

# 2023年无锡高新区（新吴区）生物医药 人才实训项目招生简章

无锡地处长三角，是常市圈成分。2021年，无锡GDP 1.4万亿，人均GDP保持全国一；技八年全一；新技术企业4000家，拥有9个千亿产业；上市公司总数到174家，总市值1.6万亿元，位居全位。无锡先后全国技先城市、中国制造业最具竞争力城市、中国领军智慧城市、中国最具幸福感城市、内地最宜居城市、中国最佳引才城市号，创成全国双拥城市，得全国会域最奖“安杯”。

无锡新区是吴文化发源地，有3200多年历史；也是全国排名前20国家新技术产业开发区。2021年，GDP 2200亿元，增无市一。新区有完善产业结构，“6+2+X”代产业势头；2000家外企业，其中世500强企业130家。作为六大地性产业医产业到740亿元，同增18.4%，占无市医产业总52.5%。区内拥有医各企业270家，了斯利康、医业龙头企业，也引了哲医、医、斯凯尔一大批技术创新型企业，形成了创新及制剂、医器产业。

为 一 加快推 代 医 产业 发展

，提升产业人才，打 优 年人才就业到地，无 新区（新吴区） 医 人才实 向全国 围招收 合条件 实 学员 200 名左右。

全国 制 、 技术、 学、 动化、 子信息 医 器 和 制 关专业，本 及以上 2022 届、 2023 届 业 ，其中国家“双一 ” （学 ）优先；无 新区（新吴区） 医 企业从业人员。

实施产业化、 准化 人才培养 式， 力于培养 “ 、厚基 、强技 、 创新” 技术 复合型 医 人才。

力于对学员 全方位、全 创新和就 业 力培养。 师徒带教、企业实习、前 信息分享、 杆企业参 、 业 拓展 多 径增强 专业性与体 感；同时， 吴文化 列文化体 动，增 学员 交 ，拓宽学员 交，提升 丰富性及 味性。

不少于 10 位全国 名 医 优势学 专业 教授、 医 企业创始人、产业 专家、技术 和医 学 带头人 担任实 导师， 出实战性、创新性和前 性， 力于提升学员 发 力和开 学员 业 。



...2022年2月1日开展，...期为一月...  
...“双选会”为一月...“双选会”为企业...  
...止...  
...免

1. 实 不收任何 外 。学员一 录取，  
提供基本 宿、 品、意外保 一条 后勤保 ，  
学员拎包即可入住。
2. 实 将为学员 别举办 医 企业专场推介  
会，为学员提供企业实习、就业机会。
3. 实 将 估机制，制定学员手册，学员  
守 关 定，对 反 定且情形严 ，将取 学员  
， 报所属学 或企业，取 其人才奖 政 报 。  
束将 优 学员 彰。
4. 完成公共实 及企业实 ，且 合 学员享  
受专 ， 准为“双一 ” （学 ） 3000（学 ）本  
元/人，“双一 ” （学 ）本 2000元/人，普  
2500元/

新区（新吴区）医企业就业，优先推报市“太  
人才划”、区“凤人才划”、区医产业关  
。

1. 学员入参前建下“ ”APP，提供“健康  
”、“ ”，24小时内报告。

2. 培期守无市各情控政，做好个  
人护，房勤、个人勤手，所有人员培期均应  
全佩戴口罩。人员保持1米以上安全交，不握手、  
不拥挤、不。

3. 严健康。密切关体况，出发、咳  
嗽、咽、、呼吸困，应及时与工作人员，  
并及时合就医。

官方： “新产业人才实”官方公众号报名；

： 0510-85259696 康师

0510-85280127 张师

微信：



咨： ICPRJ@nchr.com.cn。

无新区委会

新吴区人政府

二〇二二年十一月

序号	业 别	名
1	制	无 合全医 技有 公司
2	制	无 合医学 所有 公司
3	制	无 明合 技术有 公司
4	制	希亚制 (无 )有 公司
5	制	(无 ) 制 有 公司
6	制	无 工业 备成套技术有 公司
7	制	云南 团无 业有 公司
8	制	制 有 公司
9	制	无 和 医 技有 公司
10	制	哲( )医 份有 公司
11	制	和必拓新 发有 公司
12	制	无 技有 公司
13	制	技有 公司
14	制	恒 (无 ) 技有 公司
15	制	无 启 医 技有 公司
16	制	无 市恒 健康 技有 公司
17	制	奇天基因 技有 公司
18	制	佰 得(无 )新 开发有 公司
19	制	无 山 业 份有 公司
20	医 器	无 医 技 份有 公司
21	医 器	无 厦 技有 公司
22	医 器	无 峻 医 技有 公司
23	医 器	利为惠德无 医 技有 公司
24	医 器	无 恩智 技有 公司
25	医 器	无 市尚 医 子 份有 公司
26	医 器	无 和 技有 公司
27	医 器	技有 公司
28	医 器	尔康 医 技有 公司
29	医 器	无 斯凯尔医学技术有 公司
30	医 器	智德明创 技(无 )有 公司
31	医 器	医 (中国)有 公司
32	医 器	无 时代天使 技有 公司
33	医 器	医 器 有 公司
34	医 器	无 东峰怡和 技发展有 公司
35	医 器	子 克斯射 技术(无 )有 公司

序号	授 内容	学时	授 导师	学员对
1	产业 况 医 业发展 与 势	4	企业创始人 ( 善 )	制 器 、 医 器
2	团 入 业 养拓展、团 入	4	拓展教	制 器 、 医 器
3	业 养 MTBI@提升合作	8	明峰 ( 强 )	制 器 、 医 器
4	一 性 价 产 效性 价及其应 局 性	4	庞志 (复旦大学)	制

序号	授 内 容		学时	授 导 师	学员对
1	产业 况	医 业发展 与 势	4	企业创始人 ( 善 )	制 、 医 器
	团 入	业 养拓展、团 入	4	拓展教	制 、医 器
2	业 养	MTBI@提升合作	8	明峰 ( 强 )	制 、医 器
3	器 业 前	技术 前 -智 传感器	4	峻 ( 南大学)	医 器
4	化	化 射 器件 与应	4	李杨 ( 南大学)	医 器
		化 功 器件 与应	8	( 南大学)	
5	器 企业	工业 4.0 动化 产制	8	企业 师 ( 医 )	医 器
6	器 企业	基本 5S 8大 准作业 可 化 价值	8	企业 师 ( 医 )	医 器
明合 、 斯利康、 医 、尚 医 企业家及 教授 会			-	制 、医 器	学员代
医 、 斯利康制 、 明合 、 医 产业 企业参 动			4	分 同时	
新吴区展 中心 列文化 动体			4		
新 医 、 斯利康创新中心 医产学 体 动			4		
小			60		

## 2023 无锡高新区（新吴区）生物医药人才实训 拟聘导师简介（部分）

**善**：工 师，无 医 技 份有 公司  
公司 事 ， 业于北京大学声学 专业。善  
工 师 、国家有 出 中 年专家 号，享受国务  
， 国家 技 二 奖、国务 国 工办  
技成 二 奖、 技 二 奖。1963 年 4 月 1996  
年 1 月，就 于无 国 721 厂任 工 师、 室主任；  
2017 年 8 月 今，任公司 事 。

**建军**：博士，无 明合 技术有 公司副总  
和 产 人。先后就 于北京化工大学，中国 学  
工 所，加拿大 尔 斯（Dalhousie University）大学  
博士学位，尔后在 国工作 12 年， 国康 伦（Catalent）  
制 公司，任无 制剂 发 人和 主任。创建  
上 制剂 发团 ， 导了 200 多个制剂 方开发； 建了  
无 制剂 团 ， 导了 明 个单抗制剂 PC 和  
PPQ 动，并参加了 2017 年在无 明 FDA PLI  
。

**杰**：博士，无 市尚 医 子 份有 公司 事 。

曾在 国 期从事 医学传感器分子 断技术与市场开  
发，先后 得 1997 年度国 Feynman 技奖与 2000 年  
度 国 NASA 技创新 奖 10 余个奖 ，发 国 文





**峻**：博士，副教授，南大学学助，先传感技术实验室人，IEEE 会员，中国仪器仪表学会会员，2018 年博士毕业于国光云大学子工，并任教授。2014 年-2018 年兼任国延世大学医学助。2018 年 9 月南大学副教授，2019 年 11 月南京大学子学与工学兼从事博士后。期力于传感器及专与发。发学术文 40 余，其中一作或作 20 余，一发明人及授权中国发明专利 10 余，一作 3 得国学术会奖励（IFAAP 2018 奖、ICAE 2017 最佳报奖、IEEE ICKII 2018 最佳文奖）。主持国家学基、学基、中国博士后上、中国博士后别助，作为干参与国家发、国区创新，担任 IEEE MTT-s 2021（IEEE 国微会）微与射成无器件分会主席，《Biosensors》期刊客座、《Frontiers in Electronics》期刊、《Sensors》期刊客座、IEEE 下一代国子会出委员会主席。

**庞志**：族，博士，任于复旦大学学副、博士导师，教/总后智化教实室固定人员，专于向和新型制剂开发。2008 年毕业于复旦大学学，博士学位，师

从 名 剂学家 新国 员， 业后加入复旦大学 学 。  
2014 2015 年在 国加州大学圣地亚哥分 学。 年来  
主持国家及 基 5 ， 在国内外权威期刊如 Nano  
Today, Nano Letters, Advanced Science, ACS Nano, J  
Control Release 发 文 140 多 ， H 因子 52。 专利  
28 ， 授权中外发明专利 9 ， 新 书 1 ， 作为 委参  
文专 5 ， 作为客

年10月 国农业 东 地区 中心(Eastern Regional Research Center, ERRC) ; 2018年1月 2019年1月, 在原上 品 品 局挂 ; 2019年1月 任上 品审 中心学术委员会 书、主审审 员; 2021年 今在 委下属上 市 医 技发展中心挂 。 年在外文 心期刊上以 一作 发 文1 , 以 三作 发 文1 , 另发 国家 会 文2 、市 会 文2 。国内期刊以 一作 发 文2 , 以 三作 发 文1 。工作以来, 完成《中国 典》二 多个品 和复 工作, 全 基 国家 品 准提 , 新 新 产品 准复 , 担任上 市 学会临床 专委会 委员。承担多 国家 技 、国家 品 品 局 品 审 中心、上 市 委、上 市市场 局、上 市 品 局 。先后 得 八届 分析优 年 文报告会 奖, 九届 分析优 年 文报告会一 奖, “世博之星”、“上 市五四 年奖 ”提名, “上 市 品 品 所优 员工”, “上 市 品 局 优 党务工作 ”, “上 品审 中心嘉奖”, “上 品审 中心 之星” 号。 前主 方向: 学 、 体基因 、免 产品临 床 全 和 准 、儿 品临床 合 价 。

：副教授， 士 导师。2012年 得 大学  
学 学学士学位；2014年 得 国 昂一大 学 士学位；  
2017年 得 大学 学 学博士学位；2017年7月  
2022年2月任 安 子 技大学微 子学 师；2022  
年3月 今任 南大学 工 学 副教授。依托 南大  
学700平 宽 带半导体材料与器件实 室平台，开展基于  
宽 带半导体器件、功 器件与 成 、智 传感  
方向 。在国 刊 （IEEE EDL、IEEE TED ）发  
文30多 ，其中 一作 或 作 14 ，主持国家  
学基 年 （No. 62104183）和中央 业务  
（No. JB181110）各一 ，参与国家 发 划（No.  
2017YFB0403000）、国家 学基 （No. 61991442、  
61974110、11574235、11175135）多 ， /授权发明  
专利10余 ，参加国 学术会 IFWS、APCSCRM、ISNE  
多 。

**李杨：** 南大学副教授，2008-2012年 本 就 于  
安 子 技大学 子信息工 专业，2012-2017年 为 安  
子 技大学微 子学与固体 子学专业博士 ；2018  
年 在 安 子 技大学微 子学 任教，于2018年-2020  
年 在日本德岛大学担任 任 员；2022年 加入 南大  
学 工 学 ，任副教授， 士 导师。主 从事 三  
代半导体器件、单 /异构 成 、微 无 传

方 及教学工作，在专业期刊发 学术 文 20 余 ，  
其中 一作 / 信作 10 ；授权发明专利 5 。参与/  
主持 2017 年国家 发 划，2018 年国家 学基  
年 ，2018 年中国博士后 上 ，2018 年日本总务  
战 情报 信 开发推 事业 (SCOPE) ，担任 IEEE  
Electron Device Letters, IEEE Transactions on Electron  
Devices, IEEE Transactions on Power Electronics, IEEE  
Transactions on Microwave Theory and Techniques 多  
个 域内 名期刊审 人。