，分析产品主要关键词，制定推广计划；拓展销售渠道及平台，达成销售目标；及时响应客户需求并提供有效解决方案； 5. 维护渠道资源，强化客户关系，维系客情关系； 6. 积极主动，工作认真负责，具备良好的沟通能力和学习能力。	电力工程	1	硕士及以上	35周岁以下	全职	面议

单位名称：江苏神马电力股份有限公司（联系人：凌老师，0513-80579878，Lbqin@shenmapower.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
电力装备工程师	负责电站绝缘子及复合杆塔横担的材料基础研究	高电压、高压绝缘、纳米材料、先进能源材料	10	博士	不限	全职	35-65 万
能源电力工程师	负责免维护充气式支柱绝缘子研究与开发	高电压	5	博士	不限	全职	30 万

单位名称：双钱集团（江苏）轮胎有限公司（联系人：冯老师，0513-68163068，rggsrs@163.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
制造业工程师	负责硫化工艺对橡胶材料性能的影响规律研究	高分子材料	1	博士	不限	全职	10-20 万
新材料工程师	负责 HME 高模量无碱玻璃纤维池窑拉丝生产线	无机非金属材料	2	硕士及以上	不限	全职	12 万
智能制造装备工程师	负责玻璃纤维增强砂轮网片智能切片机研制中的关键问题研究	控制科学与工程	2	硕士及以上	不限	全职	10-20 万

单位名称：江苏中铁山桥重工有限公司（联系人：李老师， 15031465967， 305312223@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
高级精算师	负责项目的各项精算工作	经济类专业	1	硕士及以上	不限	全职	20 万

单位名称：中如建工集团有限公司（联系人：黄老师， 0513-8763050， 22756569749@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
人力资源部部长	人力资源管理相关工作	企业管理、人力资源管理、法律等相关专业	1	硕士及以上	不限	全职	12-25 万
上市公司财务负责人	负责公司财务工作	财会相关专业	5	硕士及以上	不限	全职	12-25 万
工程公司商务合约负责人	负责大、中型房地产开发公司项目成本管理，及合约管理工作，负责招标与合同管理等；项目开发成本全过程控制及审核。	建筑、土木相关专业	1	硕士及以上	不限	全职	10-25 万

单位名称：江苏林洋能源股份有限公司（联系人：徐老师， 0513-83118653， zhaopin@linyang.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
网络工程师		计算机网络工程相关专业	2	博士	40 周岁以内	全职	面议

连 云 港 市

联系人：红老师

联系方式：0518-85825303

电子邮箱：38175272@qq.com

单位名称：江苏德源药业股份有限公司（联系人：朱老师， 18351499386， wanghongbo5@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
制剂研究	负责药物制剂方面的工作	药物制剂、药学、制药工程	2	博士	不限	全职	面议
合成研究	负责药物合成方面的工作	药物化学、有机化学、制药工程、药学、化学工程	2	博士	不限	全职	面议
质量研究	负责药物分析方面的工作	药物分析学、药学、分析化学、仪器分析、制药工程	2	博士	不限	全职	面议

单位名称：连云港杰瑞自动化有限公司（联系人：马老师， 0518-85821689， wanghongbo5@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
系统工程师	1. 具有较强的专业理论基础知识,有油气储运装卸设备开发经验者优先; 2. 全面掌握油气储运装备开发技术,具备总体方案设计能力和组织实施能力; 3. 具备较强的文档书写能力和良好的英语读写能力; 4. 工作责任心强,具备良好的学习能力、沟通协调能力和团队合作精神。	机械类; 石油测井类、油气储运类; 控制类、自动化类、电气类	2	博士	26-35岁	全职	面议

单位名称：江苏力磁医疗设备有限公司（联系人：肖老师，17305138586，wanghongbo5@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
工程师	1. 负责产品设计开发工作； 2. 根据医疗器械想法法规、标准绘制产品零部件及整机图纸； 3. 负责设计开发文档的输入和输出； 4. 负责新产品的开发、工艺改进等相关工作。	生物医学工程、自动化控制及相关专业	2	博士	36-45岁	全职	面议

单位名称：连云港宏泽机械设备有限公司（联系人：于老师，15380271323，wanghongbo5@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
车工	熟练操作各类车床， 工作认真踏实	机械工程类车工	5	博士	不限	全职	面议

单位名称：连云港西都生化有限公司（联系人：魏老师，13951258606，wanghongbo5@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
安全环保员	1. 制定、修订公司安全生产、环境保护管理制度和安全技术规程，编制安全技术措施计划，并监督检查执行情况； 2. 配合上级安全、环保等监督管理部门组织的安全、环保检查，协同有关部门制定防范措施和整改计划，并检查监督隐患整改工作的完成情况； 3. 负责公司安全生产、环境保护工作的技术指导和监督检查。做好厂内日常性的安全、环保监督检查工作，纠正违章； 4. 对上级交办、部门间沟通协调的问题，要及时回复，限期答复的应在规定时间内予以答复，提高工作效率； 5. 按时参加上级召开的安全、环保工作会议，做好各种月度、季度报表的统计上报，完成上级部门和公司安排的其他工作。	化学工程类 安全环保	1	博士	不限	全职	面议

单位名称:中国船舶重工集团公司第七一六研究所(联系人:鲁老师,0518-85891125, wanghongbo5@qq.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
总体研发	1. 负责相关科研技术的实施,制定相关科研技术标准; 2. 制定项目技术方案,负责相关科研项目的管理; 3. 负责或参与科研项目,负责相关技术、产品和设备的研发工作。	计算机类、数学类、软件工程、系统工程、通信、导航、信号处理、控制工程、自动化、仪器科学、武器系统及运用工程、雷达、水声工程、船舶与海洋工程、图像处理、人工智能、大数据等相关专业	25	博士	不限	全职	面议
软件研发	1. 负责相关科研产品的硬件方案设计和原理图设计; 2. 负责相关硬件产品的生产、调试工作; 3. 完成领导临时交办的工作。	计算机类、数学类、通信工程、控制工程、人工智能、信号处理、武器及运用工程、模式识别与智能系统、机器学习、光信息科学工程、光电技术、概率论与数理统计等相关专业	5	博士	不限	全职	面议
系统研发	1. 研发前期的背景市场调研、文献专利检索; 2. 研发阶段的工艺摸索、工艺流程设计、工艺设备采购、工艺验证、检验方法开发; 3. 研发到生产转化的质量体系文件,工艺持续改进; 4. 研究成果发表在专业期刊或专利; 5. 领导分配的其他相关工作。	计算机、数学、通信、电子、软件工程、机电类、热能等相关专业	10	博士	不限	全职	面议
硬件研发	1. 负责相关软件研发和产品改进工作; 2. 参与软件升级、推广和软件评审等工作; 3. 负责软件研发项目,制定项目计划并严格执行; 4. 完成领导临时交办的工作。	电路与系统、机械设计制造及自动化、机械工程、机电一体化、电力电子技术、电气工程及自动化、自动化、自动控制、机械电子工程、结构设计等相关专业	5	博士	不限	全职	面议

单位名称：南京医科大学康达学院（联系人：韩老师，19851892181，wanghongbo5@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
双师型教师（博士）	教师	内科学	1	博士	不限	全职	面议
专任教师（博士）	教师	医学类、公共管理类、经济类、生物工程类	3	博士	不限	全职	面议

单位名称：连云港市东方医院（联系人：程老师，0518-80683071，wanghongbo5@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
临床科室	专业技术岗位	临床医学、内科学	2	博士	36-45	全职	面议

单位名称：连云港市第二人民医院(连云港市临床肿瘤研究所)(联系人：董老师，13812325245，wanghongbo5@qq.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
临床医技科室	专业技术岗位	临床医学、内科学	7	博士	不限	全职	面议
中心实验室	专业技术岗位	免疫学、病原生物	1	博士	不限	全职	面议
肿瘤实验室	专业技术岗位	肿瘤学、细胞生物学、分子生物学	1	博士	不限	全职	面议

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
肿瘤科	专业技术岗位	临床医学、肿瘤学	1	博士	不限	全职	面议

单位名称：江苏利伟智能制造有限公司（联系人：王老师，0518-80928666，wanghongbo5@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
IPQC	负责巡检异常处理工作安排	机械工程类军工	10	博士	35岁以下	全职	面议

单位名称：连云港南方木业有限公司（联系人：卢老师，15189009186，wanghongbo5@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
研发副总	1. 主持公司产品研发工作，对产品结构，开发，设计，系统，测试实施项目管理； 2. 组建和管理公司研发团队，制定研发的技术路线和计划，确保公司发展的技术层面上处于行业先进行列； 3. 追踪行业类的技术热点和新产品，分析市场和客户需求，提出技术和产品规划； 4. 在产品平台上验证研发的关键技术，解决实际问题； 5. 负责组织核心技术研究和攻关工作，组织制定和实施重大技术决策和技术方案，工作认真负责及有项目管理能力； 6. 制定管理和研发计划，协调各个环节及部门资源，推动团队工作，保障公司各项业务的高效和可靠运营； 7. 全面组织推动和实施公司产品和技术管理、技术开发等相关体系的统筹建设，制订符合业务发展需要的规范化制度、流程并监督落地实施，提供对业务发展有力的技术支撑。	材料工程类 木材加工	1	博士、副高	36-45	全职	面议
研发副总		化学工程类 木材加工	1	博士、副高	36-45	全职	面议

淮 安 市

联系人：孙老师

联系方式：0517-83658127

电子邮箱：425606366@qq.com

单位名称：淮阴工学院（联系人：杨老师， 15195352498， rsc@hyit.edu.cn）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
教学科研岗	从事相应学科的教 学科研工作	机械工程、电气工程、信息与通信工程、计算机科学与技术、土木工程、制药工程、食品科学与工程、交通运输工程、工商管理、英语语言文学、设计学	12	博士/ 职称不限	具有博士学位，年龄一般不超过 40 周岁（具有副高职称可放宽到 45 周岁，具有正高职称可放宽到 50 周岁）	全职	详见淮阴工学院 2020 年高层次人才 招聘政策及计划 (http://www.hyit.edu.cn/)

单位名称：江苏食品药品职业技术学院（联系人：丁老师， 15861735035， zhengya1223@163.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
教师	承担食品学院的教学科研工作	食品科学类、营养与食品卫生学	2	博士	35 周岁及以下	全职	24 万（税前）
教师	承担药学院、制药工程学院的教学科研工作	药学类	4	博士	35 周岁及以下	全职	24 万（税前）

单位名称: 淮安市国有联合投资发展集团有限公司(联系人: 陈老师, 13770413956, 53715305@qq.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
基金管理	1. 负责研究推出各类基金产品计划，制定年度基金组建计划，负责基金组建的意向洽谈，形成基金组建方案； 2. 负责基金组建设立工作，并完成基金资金募集、备案、年审等有关工作； 3. 负责基金投资人关系维护，组织编写管理报告，重大事项报告； 4. 负责组织基金投资决策会议及年度会议的材料编写，安排基金会议； 5. 组织编制各基金年度工作总结及计划； 6. 负责与基金业务相关的对外联络工作，包括与相关政府部门、协会、中介机构等进行对接和沟通； 7. 负责基金清算的牵头组织工作；负责基金临时事项的协调处理。	金融类、经济类等相关专业	1	硕士及以上	40周岁以下	全职	研究生不低于14万/年，博士不低于18万/年，国际知名企中层以上管理经历待遇实行“一事一议”。
商业招商	1. 负责商业项目宣传推广工作，负责商业项目经营策划、活动策划、品牌策划工作； 2. 负责商业招商品牌对接工作，负责搜集目标商户信息、商业市场调研、招商谈判工作。参与制定项目规划布局和租金政策的过程，及时提出可行性建议。负责商户管理工作； 3. 负责商业项目投资管理，负责品牌经营投资管理、商业项目前期、定位及市场等相关工作； 4. 负责商业项目规划布局工作，参与商业规划设计工作和商业装饰管理工作；负责商户业态规划调整、品牌展示工作。负责商业项目展陈工作。	市场营销学专业、设计专业、资产、资本管理类	1	硕士及以上	40周岁以下	全职	研究生不低于14万/年，博士不低于18万/年，国际知名企中层以上管理经历待遇实行“一事一议”。
营销策划	1. 做好项目开发前期的市场调研工作、项目的可行性分析、具体策划工作； 2. 把握市场变化发展趋势，确定项目的市场定位和产品定位； 3. 项目策划的推广、促销策略及广告创意的方案制定； 4. 跟踪方案的执行，协调其他部门解决方案执行中的问题。	广告学、营销类相关专业	1	硕士及以上	40周岁以下	全职	研究生不低于14万/年，博士不低于18万/年，国际知名企中层以上管理经历待遇实行“一事一议”。

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
战略规划委员会办公室副主任	对城投行业状况及发展趋势进行研究，独立承担专题项目的研究调研工作；对城投行业政策法规进行梳理，及时发布信息简报；对相关对标企业进行分析，结合研究课题，通过实地调研等方式，开展信息收集、数据挖掘等工作；对集团产业协同、产业整合、产业培育、投融资并购、公司法人治理、制度建设、国企改革发展等课题开展专项研究，并拟定研究报告。	经济、法律、财务财会类相关专业	1	硕士及以上	40周岁以下	全职	研究生不低于14万/年，博士不低于18万/年，国际知名企中层以上管理经历待遇实行“一事一议”。

盐 城 市

联系人：陆老师

联系方式：0515-80500706

电子邮箱：lcp168168@126.com

单位名称：盐城市大丰人民医院（联系人：唐老师， 19962338895， 29250018@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
临床科室		儿科学、外科学（泌尿外、骨外）、耳鼻咽喉科学、眼科学、内科学（呼吸系病、消化系病）、重症医学	8	博士/主治医师及以上	50周岁及以下	全职	60万以上

单位名称：江苏正大丰海制药有限公司（联系人：邓老师， 13605112901， ctfhhr@163.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
药理专员	新药临床药理	药理、生物制药	2	博士	不限	全职	14.4-24万
合成研究员	新药和仿制药研发	药物化学、有机化学	3	硕士	不限	全职	9.6-12万
分析研究员	质量监控	药物分析、分析化学	3	硕士	不限	全职	9.6-12万

单位名称：江苏省丰山集团股份有限公司（联系人：管老师， 13584779001， 1214561718@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
电气工程师		机电类	1	硕士	不限	全职	18万

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
设备工程师		化工、机械	1	硕士	不限	全职	18 万
设计工程师		化工、机械	1	硕士	不限	全职	18 万

单位名称：江苏富乐德半导体科技有限公司（联系人：张老师，17626619500，zhangchi@ferrotec.sh.cn）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
研发顾问	针对国内、国际的 DCB、AMB 基本技术发展情况，组织研发部的技术论证会议；加强与同行业企业或者协会的沟通联系，与国内外企业、科研机构开展技术合作和技术交流。对新产品使用过程中的技术问题进行研究和解决，制定技术、工艺文件和标准。	材料工程	2	博士/教授	35-50岁	访问讲学	12 万

单位名称：江苏金惠甫山软件科技有限公司（联系人：赵老师，13106502000，781003917@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
嵌入式软件工程师	分析和制订嵌入式软件的设计要求；根据设计要求交付输出；执行嵌入式软件的调试和验证；配合完成系统的设计验证和确认；配合研发部门完成设计转换；解决上市后嵌入式软件维护相关的问题。	计算机相关	1	硕士	不限	全职	20 万
自然语言算法工程师	运用深度学习以及自然语言处理（NLP）技术，挖掘非结构化信息，实现海量数据的自动学习与理解；处理非结构化/结构化文本数据，利用知识抽取、多轮对话、智能纠错等技术提高产品的语音交互体验。	计算机相关	2	硕士	不限	全职	18 万

单位名称：江苏瑞和磨料磨具有限公司（联系人：陈老师， 13327980261， chenruihe415@163.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
技术专员	公司技术，研发新品配方，辅助公司规范 新品制造工艺	材料(磨料磨具磨具方向，研究重负和砂轮以及磨轧辊砂轮， 在国外知名企业担任 10 年技术工作经验)	2	硕士	55 岁以上	全职	50 万

单位名称：江苏神鹤科技发展有限公司（联系人：刘老师， 13851066096， 872664204@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
工程师	纺丝工艺研究	高分子材料	1	博士	33 岁左右	做博士后	8 万
工程师	胶水研究和复合材料制备	复合材料	1	博士	33 岁左右	做博士后	8 万
工程师	纺丝工艺研究	高分子材料	1	硕士	30 岁左右	全职	6 万
工程师	胶水研究和复合材料制备	复合材料	1	硕士	30 岁左右	全职	6 万

单位名称：江苏天氟隆防腐设备有限公司（联系人：陈老师， 18115338551， 99912609@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
研发部	新品研发	机械、化工	1	硕士及以上/ 工程师	不限	全职	7.2-18 万

单位名称：江苏医药职业学院（联系人：陈老师、滕老师，15950298515，ycwyrsc@126.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)	备注
骨干教师	协助助产专业建设、核心课程建设及与临床对接工作、1+x证书的相关工作	临床产科、妇产科	1	硕士及以上	博士年龄要求在40周岁以下；具有副高职称者放宽至45周岁；具有正高职称者放宽至50周岁。	全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法（修订稿）》，具体年薪、安家费、科研费面议。	研究生所学专业为临床产科或妇产科相关专业，具有五年及以上临床工作经验，有具有母婴保健技术考核合格证书，副高及以上专业技术职称
健康管理高层次人才	负责健康管理专业建设、核心课程建设	公共卫生、社会医学与卫生事业管理	1	博士		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法（修订稿）》，具体年薪、安家费、科研费面议。	
药事法规教师	完成教学、科研工作	药学类	1	博士		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法（修订稿）》，具体年薪、安家费、科研费面议。	
药理教师	完成教学、科研工作	药学	2	博士		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法（修订稿）》，具体年薪、安家费、科研费面议。	本科专业为药学
化学教师	完成教学、科研工作	化学、药学、农药学	1	博士		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法（修订稿）》，具体年薪、安家费、科研费面议。	本科专业为药学或化学
化学教师	完成教学、科研工作	化学、药学、农药学	1	硕士及以上		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法（修订稿）》，具体年薪、安家费、科研费面议。	硕士研究生学历应聘者需具有副高及

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
							稿)》，具体年薪、安家费、科研费面议。	以上专业技术职称；本科专业为药学或化学。
药剂教师	完成教学、科研工作	药剂	1	博士		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法（修订稿）》，具体年薪、安家费、科研费面议。	本科专业为药学。
医学影像教师	具备一定科研能力，带领专业团队，提升专业团队科研能力。	影像医学与核医学、医学影像学	1	博士		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法（修订稿）》，具体年薪、安家费、科研费面议。	
医学影像教师	熟悉医学影像的发展，能操作DR、CT、MR等医学影像设备，并能承担医学影像技术专业课程授课工作，具备一定科研能力，有自己的研究方向。	影像医学与核医学、医学影像学	2	硕士及以上		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法（修订稿）》，具体年薪、安家费、科研费面议。	具有行业副高及以上专业技术职称。
医疗设备应用技术教师	能承担医疗设备应用技术专业课程授课工作、熟悉医疗业务知识以及所需设备器械的用途和技术性能、能很好的运用信息化工具。	生物医学工程	1	硕士及以上		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法（修订稿）》，具体年薪、安家费、科研费面议。	具有行业副高及以上专业技术职称。
临床医学专业带头人(培养对象)	负责临床专业群建设、临床医学专业调研、修订、师资团队建设、教科研项目申报等工作	临床医学	1	硕士及以上		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法（修订稿）》，具体年薪、安家费、科研费面议。	本科专业为临床医学；具有三年以上工作经历；硕士研究生学历应聘者，需具有行业正高职称，博士学位。
中医学专业带头人(培养对象)	负责临床专业群建设、中医学专业调研、修订、师资团队建设、教科研项目申报等工作	中医学	1	博士		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法（修订稿）》，具体年薪、安家费、科研费面议。	本科专业为中医学；具有三年以上工作经历。

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)	备注
骨干教师	完成临床医学专业建设、课程建设、临床教学、教科研项目申报等工作	临床医学	2	博士		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法(修订稿)》，具体年薪、安家费、科研费面议。	本科专业为临床医学、中医学、中西医临床医学
康复治疗专业教师	康复治疗专业群教学、科研工作	康复医学与理疗学、运动医学、运动康复、应用心理学、临床医学、言语听觉康复科学	4	博士		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法(修订稿)》，具体年薪、安家费、科研费面议。	本科专业为康复治疗学、临床医学、运动康复、运动人体科学、听力与言语康复学、教育康复学、特殊教育。
预防医学专业教师	以培养预防医学专业专科人才为基础，开展相应的教学科研工作	社会医学与卫生事业管理(卫生技术评估、卫生规划、人群健康策略研究、健康政策分析与评价)、公共卫生与预防医学(卫生政策、卫生经济、卫生服务研究与技术评估、劳动卫生与环境卫生学、营养与食品卫生学、卫生毒理学)	3	博士		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法(修订稿)》，具体年薪、安家费、科研费面议。	
医学检验技术专业教师	以培养医学检验技术人才为目标，开展相关的的教学和科研工作	临床检验诊断学、基础医学、临床医学	1	博士		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法(修订稿)》，具体年薪、安家费、科研费面议。	
口腔医学技术骨干教师	从事专业建设、教学、科研工作	口腔医学、耳鼻咽喉(口腔方向)	1	硕士及以上		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法(修订稿)》，具体年薪、安家费、科研费面议。	硕士研究生学历应聘者需具有行业副高及以上专业技术职称
学科带头人、骨干教师	从事计算机相关的教学与科研，维护计算机教学机房。	计算机(大类)	1	博士		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法(修订稿)》，具体年薪、安家费、	

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)	备注
							科研费面议。	
骨干教师	从事计算机相关的教学与科研，维护计算机教学机房。	计算机(大类)	1	硕士及以上		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法(修订稿)》，具体年薪、安家费、科研费面议。	具有行业副高及以上专业技术职称
学科带头人、骨干教师	掌握扎实宽广的政治学学科理论基础和系统深入的专业知识，能够熟练运用政治学理论与方法进行创新性政治学研究，掌握社会科学研究的基本方法，在国内外学术界有比较强的影响力和竞争力。	社会政治类	2	博士		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法(修订稿)》，具体年薪、安家费、科研费面议。	
病免教师	有较强的科研能力，能够完成规定的科研任务，同时完成一定量教学任务。	免疫学、微生物学	1	博士		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法(修订稿)》，具体年薪、安家费、科研费面议。	硕士研究生、博士研究生为全日制；本科专业为临床医学、护理、口腔医学、基础医学。
人体解剖学与组织胚胎学、局部解剖学教师	有较强的科研能力，能够完成规定的科研任务，同时完成一定量教学任务。	人体解剖学、组织胚胎学、中西医结合临床、临床医学	2	博士		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法(修订稿)》，具体年薪、安家费、科研费面议。	
生理学教师	有较强的科研能力，能够完成规定的科研任务，同时完成一定量教学任务。	生理学	2	博士		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法(修订稿)》，具体年薪、安家费、科研费面议。	
药理学教师	有较强的科研能力，能够完成规定的科研任务，同时完成一定量教学任务。	药理学	1	博士		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法(修订稿)》，具体年薪、安家费、科研费面议。	

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)	备注
病理学教师	有较强的科研能力，能够完成规定的科研任务，同时完成一定量教学任务。	病理学与病理生理学	2	博士		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法（修订稿）》，具体年薪、安家费、科研费面议。	
病理生理学教师	有较强的科研能力，能够完成规定的科研任务，同时完成一定量教学任务。	病理生理学、病原生物学	1	博士		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法（修订稿）》，具体年薪、安家费、科研费面议。	
生物化学与分子生物学教师	有较强的科研能力，能够完成规定的科研任务，同时完成一定量教学任务。	生物化学与分子生物学	1	博士		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法（修订稿）》，具体年薪、安家费、科研费面议。	
教辅岗 1	参与学校信息系统项目建设，承担开发人员角色。	计算机（大类）、教育技术学	1	硕士及以上		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法（修订稿）》，具体年薪、安家费、科研费面议。	具有行业副高及以上专业技术职称
教辅岗 2	充分理解系统需求以及架构师的系统设计，在此基础上参与软件开发、调试及改进工作。	计算机（大类）	1	博士		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法（修订稿）》，具体年薪、安家费、科研费面议。	
专职研究人员	参与江苏高校哲学社会科学研究基地建设。	社会医学与卫生事业管理、社区医学与健康教育学、流行病与卫生统计学、公共卫生与预防医学、临床医学	2	博士		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法（修订稿）》，具体年薪、安家费、科研费面议。	
专职研究人员	开展科学的研究	医学类、生物学	3	博士		全职	参照《江苏医药职业学院高层次人才引进实施办法（修订稿）》，具体年薪、安家费、科研费面议。	

扬 州 市

联系人：丁老师

联系方式：0514-85825021

电子邮箱：335451442@qq.com

单位名称：扬州市职业大学（联系人：俞老师，13616294335，yzszydx@126.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)
教师	相关专业教学科研工作	计算机(大类)类、电子信息类、物理学	2	博士	40周岁以下	全职	一经录用，纳入全额事业单位编制管理，享受国家和学校规定的绩效工资与校内有关福利。 博士研究生可根据协商一致的高层次人才引进协议享受一次性购房补贴、科研启动经费等待遇。
教师	相关专业教学科研工作	建筑工程类、交通工程类、城建规划类、管理科学与工程	2	博士	40周岁以下	全职	
教师	相关专业教学科研工作	旅游管理、人文地理学(旅游方向)	1	博士	40周岁以下	全职	
教师	相关专业教学科研工作	经济类、工商管理类、商务贸易类、财务财会类	2	博士	40周岁以下	全职	
教师	相关专业教学科研工作	外国语言文学类(英语、日语、德语方向)	1	博士	40周岁以下	全职	
教师	相关专业教学科研工作	统计类、数学	1	博士	40周岁以下	全职	
教师	相关专业教学科研工作	教育类、体育学	2	博士	40周岁以下	全职	
教师	相关专业教学科研工作	艺术类	1	博士	40周岁以下	全职	

单位名称：两面针（江苏）实业有限公司（联系人：张老师，18912128636，8707@yzlmz.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)
中医药	牙膏、卫生用品、防疫物资研发	中医药	2	博士	不限	全职	面议

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
设备自动化	牙刷自动化生产设备研发	设备自动化	2	博士	不限	全职	面议
设计	有独特的创意思维、良好语言表达和沟通指导能力，具备团队协作能力，美术专业	美术	2	博士	不限	全职	面议
研发	牙膏、卫生用品、防疫物资研发	药物化学	3	博士	不限	全职	面议

单位名称：江苏锦禾高新科技股份有限公司（联系人：晏老师，13725594799，1119724497@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
研发	新材料研发	材料学科	1	博士	不限	全职	面议

单位名称：扬州三峰刷业有限公司（联系人：李老师，13301451899，578353549@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
高级管理	企业高级管理	管理类	1	硕士	不限	全职	能提供富有竞争力的薪酬
工业设计类/平面设计类		设计类	1	硕士	不限	全职	能提供富有竞争力的薪酬

单位名称：江苏丰尚智能科技有限公司（联系人：臧老师，18852716296，zangwei@famsungroup.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）	备注
智能化工程师（大数据方向）		统计学、数学、计算机	1	博士	35周岁以下	全职	30万	欧美留学背景
研发工程师（机械方向）		机械设计	1	博士	35周岁以下	全职	30万	

单位名称：中航宝胜海洋工程电缆有限公司（联系人：唐老师，18852545912，bstye@baosheng.cn）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）	备注
高压电缆/海底电缆技术研发总工、工艺研发总工	1. 协助公司领导全面负责、把关公司产品的技术研发、创新、认证、标准等项工作，协助公司领导共同完成重大项目的技术交流、关键客户拜访，推进项目落地； 2. 负责组织贯彻执行国家相关的政策、法规及相关行业技术标准，不断提高技术水平； 3. 组织制定和实施重大技术决策和技术方案，协助制定技术发展战略、规划发展方向； 4. 根据市场需求和企业发展需要，组织编制新产品研发计划和生产技术准备计划； 5. 负责组织建立、评审和健全技术管理、新品开发管理等规章制度，及时组织解决生产中的技术关键和重大技术问题； 6. 负责贯彻执行公司的成本控制目标，确保在提高产量、保证质量的前提下不断降低成本； 7. 负责整体技术交流及推广工作，搜集国内外新产品或新技术的信息，了解国内外技术动态； 8. 负责技术队伍的整体建设及人才培养工作，确保各岗位的人员能够胜任岗位要求； 9. 领导安排的其他任务。	电气、机械、材料等相关专业	3	博士	不限	全职	面议	8年以上上海缆产品研发工作及3年以上团队管理经验，具备很强的专业技术研发能力和学习能力，有全球海缆领军企业工作经历者优先，工作经验丰富的离退休人员亦可。
海光缆总工程师/海光缆高级技术顾问		通信工程、光学或其他相关专业	1	博士	不限	全职	面议	

单位名称：海沃机械（中国）有限公司（联系人：赵老师， 18112130303， zhaoying@hyva.cn）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
研发顾问	产品研发	化学类、环境工程类、生物类	1	博士	40 周岁左右	做博士后	10 万
研发顾问	产品研发	汽车电子、电气控制类	1	博士	40 周岁左右	做博士后	10 万

单位名称：江苏长青农化股份有限公司（联系人：杨老师， 13952765576， jscqrsb@jscq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
化工工程师	新产品研发/工艺优化	化学、化工类	2	博士	25-40 周岁	做博士后	10-20 万

单位名称：江苏华伦化工有限公司（联系人：许老师， 13626111566， 48186921@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
研发副总	负责公司技术研发和新产品开发	化学工程、工业催化	1	博士/高级职称	40 周岁以下	做博士后	面议

单位名称: 仪征亚新科双环活塞环有限公司(联系人: 刘老师, 13852161267, Shiww@asimco-cypr.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
DLC 膜层在氢燃料电池极板应用可行性分析	氢燃料电池极板技术趋势分析及 DLC 膜应用可行性	燃料电池	1	博士	35 周岁左右	短期交流	6-7.2 万

单位名称: 仪征申荣焊接有限公司 (联系人: 季老师, 13852526933, 335451442@qq.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
溶剂型 3C1B 汽车涂料开发及其施工工艺	开发溶剂型 3C1B 汽车涂料, 制定经济性的施工工艺	汽车涂装、精细化工、高分子材料、应用化学	1	博士	35 周岁左右	短期交流	6-7.2 万

单位名称: 仪征市中医院 (联系人: 周老师, 18751474449, 496462329@qq.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
设计开发便于患者就诊的软件流程	设计开发便于患者就诊的软件流程	软件工程	1	博士	32-45 周岁	短期交流	6 万

单位名称：南京鼓楼医院集团仪征医院（联系人：周老师， 15312833281， 335451442@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
人脸识别技术的应用	人脸识别技术	计算机专业（人工智能方向）	1	博士	30-40周岁	短期交流	6万

单位名称：仪征市众鑫建设开发有限公司（联系人：张老师， 13852161259， 335451442@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
国企平台整合后的发展规划	制订企业5年发展规划	企业管理、市场研发	1	博士	35周岁左右	短期交流	7.2万

单位名称：江苏数丰水产种业有限公司（联系人：万老师， 15062871519， wanhourong@163.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
罗氏沼虾育种中心	从事罗氏沼虾育繁推工作	水产动物遗传育种或水产养殖学	2	硕士及以上	不限	其他	面议	根据人才具体情况和意愿确定工作方式

单位名称：江苏亚威机床股份有限公司（联系人：王老师，0514-86519110，wang.rui@yawei.cc）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
机械研发及设计工程师	研发设计	机电、电机运动控制、机械设计及自动化、机械工程及自动化	1	硕士	30岁以下	其他	11-15万	根据人才具体情况和意愿确定工作方式
电气研发及设计工程师	研发设计	自动控制、电气自动化、自动化、电气工程及自动化	1	硕士	30岁以下	其他	11-15万	根据人才具体情况和意愿确定工作方式

镇 江 市

联系人：纪老师

联系方式：0511-84403804

电子邮箱：969581755@qq.com

单位名称：江苏镇安电力设备有限公司（联系人：朱老师，18052812555，674772770@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
研发工程师	微电网研发、E 电维项目开发	电气、电力电子	2	硕士	25-45岁	全职	10 万以上

单位名称：江苏沃得农业机械股份有限公司（联系人：钱老师，15252931081，969581755@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
研发工程师	负责农业机械的研发、设计、改进等相关工作	机械、电气、农业机械	5	硕士	不限	全职	面议
海外销售	负责农业机械在国外市场的销售	专业不限	5	硕士	不限	全职	面议
软件工程师	参与公司重点项目的研发与设计，独立负责核心功能研发和搭建，包括功能设计、代码实现、软件测试、上线运行	计算机相关专业	5	硕士	不限	全职	面议

单位名称：孚能科技（镇江）有限公司（联系人：冯老师，13402513113，969581755@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
电芯开发专家	1. 熟悉锂离子电池工作原理、具有锂离子电池研发工作经验，能独立开展电芯设计； 2. 熟悉电芯材料的特性、掌握材料的技术评价。	材料、电化学、锂电池专业	2	博士	30-50岁	全职	面议

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
结构设计专家	1. 具有较强的学习、分析、理解、沟通和协调能力，工作态度认真，积极负责，具有较强的创新意识； 2. 熟悉结构设计，材料应用，热分析和机电一体化设计； 3. 熟练使用 Solidworks 或 CAD 或 Pro-e 设计软件； 4. 良好的英文阅读与理解能力； 5. 有较强的技术问题分析和解决问题的能力。	机械及其自动化专业	2	博士	30-50岁	全职	面议

单位名称：江苏农林职业技术学院（联系人：毕老师，13952990101，1991928579@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
专任教师	主要承担学院教学科研工作	基础兽医学、预防兽医学、临床兽医学、动物学、兽医、兽医学	5	博士	40周岁以下	全职	9.6万
专任教师	主要承担学院教学科研工作	动物遗传育种与繁殖、动物营养与饲料科学、特种经济动物饲养、水产、水产养殖、捕捞学、渔业资源、渔业、养殖、畜牧学	4	博士	40周岁以下	全职	9.6万
专任教师	主要承担学院教学科研工作	林业经济管理、农业经济管理、工商管理、世界经济	2	博士	40周岁以下	全职	9.6万
专任教师	主要承担学院教学科研工作	思想政治教育、马克思主义基本原理、马克思主义理论、马克思主义理论与思想政治教育、马克思主义中国化研究、中共党史、中国近现代史基本问题研究、科学社会主义与国际共产主义运动、马克思主义发展史、马克思主义哲学、国外马克思主义研究、中国近现代史、马克思主义民族理论与政策、伦理学、哲学、中国哲学、科学技术哲学	2	博士	40周岁以下	全职	9.6万
专任教师	主要承担学院教学科研工作	软件工程、计算机科学与技术、电子科学与技术、农业工程、农业信息化、控制科学与工程、信息与通信工程、仪器科学与技术、电气工程	2	博士	40周岁以下	全职	9.6万
专任教师	主要承担学院教学科研工作	营养与食品卫生学、食品加工与安全	1	博士	40周岁以下	全职	9.6万

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
专任教师	主要承担学院教学科研工作	茶学	1	博士	40周岁以下	全职	9.6万
专任教师	主要承担学院教学科研工作	电机与电器、检测技术与自动化装置、电力系统及其自动化、电力电子与电力传动、电气工程、模式识别与智能系统	1	博士	40周岁以下	全职	9.6万
专任教师	主要承担学院教学科研工作	机械制造及其自动化、控制理论与控制工程、机械设计及理论、车辆工程、控制工程	1	博士	40周岁以下	全职	9.6万
专任教师	主要承担学院教学科研工作	农业机械化工程、农业电气化与自动化、农业信息化、农业工程	1	博士	40周岁以下	全职	9.6万
专任教师	主要承担学院教学科研工作	林木遗传育种、森林培育	2	博士	40周岁以下	全职	9.6万
专任教师	主要承担学院教学科研工作	园林植物与观赏园艺、水土保持与荒漠化防治、林业经济管理、植物资源工程、土壤学、植物营养学、植物病理学、植物学、植物营养学、植物病理学、木材科学与技术、家具设计与工程	2	博士	40周岁以下	全职	9.6万
专任教师	主要承担学院教学科研工作	草学、草业科学、生态学	2	博士	40周岁以下	全职	9.6万
专任教师	主要承担学院教学科研工作	风景园林、风景园林学	2	博士	40周岁以下	全职	9.6万
专任教师	主要承担学院教学科研工作	环境科学、环境科学与工程、生态学	2	博士	40周岁以下	全职	9.6万
专任教师	主要承担学院教学科研工作	生物化学与分子生物学	1	博士	40周岁以下	全职	9.6万
专任教师	主要承担学院教学科研工作	生物化学与分子生物学	2	博士	40周岁以下	全职	9.6万

单位名称: 江苏为恒智能科技有限公司(联系人: 孔老师, 13645280116, kong.yuexiang@wifo-china.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
高级软件工程师	<ul style="list-style-type: none">1. 精通 Java, 熟练使用各类 Java 核心技术, 对线程、网络 IO、消息处理、对 JVM 运行机制、内存管理有深入理解;2. 熟悉 Spring cloud 微服务体系, 熟悉 dubbo 分布式服务开发;3. 熟悉 Redis、Kafka、zookeeper 等, 精通 Mysql 数据库;4. 熟悉网络协议编程 (TCP、UDP), 熟悉 netty 的使用;5. 深入理解 Spring、mybatis、jpa 等框架的设计思想和实现方式;6. 熟悉 Linux 操作系统及 shell;7. 熟悉 Docker、Tomcat 等应用服务器的使用;8. 熟练掌握 git 工具使用, 善于结合版本分支进行开发、合并;9. 有良好、规范的编程习惯和文档编写习惯;10. 有丰富的实际工作经验。	计算机等相关专业	5	硕士及以上/高级	50 周岁以内	全职	30-50 万

泰 州 市

联系人：朱老师

联系方式：0523-86880623

电子邮箱：tzrc8552@163.com

单位名称：江苏兆胜空调有限公司（联系人：陈老师， 15852998198， chen_qiaohua@josun.cn）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)
开发工程师	技术开发、应用	高分子材料	1	硕士以上/中级工程师	30岁 以上	短期交流	研发项目经费支持以及成果转化形成的经济效益分成

单位名称：嬴胜节能集团有限公司（联系人：曹老师， 18861087799， 122291676@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)
研发工程师	技术开发、应用	高分子材料	1	硕士以上/中级工程师	30岁 以上	短期交流	研发项目经费支持以及成果转化形成的经济效益和分成

单位名称：泰兴汤臣压克力有限公司（联系人：刘老师， 15370723519， 49829080@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇 (年薪)
技术工程师	技术开发应用	材料学	1	硕士 /中级职 称	30岁 左右	短期 交流	研发项目经费支持以及 成果转化形成经济效益 分成
海外设计师	精通英语，有海外项 目设计经验，熟练使 用各类设计软件。	建筑工程设计专业、园林设计专业	1	硕士 及以上	30岁 以上	全职	面议

单位名称：长虹三杰新能源有限公司（联系人：杨老师，18994684256，hr@jssanjie.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
品质技术专家	1. 按照客户需求和公司规划进行电芯新产品的开发； 2. 与生产工艺对接，对现有电芯产品进行设计升级，提升电芯产品竞争力； 3. 拟定电芯开发相关文件、教程、考核等系统文件的拟定、使用和归档； 4. 收集电芯产品技术水平信息，为公司产品、市场规划提供决策支持信息； 5. 和客户及系统开发部门对接，推进产品满足客户需求； 6. 电芯新产品的设计开发，保证电芯设计的先进性、可制造性和经济性； 7. 与客户端对接，解决相关技术问题； 8. 电芯产品设计问题的解决和技术支持； 9. 输出电芯设计开发相关交付物和成果。	锂电行业	1	硕士及以上	35-45岁	全职	60万以上

单位名称：泰兴市东方海工设备有限公司（联系人：封老师，13815992899，tzrc8552@163.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
工程师	制图设计类	机械制图	2	硕士及以上	25-55岁	全职	面议

单位名称：江苏亿尔等离子体科技有限公司（联系人：李老师，15061080406，13809016316@163.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
技术研发	参与已有产品的技术改良，自身技术的应用	热学专业、等离子及相关技术	2	博士以上	不限	全职	面议

单位名称: 江苏中工高端装备研究院有限公司(联系人: 王老师, 15052871883, 2538098051@qq.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
行星齿轮装置研发部主管	1. 具有行星齿轮装置 5 年以上研发及项目管理经验; 2. 了解各种齿轮加工设备; 3. 熟练掌握 3D 模型及相关齿轮设计软件。	机械或相关专业	1	硕士或高级职称	35-40 岁 (35 岁以下优先)	全职	面议
行星齿轮装置研发工程师	1. 具有 5 年以上行星齿轮装置的研发经验; 2. 熟悉机械原理、机械设计;熟悉液压系统和气压系统;熟悉机械加工工艺;精通 autocad、SolidWorks、ANSYS 等设计软件; 熟悉 KissSoft、Romax 或相关齿轮专业设计工具软件者优先。	机械制造专业	1	硕士及以上	35 岁以下	全职	面议
机械制造工艺师	1. 5 年以上相关职位工作经验 (从事过齿轮制造岗位的人员优先); 2. 团队意识及合作精神强。	机械或相关专业	1	硕士及以上	35 岁以下	全职	面议

单位名称: 泰兴市智光人才科技广场管理有限公司(联系人: 孙老师, 151952969391170520257@qq.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
大数据工程师	从事对大量数据的采集、清洗、分析、治理、挖掘, 并对这些数据加以利用、管理、维护和服务的相关技术工作。	计算机相关专业	1	博士	50 岁以下	全职	面议

单位名称: 南理工泰兴智能制造研究院有限公司(联系人: 朱老师, 15906608706, 229444946@qq.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
激光光学研究工程师	1. 5 年以上相关行业工作经验; 2. 具有组织产品立项、设计、研发及维护经验; 3. 团队意识及合作精神强。	光学	1	硕士及以上	35-40 岁 (35 岁以下优先)	其他	面议
智慧城市项目研发工程师	1. 5 年以上相关行业工作经验; 2. 团队意识及合作精神强。	运载工具运用工程	1	硕士及以上	35-40 岁 (35 岁以下优先)	其他	面议

单位名称: 亚太泵阀有限公司 (联系人: 刘老师, 15996060337, 351335539@qq.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
研发	新产品研发	流体机械	2	博士	35 岁左右	做博士后	12 万, 提供高层次人才公寓。
研发	新产品研发	环保机械	1	博士	35 岁左右	做博士后	12 万, 提供高层次人才公寓。

单位名称: 江苏华骋科技有限公司 (联系人: 赵老师, 18052690893, jshcj@hckj8.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
技术副总	负责难题技术攻关	电子信息	1	博士	40 岁以下	短期交流	14. 4 万

单位名称：江苏华兴特钢铸造有限公司（联系人：钱老师， 18952696210， 59455435@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
技术副总	负责难题技术攻关	机械铸造	1	博士	35岁以下	短期交流	面议

单位名称：泰州市百冠泵阀科技有限公司（联系人：杨老师， 13852854719352627023@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
技术副总	负责难题技术攻关	泵阀铸造	1	博士	40岁以下	短期交流	12万

单位名称：江苏松林汽车零部件有限公司（联系人：程老师 13952653373781929701@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
铸造工程师	铸造	相关专业	1	副教授	不限	其他	18万

单位名称：江苏永昇空调有限公司（联系人：石老师， 13901435259， sbq098@163.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
国际贸易主管	熟悉国际空调行业规则、各国产品、工艺、技术认证条件，国际专利等法律文书。	国际贸易、空调制冷、外语	2	硕士以上 /中级以上	25—40岁	全职	20万

单位名称：东华链条兴化有限公司（联系人：顾老师， 15952691585， 250743263@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
产品研发工程师		机械制造相关专业	2	硕士及以上	不限	短期交流	面议

单位名称：江苏红膏大闸蟹有限公司（联系人：肖老师， 13852645589， honggaoxie@163.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
饲料研发		特水饲料	1	硕士	不限	短期交流	面议

单位名称：江苏晶道新能源科技有限公司（联系人：刘老师，18115984810，784168809@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业		需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
设备工程师		电气自动化		1	硕士	不限	短期交流	面议
各科储备		无		3	硕士	不限	短期交流	面议

单位名称：江苏申源集团有限公司（联系人：沈老师，0523-83438888，qmsgp0215@163.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
工程师		金属材料、冶金工程	4	硕士	不限	短期交流	面议

单位名称：江苏威鹰机械有限公司（联系人：张老师，0523-83723788，944564366@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
技术员		机械工程、材料科学	3	硕士	不限	短期交流	面议

单位名称：江苏兴达钢帘线股份有限公司（联系人：徐老师，0523—80956989，hr@xingda.com.cn）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
科研人员		金属材料、电化学	1	博士	不限	短期交流	面议

单位名称：江苏兴海特钢有限公司（联系人：朱老师，15996093337，6386368@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
技术员		金属材料	2	硕士	不限	短期交流	面议

单位名称：江苏星火特钢有限公司（联系人：王老师，15152689328，wq@jsxihu.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
工艺工程师		冶金工程类	1	硕士及以上	不限	短期交流	面议

单位名称：江苏亚盛金属制品有限公司（联系人：周老师，15189946824，1048466723@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
研发人员		材料加工工程	2	硕士及以上	不限	短期交流	面议

单位名称：泰州隆基乐叶光伏科技有限公司（联系人：徐老师，18861015668，xul@longigroup.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
项目副主任工程师	负责新产品项目的开发及主导推动工作；负责新材料导入工作；负责相关项目推进，实验验证，效果总结、文件制定和修订及标准化。	理工科专业	1	硕士	25-35岁	全职	20-25万

单位名称：江苏梅兰化工有限公司（联系人：曹老师，13815965018，cml@meilanchem.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
四氟乙烯水性涂料用树脂开发	进行四氟乙烯水性涂料用树脂研究，以及开发3以上不同使用场所且符合国家标准或行业标准的涂料使用配方（稀释剂及固化剂研究开发）。	新材料技术	1	博士	35岁以下	做博士后	参照国家博管会规定，及结合单位具体情况，待遇从优（具体面议）	属企业国家级博士后工作站招收人员
高性能含氟新材料的研究与开发	进行全氟醚橡胶等高性能含氟新材料的产品开发，并使产品技术达到国内领先或国际先进水平。	新材料技术	1					
稀盐酸的综合利用	开发副产稀盐酸（10~15%）高效脱氟至30ppm以下的技术，以此拓展该产品的市场应用空间。	化工技术	1					

单位名称：长城汽车股份有限公司泰州分公司（联系人：王老师，18531222773，tzrc8552@163.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
涂装工程师	涂装工艺解决	机械	1	硕士	35-45岁	全职	12-36万
模具工程师	磨具问题解决	机械	1	硕士	35-45岁	全职	12-36万
设备工程师	设备问题解决	机械	1	硕士	35-45岁	全职	12-36万

单位名称：泰州市创新电子有限公司（联系人：徐老师，15052306816，lian.xu@stronkin.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
研究所专员	对新产品开发时专业技术支持	机械设计	1	硕士	28-30岁	全职	15万

单位名称：泰州市恒源化织厂（联系人：薛长春，15952619594，615590692@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
外贸销售经理	负责海外市场的拓展，客户的定期寻访，客户关系的维护，货款的按时回收	化学化工染整等专业	1	硕士	25岁以上	全职	12-18万

单位名称：泰州市榕兴医疗用品股份有限公司（联系人：张老师，15052307242，2850615782@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
技术顾问		生物医药和新型医疗器械	1	硕士	不限	短期交流	面议

单位名称：泰州苏中天线集团有限公司（联系人：周老师，15195206740，962865474@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
研发工程师		相关专业	1	硕士	35-40岁	全职	7.2-9.6万

单位名称：泰州市银杏织锦有限公司（联系人：盛老师，18994606613，504723877@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
销售	国外市场开拓及销售	市场营销、商务英语	1	硕士	40岁以下	全职	6万以上

单位名称：泰州万诺纺织科技有限公司（联系人：李老师，15380700033，420303379@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
研发工程师	负责新产品的研发与应用	轻化工程	1	硕士	40岁以下	全职	9.6万以上

单位名称：统之幸食品(江苏)有限公司(联系人：成老师，18752627979，chengwenxia@tokofood.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
研发专员	根据公司和客户需要研发产品，并及时提报研发	食品、生物、制药等相关专业	10	硕士	22-40岁	全职	9.6-12万

单位名称：江苏讯之风科技信息咨询有限公司（联系人：朱老师，13581843399，royalsecret@126.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
新媒体运营	利用抖音等新兴媒体平台工具进行产品宣传、推广、营销	新媒体、网络营销、市场营销	1	硕士	22-45岁	全职	7.2万
电商运营	根据网站营销数据进行深入分析，评估并进行产品运营	金融、电子商务、市场营销、新媒体	1	硕士	22-45岁	全职	7.2万
HR	人力资源管理	工商管理、行政管理	1	硕士	22-45岁	全职	7.2万

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
运营总监	综合管理、策划、推广多方面运营能力	网络营销、市场营销、新媒体	1	硕士	22-45岁	全职	9.6万

单位名称：泰州英特普工贸有限公司（联系人：栾老师，13961430431，736614950@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
外贸业务员	通过公司提供的阿里巴巴国际站平台、展会等优质平台与客户联系获得订单	国际经济与贸易	5	硕士	25-35岁	全职	8.4万以上

单位名称：江苏太平洋精锻科技股份有限公司(联系人：孔老师，15252666060，konglj@ppforging.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
自动变速器机械传动部件设计与制造工程师		机械设计制造及理论、车辆工程	1	硕士及以上	45周岁以下	全职	面议
自动变速器机电液控制		机电液压设计与控制、机电一体化	1	硕士及以上	45周岁以下	全职	面议
部件设计与制造工程师		机械设计制造及理论、机电液压设计与控制、内燃机、机电一体化	1	硕士及以上	45周岁以下	全职	面议
发动机 VVT/VVL 总成及关键零件设计与制造工程师		机械设计制造及理论、机电液压设计与控制、内燃机、车辆工程	1	硕士及以上	45周岁以下	全职	面议

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
发动机高压燃油泵及关键零件设计与制造工程师		压缩机、机械设计制造及理论	1	硕士及以上	45周岁以下	全职	面议
电动车涡旋压缩机铝合金涡盘设计与制造工程师		机电一体化	1	硕士及以上	45周岁以下	全职	面议
电动车底盘铝镁合金精锻件/机加工产品开发工程师		材料成形、机械设计与制造	1	硕士及以上	45周岁以下	全职	面议

单位名称:兴科迪科技(泰州)有限公司(联系人:张老师,18667855198,xiaojuan.zhang@sincodest.com)

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
嵌入式工程师	1. 根据任务所分配的功能,完成相应的系统、模块、功能设计,编制相应文档;按照编程规范完成相应的编码工作,保持代码的高度可读性并负责代码的优化工作;完成所编制的模块的初测工作;按照配置管理要求完成代码的签入、存档工作; 2. 根据任务所分配的功能,针对相关产品代码进行缺陷分析,补充注释和相应的系统、模块、功能设计,编制相应文档;完成所修改代码模块的初测工作;按照配置管理要求完成代码的签入、存档工作; 3. 根据作品内容,研究相关程序设计方法,编程语言、编程框架的使用方法,并编写学习笔记和指导文档;按照配置管理要求完成相关文档的签入、存档工作。	计算机、汽车电子	2	硕士及以上	28-40岁	全职	15-20万
声学工程师	1. 熟练掌握数字信号处理基础,熟悉音频信号处理,声音分析、语言增强、音效、盲源分离、基频检测与跟踪、声音调音等; 2. 从事麦克风产品的设计及解决方案; 3. 从事麦克风产品的算法实施和系统研发; 4. 协调麦克风产品的硬件加工、产品测试; 5. 协调项目其他人员系统测试。	声学或通信相关	2	硕士及以上	28-40岁	全职	15-20万

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
射频工程师	1. 根据射频 IC 的 spec 编写测试方案，制定测试项目和计划； 2. 完成对 IC 的集成测试与系统测试，对 IC 的功能、性能及其他方面的测试负责； 3. 编写完备的测试报告，跟踪测试故障； 4. 定期与开发人员沟通和协调，执行和汇报项目的进程； 5. 测试内容包括：阻抗测试，码流测试，PD 测试，Laser 测试以及利用射频微波探针台测试。	计算机、通讯、电子	2	硕士及以上	28-40岁	全职	15-20 万

单位名称：泰州迈博太科药业有限公司（联系人：陈老师，0523-82718066，yun.chen@mabpharm.net）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
首席医学官	1. 负责制定公司研发管线 I--IV 期临床试验开发策略（适应症选择及开发顺序）； 2. 全面负责临床试验项目临床方案、病例报告表等相关资料的审核及修订工作； 3. 全面负责临床试验项目的临床总结报告、临床研究综述等临床部分申报资料的审核及修订工作； 4. 密切建立与各研究者和相关领域重要负责人的关系，与临床医学专家、统计专家及审评专家进行临床方案设计相关的沟通； 5. 配合临床部进行各期临床试验的组织与实施，确保符合 GCP 以及临床方案的要求； 6. 组织协调医学部相关人员定期或不定期地对临床试验进行稽查，及时发现并解决在临床试验中发生的与试验有关的各种问题； 7. 就临床研究相关医学背景知识对临床研究相关内部和外部人员进行培训； 8. 配合注册部门、市场部门与临床、医学相关的工作，为公司新药研发立项、新药临床学术推广提供临床学术支持； 9. 对在国外进行的注册与临床试验，给予技术支持及监督。	临床医学	1	硕士	30-45岁	全职	60-80 万

单位名称：华威特（江苏）生物制药有限公司（联系人：孙老师，15152613480，sunli@sinovetah.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
研发技术员	技术研发	兽医	5	硕士	30岁左右	全职	7.2-9.6万
研发项目经理	项目研发	预防兽医学	5	硕士	30-40岁	全职	9.6-12万

单位名称：江苏长泰药业有限公司（联系人：褚老师，13901430077，shuping.chu@pharmamaxcorp.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
药物制剂研发	负责制剂研究项目的总体协调及高难度制剂项目的研究；负责对外合作制剂项目的洽谈及专家资源的建设；对潜在或具体的项目进行跟踪，参与技术交流、方案制作及合同谈判。	制药工程、化学、药物制剂等	1	博士、副高	不限	全职	12万以上，面议
药物分析研发	全面负责分析研发（AR&D）和/或质量控制（QC）实验室的管理工作；协调实验室资源。	制药工程、化学、药物制剂等	1	博士、副高	不限	全职	12万以上，面议

宿迁市

联系人：孙老师

联系方式：0527-84353007

电子邮箱：827990615@qq.com

单位名称：宿迁市第一人民医院（联系人：司老师， 18360058767， 26019488@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
临床医生	从事临床一线诊疗工作	临床医学及相关专业	5	博士	50周岁以下	其他	30-50万
科研型人才	从事医疗科研工作	临床医学、基础医学	5	博士	50周岁以下	其他	30-50万

单位名称：沭阳凤凰美术颜料有限公司（联系人：王老师， 18951193311， mrps@163.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
技术顾问	顾问	化工	1	硕士	40-65岁	短期交流	按项目付费

单位名称：江苏中科君达物联网股份有限公司（联系人：吴老师， 13611543606， wqj@kingda.cc）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇（年薪）
技术顾问	对新产品研发、产品升级以及产线改造的技术问题进行指导	电子信息、自动化、计算机	1	博士学位/高级职称	55岁以下	其他	12万

单位名称：宿迁联盛科技股份有限公司（联系人：朱老师， 18036966007， 827990615@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)
技术工程师	技术经理	化工或高分子相关专业	1	博士	40岁以下	全职	面议

单位名称：江苏苏博生物医学股份有限公司（联系人：杨老师， 18951365003， 455869695@qq.com）

岗位名称	岗位描述	需求专业	需求人数	学位职称	年龄	引进方式	薪资待遇(年薪)	备注
技术总监	1. 负责生物类相关产品的开发，搭建业务平台，设定中长期业务目标； 2. 依托生物制剂构效关系，解决行业技术难题以提升产品性能，并拓展应用； 3. 跟踪行业发展趋势，引领新产品的开发，为研发提供明确方向； 4. 组建商务与技术服务团队，进行市场推广和客户开发。	生物学	1	博士	50周岁以下	全职	50万	1. 海外院校博士及以上学历，专业生物技术； 2. 10年以上生物制剂行业工作经验，了解行业发展趋势； 3. 有较强的生物技术背景，了解生物制剂产品的结构、性能、及应用； 4. 有较强的酶制剂相关产品的开发和市场推广经验，熟悉相关下游应用领域； 5. 客户导向，有带领团队经验； 6. 有英语国家海外留学背景。