

附件1:

纺织科学与工程流动站招收博士后研究人员计划表

一级学科博士后流动站	序号	合作导师	研究方向	拟招收人数	申请人专业背景等要求	联系方式
纺织科学与工程 所属学院: 纺织科学与工程学院(国际丝绸学院) 联系人: 王老师 电话: 0571-86843255 Email: 40118789@qq.com	1	周赳	纺织丝绸产品数字化设计技术与产品开发	1-2	具有纺织服装数字化设计研究相关专业背景。	zhoujiu34@126.com
	2	朱晓敏	自组装材料、高分子化学、溶胶-凝胶技术	1	纺织、高分子、化工和化学等相关专业背景。	qianhu@zstu.edu.cn
	3	许凤	生物基材料	2	纺织科学与工程、材料科学与工程、高分子化学与物理、化学工程与技术、轻工技术与工程、林产化工、计算化学和人工智能等相关专业背景。	xiaoyuwang007@zstu.edu.cn
	4	曹志海	纺织化学品、高分子表界面材料	1-2	高分子、化工以及纺织相关专业; 已发表高水平论文2篇以上。	zhcao@zstu.edu.cn
	5	苏淼	纺织材料与纺织品设计, 智能与功能纺织品	1	纺织相关专业, 优先考虑智能与功能纺织品设计相关专业背景。	sumiao@zstu.edu.cn
	6	陈建军	陶瓷纤维与复合材料	1-2	纺织科学与工程、材料科学与工程等相关专业背景。	chen@zstu.edu.cn
	7	陈文兴	先进纤维材料、蚕丝材料	2	纺织科学与工程、高分子材料、化学化工等相关专业背景。	scchen@zstu.edu.cn
	8	傅雅琴	蚕丝加工技术、复合材料	1	纺织工程或材料科学与工程等相关专业背景。	fyq01@zstu.edu.cn
	9	余厚咏	纤维素功能材料	1	纺织、材料、化学等相关专业背景。	phdyu@zstu.edu.cn
	10	胡剑锋	纺织产业经济与管理	1	应用经济学、工商管理、农业经济管理等相关专业背景。	jfhu318@163.com
	11	周文龙	木质素改性、纺织材料化学改性	1	纺织、材料及化学相关专业背景。	mamingbo@zstu.edu.cn
	12	于斌	产业用纺织材料	1	纺织、高分子材料、化工等相关专业背景。	yubin7712@163.com
	13	胡毅	柔性电子智能纺织品	2	水系锌离子纤维电池或电致发光纤维器件相关专业背景。	huyi-v@zstu.edu.cn
	14	易玲敏	降温功能纺织材料	1	纺织、高分子、材料、化工等专业博士。	lmyi@zstu.edu.cn
	15	江国华	生物医用纤维材料	1	纺织材料、生物医用材料等相关专业背景。	ghjiang_cn@zstu.edu.cn
	16	姚菊明	生物基纤维材料	1	纺织工程、高分子材料、化学等相关专业背景。	linliu@zstu.edu.cn
	17	廖中举	纺织产业绿色低碳发展	2	纺织材料相关学科背景。	164371zj@163.com
	18	郭玉海	产业用纺织材料	1	纺织、材料、化工专业背景。	guojin900618@163.com
	19	刘丽娴	大数据纺织服装流行趋势研究	1	纺织科学与工程、设计学相关学科专业背景。	adio1983@126.com
	20	戚栋明	纺织化学、纤维复合材料	2	化学化工、高分子、纺织科学与工程、材料学等相关专业背景。	jiaweili@zstu.edu.cn
	21	吕汪洋	先进纤维材料、纤维增强复合材料	2	纺织、高分子、材料、化学、化工等相关专业背景。	luwy@zstu.edu.cn
	22	唐艳军	纤维素及其功能材料	1	轻工技术与工程、纺织科学与工程、化学工程、材料科学与工程等相关专业	1083310944@qq.com
	23	刘琳	生物基纤维材料	1	高分子材料、轻化工程、化学等相关专业背景。	linliu@zstu.edu.cn
	24	武观	先进纤维材料	2	纺织、材料、化工、能源等相关专业背景。	gwu2016@zstu.edu.cn
	25	徐伟强	纺织智能制造	1-2	纺织、信息、机械、计算机、控制等相关专业背景。	wqxu@zstu.edu.cn
	26	张宏	纺织企业新质生产力构建、数据驱动纺织企业碳排放管控、纺织企业创新管理、纺织企业能源管理、碳市场机制下纺织企业战略升级等	1	纺织科学与工程相关专业, 能从纺织领域视角分析纺织企业在生产过程中的碳排放环节、节能潜力等; 能源与环境相关专业, 能研究纺织企业的能源结构优化、低碳技术应用、环境影响评估等内容; 经济与管理相关专业, 能针对纺织企业进行成本效益分析、政策评估、产业规划、企业管理策略制定等; 数据科学与信息技术相关专业, 具备数据挖掘、数据分析、机器学习等技能, 能为纺织企业的生产过程建模、碳排放数据监测与分析、智能化生产决策提供技术支持; 具备扎实的科研能力、跨学科整合能力、实践能力, 有积极、良好的团队协作能力、沟通与表达能力等。	zhanglei12340411@163.com
	27	张先明	纤维材料	2	化学工程、高分子材料、纺织科学与工程等相关专业背景。	zhangxm@zstu.edu.cn
	28	朱曜峰	功能性纤维、织物织造结构设计、纤维增强复合材料成型	1	高分子材料、纺织工程、聚合物基复合材料等相关专业背景。	yfzhu@zstu.edu.cn
	29	左彪	高分子材料物理与化学	2	材料科学与工程、化学、材料与化工等专业博士学位。	zuobiao100@163.com
	30	王显	血流成像图像处理算法研究、胎肌电信号时空特征提取算法研究	2	力学、光学、数学、计算机和生物医学工程等相关专业背景。	wangxian@zstu.edu.cn
	31	崔荣荣	数智时尚设计、中国风格时尚大模型与语料库构建、数智时尚营销等	1-2	服装设计与工程、服装设计、工业设计、计算机科学与工程等相关专业背景	cuirongrong-3369@zstu.edu.cn
	32	朱伟明	数智服饰设计、丝绸文化传承、服饰个性化定制、时尚品牌管理等	1-2	服装设计与工程、服装设计、工业设计、计算机科学与工程等相关专业背景	walter_2008@163.com
	33	王来力	纺织服装产品生命周期评价, 碳足迹、水足迹核算	1	纺织、环境、管理等相关专业背景。	wangll@zstu.edu.cn
	34	沈永淼	有机化学	1	纺织、高分子、化工和化学等相关专业背景。	shenym@zstu.edu.cn
	35	赵彦英	智能荧光材料	1-2	具有有机合成、计算材料背景优先。	yyzhao@zstu.edu.cn
	36	余德游	纺织印染污染控制	2	纺织科学与工程、环境科学与工程、化学化工等相关专业背景。	yudeyou92@zstu.edu.cn
	37	周岚	绿色纺织化学品、生态染整技术	1	纺织、染整、高分子、化工和化学等相关专业	lan_zhou330@163.com
	38	卫春祥	高分子领域	1-2	纺织材料相关学科背景。	chunxiang_wei@163.com

附件2:

材料科学与工程流动站招收博士后研究人员计划表

一级学科博士后流动站	序号	合作导师	研究方向	拟招收人数	申请人专业背景等要求	联系方式
材料科学与工程 所属学院: 材料科学与工程学院 联系人: 马老师 电话: 0571-86845591 Email: mat@zstu.edu.cn	1	敖玉辉	碳纤维及其复合材料	2	聚合、纺丝、碳化及复合材料相关领域学科背景。	aoyuhui@zstu.edu.cn
	2	蔡玉荣	新能源电池材料、生物医用材料	2	从事锂/钠电池电极材料、第一性原理计算与相场模拟或生物医用材料相关研究方向, 有相应的学术成果, 如发表的学术论文、参与的科研项目等。	caiy@zstu.edu.cn
	3	曹志海	光功能高分子材料、高分子表界面材料	1	高分子材料相关领域; 已发表高水平论文2篇以上。	zhcao@zstu.edu.cn
	4	陈建军	碳化硅陶瓷纤维与复合材料, 热结构材料、热防护材料, 陶瓷基复合材料, 陶瓷纤维, 纳米纤维	2	纤维材料、复合材料、先进陶瓷材料相关学科背景。	chen@zstu.edu.cn
	5	傅雅琴	蚕丝加工新技术	2	机械工程、纺织科学与工程、高分子材料相关学科背景。	fyq01@zstu.edu.cn
	6	高俊阔	新型多孔材料	2	材料、化学、吸附分离和催化相关学科背景。	jkgao@zstu.edu.cn
	7	郭道友	宽禁带半导体材料与器件	1	材料、物理、光电等专业背景。	dyguo@zstu.edu.cn
	8	江国华	生物高分子材料	1	生物传感技术、材料学或生物学相关学科背景。	ghjiang_cn@zstu.edu.cn
	9	李本侠	能源光/光热催化材料	1	催化材料研究背景, 至少有一篇本领域高水平论文代表作, 会理论计算者优先。	libx@zstu.edu.cn
	10	刘爱萍	1. 多模态柔性智能感知系统: 基于多传感模式的触觉、视触觉及其他智能感知材料与测试识别系统开发; 2. 传感驱动一体化体系: 基于广泛无机、有机、水凝胶等软材料复合体系的传感-驱动一体化材料及智能响应与反馈体系研究; 3. 生物/化学信息检测微流控芯片技术: 基于微流控技术的生物/环境化学信息检测和识别体系研究	2	材料、机械、电子、物理、力学等专业背景, 具有相关课题研究经历和基础的优先。	aipingwz@163.com
	11	孟垂舟	柔性可穿戴传感器	1	材料、机械、电子等专业, 3篇代表作。	fannia@126.com
	12	戚栋明	先进涂层技术、纤维复合材料	2	化学化工、高分子材料、纺织科学与工程相关学科背景。	jiaweili@zstu.edu.cn
	13	童再再	高分子结晶驱动自组装	1	高分子化学与物理相关学科背景。	tongzz@zstu.edu.cn
	14	王秉	考古及文物保护材料; 智能响应型生物功能材料; 微尺度(微/纳米)材料; 光/电化学免疫传感器件	1	材料、化学、生物、纺织、文物保护等相关学科背景。	wbing388@vip.163.com
	15	武观	先进纤维材料	2	纺织、材料、化工、能源相关学科背景。	gwu2016@zstu.edu.cn
	16	熊杰	柔性钙钛矿电池	1	物理、化学、材料、纺织等专业, 从事过相关研究。	jxiong@zstu.edu.cn
	17	熊玉兵	功能高分子材料	1	具有高分子合成或智能相应高分子材料相关研究经历。	ybxiong@fudan.edu.cn
	18	徐辉	土木工程材料	1	具有纤维增强复合材料、固废基材料、多场耦合模拟、固废资源化利用等方向的研究	xuhui@zstu.edu.cn
	19	杨叶锋	钠/锂离子电池材料	2	材料、物理、化学、计算等相关学科背景。	yangyf@zstu.edu.cn
	20	俞峰	材料学	1	申请人具有材料科学与工程或土木工程博士学位, 研究方向为土木工程材料。	pokfulam@vip.163.com
	21	张先明	纤维材料工程、聚合反应工程	2	高分子化学与物理、化学工程、纺织科学与工程相关学科背景。	zhangxm@zstu.edu.cn
	22	张一鸣	含夹杂多孔介质多尺度力学研究	1	理工类专业, 有计算力学经验, 擅长有限元、无网格等数值方法。	yiming.zhang@zstu.edu.cn
	23	赵彦英	发光材料	1-2	具有有机合成、分子光谱和量化计算等方面背景的优先考虑。	yyzhao@zstu.edu.cn
	24	朱晓敏	自组装材料、高分子化学、溶胶-凝胶技术	2	纺织、高分子、化工和化学等相关学科背景。	qianhu@zstu.edu.cn
	25	朱曜峰	聚合物基功能复合材料、功能性纤维/织物	1-2	高分子材料、聚合物基复合材料、纺织工程、电磁功能材料相关学科背景。	yfzhu@zstu.edu.cn
	26	祝诗发	功能分子绿色合成	1-2	有机化学或高分子材料化学博士毕业。	zhusf@zstu.edu.cn
	27	陈文兴	高分子化工、先进纤维材料	2	化学化工、高分子材料、纺织科学与工程相关学科背景。	scchen@zstu.edu.cn
	28	陈世昌	高分子材料	1	化学化工、高分子材料、纺织科学与工程相关学科背景。	scchen@zstu.edu.cn
	29	崔灿	半导体材料与器件	1	物理、材料、微电子、光电等相关专业的博士学位, 年龄不超过35岁。	cancui@zstu.edu.cn
	30	李仁宏	清洁能源材料	2	化学、材料等相关学科背景。	lirenhong@zstu.edu.cn
	31	刘向东	纺织材料、高分子合成	1-2	高分子材料、纺织材料相关学科背景。	liuxd2007@gmail.com
	32	朱起龙	光电催化	2	化学和材料学相关专业博士毕业, 在高质量杂志上发表过论文。	qlzhu@zstu.edu.cn
	33	吕汪洋	聚物质谱分析、跨尺度分子动力学模拟	2	高分子、材料、化学、化工、纺织相关学科背景。	luwy@zstu.edu.cn
	34	姚菊明	生物基材料与纤维	1	高分子材料、化学、纤维材料等相关学科背景。	linliu@zstu.edu.cn
	35	刘琳	生物质功能材料	1	材料、化学、生物、林学等相关学科背景。	linliu@zstu.edu.cn
	36	王晟	复合材料表面界面性能研究	1	具有疏液性材料表面制备及表征经验, 有TOP期刊发表经验; 具有光催化材料制备及表征及应用经验, 有TOP期刊发表经验。	wangtao@zstu.edu.com
	37	沈永淼	可见光催化反应研究	1	化学、材料、生命科学相关学科背景。	shenym@zstu.edu.cn
	38	陈韦	1. 类天然肌肉仿生驱动功能材料; 2. 柔性钙钛矿纤维电池; 3. 织物传感及系统集成	2	材料、化学、物理、纺织工程、生物医学、柔性电子学、机械工程、理论计算等专业背景, 具有相关课题研究经历和基础。	wchen@zstu.edu.cn
	39	姚玉元	纤维材料; 高分子材料	2	材料学相关学科背景。	yyy0571@126.com
	40	孔祥东	组织再生与肿瘤类器官, 微流控与微球制备、蚕丝蛋白或生物矿化	2	生物材料、化学、物理、生物学、基础医学等相关研究背景。	kongxd@zstu.edu.cn zhanghan@zstu.edu.cn
	41	周文龙	纺织品光热管理、纺织材料化学改性	1	纺织、材料及化学相关专业背景。	mamingbo@zstu.edu.cn
	42	唐艳军	纳米纤维素及其功能材料	1	轻工技术与工程、材料科学与工程、纺织科学与工程相关专业背景。	tangyj@zstu.edu.cn

43	吴明华	功能纤维制品及绿色加工技术	1	材料工程或纺织化学与染整工程学科背景的博士。	wmh@zstu.edu.cn
44	王新平	高分子材料物理及相关性能	1-2	高分子物理；材料物理；薄膜材料性能。	wxinping@zstu.edu.cn
45	孙玉强	生物纤维分子改良和功能开发	1	具有生物学、材料科学或纺织科学交叉背景的博士研究生，开展学校优势学科纺织材料和生物纤维的遗传改良和应用研究。	sunyuqiang@zstu.edu.cn
46	倪庆清	纺织复合材料	2	复合材料、结构工程、纺织工程、机械工程相关学科背景。	hongbo@zstu.edu.cn
47	苏淼	纺织材料、蚕丝蛋白应用	1	纺织工程、丝绸与蚕丝应用、材料科学与工程相关专业背景。	sumiao@zstu.edu.cn
48	杨晓刚	生物基材料	1	材料、化工、环境等相关学科背景。	yxg@zstu.edu.cn
49	蒋仲庆	低温等离子体技术在基于碳纤维的柔性可穿戴储能器件中应用研究	2	材料科学与工程、化学工程或等离子体物理专业背景，发表中科院分区SCI二区以上论文2篇以上。	zhongqingjiang@zstu.edu.cn
50	李传莹	有机合成，有机光电材料	1	有机化学或金属有机化学相关学科背景。	licy@zstu.edu.cn
51	于斌	产业用纺织材料	1	纺织、材料、化工相关学科背景。	yubin7712@163.com
52	韩兵男	生物传感器（纳米材料与生物工程）	1	具有生物传感器设计与制备的研究经历；以第一作者发表SCI论文2篇及以上。	hanbingnan@zstu.edu.cn
53	王晓光	量子精密测量	1	物理学专业。	xgwang@zstu.edu.cn
54	陈爱喜	半导体材料发光特性研究	1-2	物理学、材料科学与工程相关学科背景。	aixichen@zstu.edu.cn
55	吴大志	固体废材料资源化利用	1-2	具备土木工程材料或软土固化等方面的研究背景。	wudz@zstu.edu.cn
56	周昉	文物保护与研究，丝绸之路文化交流	2	化学、材料学、纺织学、考古学、文物保护相关学科背景。	zhouyang1971@zstu.edu.cn
57	王文涛	米子纳米颜料及其在绿色纺织染整中的应用	1	化工新材料相关学科背景。	wtwang@zstu.edu.cn
58	王红华	高性能树脂及其碳纤维复合材料	2	高分子化学与物理、高分子材料、先进碳纤维复合材料相关学科背景。	wanghh@zstu.edu.cn
59	余德游	纺织印染污染控制	2	纺织科学与工程、环境科学与工程、化学化工等相关学科背景。	yudeyou92@zstu.edu.cn
60	杨贯文	有机催化：碳—气体转化；可降解高分子制备	1-2	高分子合成与应用相关学科背景。	yangguanwen@zstu.edu.cn
61	王训该	纺织与大健康，功能及可持续纤维材料，睡眠相关材料与检测技术	1-2	纺织工程、高分子材料、神经科学、生物工程、检测仪器及技术、机械工程相关学科背景。	xwang@zstu.edu.cn
62	顾晓强	宏微观材料力学与工程	2	申请人有高性能工程材料或计算机力学等专业方向的研究背景。	guxiaoqiang@zstu.edu.cn
63	马慧	纳米电化学，糖质单分子分析	1	化学、电化学、材料科学、生命科学相关学科背景。	huima@zstu.edu.cn
64	俞友宾	量子材料方向	1	材料或物理相关专业背景。	ybyu@zstu.edu.cn
65	闻敏杰	能源管道灾变机理及控制	1	应具有土木工程、工程力学、油气储运或安全/材料等相关学科博士学位。具有管道结构力学行为、灾变机理（断裂、疲劳、腐蚀、土-管相互作用）或结构健康监测与控制方向的研究经历；熟练掌握理论解析方法、有限元仿真、力学实验或大数据/人工智能分析技能者优先。	0620577@zju.edu.cn
66	张智斌	高分子化学方向	1-2	材料学相关学科背景。	zhibin.zhang@zstu.edu.cn

附件3:

机械工程流动站招收博士后研究人员计划表

一级学科博士后流动站	序号	合作导师	研究方向	拟招收人数	申请人专业背景等要求	联系方式
机械工程 所属学院：机械工程学院 联系人：严老师 电话：0571-86843354 Email:jko@zstu.edu.cn	1	叶伟	机器人技术	1	机械工程学科背景。	wye@zstu.edu.cn
	2	叶秉良	农业种植机械，智能农机装备	1	智能农机设计专业背景。	zist_ybl@zstu.edu.cn
	3	付际	先进医疗器械；医疗机器人；眼科中的力学问题；聚焦超声技术。	2	生物医学工程；力学；机械电子；超声等研究背景。	fuji@zstu.edu.cn
	4	严利平	精密测量技术	1	机械工程，控制工程专业背景。	yanliping@zstu.edu.cn
	5	严博	高端装备动力学与控制	1	机械工程专业背景。	yanbo@zstu.edu.cn
	6	李文书	机械自动化、智能缺陷检测	1	应用数学、自动化、电子信息等相关专业。	charlie@zstu.edu.cn
	7	李昶	动力工程及工程热物理	1	动力工程及工程热物理。	liyi@zstu.edu.cn
	8	李秦川	机器人	2	机械及自动化背景。	lqchuan@zstu.edu.cn
	9	何利力	设计学，AI+制造	1	机械，控制专业背景。	llhe@zhu.edu.cn
	10	沈剑	工业控制安全；数据治理与溯源；可信智能计算	2	控制工程、信息安全、网络空间安全、数学、计算机、通信工程、人工智能、软件工程等专业背景，具有相关课题研究经历和基础。	wangchen@zstu.edu.cn
	11	陈本永	精密测量与控制	2	机械工程，控制工程，仪器仪表专业背景。	chenby@zstu.edu.cn
	12	陈刚	仿生机器人、人形机器人、多足机器人	2	机器人、机电专业背景。	gchen@zstu.edu.cn
	13	陈建能	农业机器人	2	机械工程毕业，机械工程、计算机科学与技术、农业工程硕博士	jiannengchen@zstu.edu.cn
	14	陈瑞品	光场调控，智能光学成像探测	1	光学工程，智能光电信息处理专业背景。	chenrp@zstu.edu.cn
	15	林哲	流体机械及工程	2	具有流体机械、多相流等方面的研究基础。	linzhe0122@zstu.edu.cn
	16	金玉珍	流体机械	1	机械工程专业背景。	yzjin@zstu.edu.cn
	17	金浩哲	化工过程机械流动腐蚀预测及防控	1	学习过化工工艺和化工机械装备。	haozhejin@zstu.edu.cn
	18	俞高红	智能农机装备与农业机器人	2	机械工程或农业工程专业背景。	Yugh@zstu.edu.cn
	19	高金凤	智能机器人,无人系统	1	机械工程、控制科学与工程、电气工程专业背景。	jfgao@zstu.edu.cn
	20	彭来湖	智能控制技术	2	机械电子工程，控制理论与工程，人工智能专业背景。	laihup@zstu.edu.cn
	21	鲁文其	电机控制	1	电气工程，机械电子专业背景。	luwenqi@zstu.edu.cn
	22	鲁玉军	数字化设计与制造，智能制造，机器视觉	2	机械工程，控制工程等工科专业。	luet_lyj@zstu.edu.cn
	23	童俊华	现代农业装备与数字农业技术	2	农业机械化工程专业背景。	jhtong@zstu.edu.cn
	24	潘骏	机电产品可靠性	1	有可靠性相关理论及研究经历。	panjun@zstu.edu.cn
	25	袁毅星	建造业智能化方向，数字化解决方案赋能传统土木工程	1	机械工程、力学、土木工程等相关专业背景。	onestarhalfpoint@gmail.com

附件4：

生物学流动站招收博士后研究人员计划表

一级学科博士后流动站	序号	合作导师	研究方向	拟招收人数	申请人专业背景等要求	联系方式
生物学 所属学院：生命科学与医药学院 联系人：胡老师 电话：0571-86843303 Email:huwei@zstu.edu.cn	1	俞梅兰	富勒烯的生物医学应用；天然产物对糖脂代谢类疾病研究和产品开发	2	1. 具有博士学位（获得博士学位一般不超过3年），年龄在35周岁以下，能够在我校流动站全职从事研究工作的时间不少于两年； 2. 专业方向：生物学、化学材料、中药学等专业背景，具有相关课题研究经历和基础； 3. 身心健康、品学兼优，工作态度积极，对创新研究有强烈的兴趣和追求，具有独立的科研能力和良好的团队协作能力。	meilanyu@zstu.edu.cn
	2	韩兵男	生物传感器一体化药物递送系统	1	1. 获得博士学位不超过3年； 2. 专业方向：药学、化学材料、生物工程等专业背景，具有相关课题研究经历和基础。	hanbingnan@zstu.edu.cn
	3	舒建洪	1、动物病原微生物感染及免疫机理研究； 2、新型动物疫苗与佐剂研发。	2	1. 获得或即将获得生物学、兽医学、微生物及化学等相关学科的博士学位，获得博士学位时间一般不超过3年； 2. 品学兼优，身心健康，具有良好的沟通能力及团队合作精神，年龄在35周岁以下； 3. 所从事的研究工作与团队研究方向相关； 4. 具有较好的科研背景和独立开展研究的能力，以第一作者身份发表SCI论文（2区及以上）1篇以上，有较强的积极主动性、能独立开展科研工作； 5. 能够全职从事研究工作两年或两年以上。	shujianghai@zstu.edu.cn
	4	孙延芳	中药抗呼吸疾病药理机制	2	获得中药学、生物学、药用植物学等博士学位，已发表Sci论文。	Katherineyfs@zstu.edu.cn
	5	梁宗锁	药用植物次生代谢	1	植物学，分子生物学。	liangzs@ms.iswc.ac.cn
	6	夏鹏国	植物次生代谢、生物合成	2	植物分子生物学，生物信息学。	xpg_xpg@126.com
	7	黄飏	免疫分析	1	医学检验，临床医学肾内科，生物学等。	jswxhb@163.com
	8	陈贵钱	干细胞与骨生物学	1	细胞与分子生物学或基础医学专业背景，具有条件性基因敲除动物模型研究经历。	gqchen@zstu.edu.cn
	9	汪得凯	植物分子生物学	2	具有遗传学、植物分子生物学、农学等相关领域博士学位，在所研究领域发表过高水平代表性论文者优先考虑。	kay77@163.com
	10	吕正兵	生物制药	2	具有生物制药相关背景。	zhengbingl@126.com
	11	聂作明	生物制药、合成生物学	2	具有生物化学与分子生物学、生物工程、合成生物学背景的博士，博士研究涉及生物酶的开发与应用相关工作的可以优先考虑。	wuxinzm@zstu.edu.cn
	12	张文平	神经病理性疼痛研究及镇痛药物研发	1	具有神经分子生物学或神经药理学背景的博士，博士期间涉及神经病理性疼痛研究及相关生物信息学分析优先考虑。	wenpingzhang@zstu.edu.cn
	13	许玲	植物资源创新与功能基因挖掘	2	具有生物学、遗传学、生物信息学等方面背景。	lxu@zstu.edu.cn
	14	叶飞	药物设计、药物化学	1	具有药学相关背景。	yefei@zstu.edu.cn
	15	杨东风	合成生物学、天然产物生物合成途径解析、代谢工程、	2	合成生物学、植物分子生物学、生物信息学、次生代谢工程等相关方向，具有多组学分析、代谢途径解析或植物分子实验经验者优先。	ydf807@sina.com
	16	付红伟	药用植物活性成分调控研究、合成生物学	1	1. 获得或即将获得生物学、植物分子生物学、农学、中药学、微生物及生物信息学等学科的博士学位，获得博士学位时间一般不超过3年； 2. 年龄在35周岁以下，具有良好的科研能力、沟通能力及团队合作精神； 3. 在所研究领域发表过高水平代表性论文者优先考虑； 4. 能够全职从事研究工作两年或两年以上。	fhw@zstu.edu.cn
	17	张琳	药用植物次生代谢调控、生物合成	2	中药学，生物学，生药学等相关学科背景。	zhangl@zstu.edu.cn
	18	于威	蛋白质翻译后修饰及其表达调控	1	具有生物化学与分子生物学、基因工程背景的博士，博士研究涉及基因编辑技术与应用相关工作的可以优先考虑。	yuwei@zstu.edu.cn
	19	贾巧君	药用植物次生代谢调控、大健康产品开发	1	分子生物学、食品科学等相关学科背景。	jiaqiaojun@163.com

20	付彩云	肿瘤靶向药物设计和开发、细胞死亡机制的挖掘	2	1. 具有博士学位（获得博士学位一般不超过3年），年龄在35周岁以下； 2. 专业方向：具有肿瘤生物学、细胞死亡或药物设计和开发的研究基础； 3. 具有创新精神、学术兴趣、独立的科研能力和良好的团队协作能力； 4. 团队负责人会为加入的博士后定制具有前景的学术发展道路； 5. 表现优秀者可获得留校机会。	fucy03@zstu.edu.cn
21	赵洪新	微生物合成生物学、单复方中草药微生物发酵产物分析及挖掘	2	1. 具有博士学位（获得博士学位一般不超过3年），年龄在35周岁以下； 2. 专业方向：具有微生物学、分子生物学、代谢工程学、天然产物分析及开发的研究基础； 3. 对创新研究有强烈的兴趣和追求，具有独立的科研能力和良好的团队协作能力。	hxzhao2014@zstu.edu.cn
22	欧文斌	1. 肺癌与消化道肿瘤靶向治疗与耐药机制及转化医学 2. 罕见肿瘤（GIST、MESO、LPS、ESS等）恶性转化分子机制	1	1. 具有博士学位（获得博士学位一般不超过3年），年龄在35周岁以下，能够在我校流动站全职从事研究工作的时间不少于两年； 2. 专业方向：生物学与医学等专业背景，具有相关课题研究经历和基础，并在本行业领域的国际著名期刊发表论文1-3篇。 3. 身心健康、品学兼优，工作态度积极，对创新研究有强烈的兴趣和追求，具有独立的科研能力和良好的团队协作能力。	ouwb2014@zstu.edu.cn
23	孙玉强	1. 植物基因组学与生物育种； 2. 彩色棉分子育种与综合利用	2	1. 具有博士学位（获得博士学位一般不超过3年），能够在我校流动站全职从事研究工作的时间不少于两年； 2. 专业方向：植物学或遗传学、育种学、生物学、生物材料与纺织科学等专业背景，具有相关课题研究经历和基础，并在本行业领域的国际著名期刊发表论文1-3篇。 3. 身心健康、品学兼优，工作态度积极，对创新研究有强烈的兴趣和追求，具有独立的科研能力和良好的团队协作能力。	sunyuqiang@zstu.edu.cn
24	代琦	多组学计算与肿瘤早期分子诊断	2	1. 近三年内在国内外获得博士学位，年龄35周岁以下；生物信息学、计算生物学、计算机、数据科学等相关专业； 2. 具有Python, Perl或者R等编程基础，具备一定的数据建模及机器学习（深度学习）建模技能，有人工智能项目开发经验者优先； 3. 有志从事组学数据分析与肿瘤早期分子诊断研究；具备创新精神、独立工作能力和团队协作精神；具有良好的英文写作与沟通能力。	daiqi@zstu.edu.cn
25	杜志游	病毒基因组的RNA结构和功能解析	2	1. 拥有博士学位，专业方向为病毒学、植物病理学、分子生物学、结构生物学等； 2. 近3年有以第一作者或通讯作者发表的研究性SCI论文； 3. 身心健康，团队意识强，具备独立开展课题的能力。	du.zhiyou@gmail.com
26	李恭楚	溶瘤病毒与抗肿瘤药物	2	生物学与医学等专业背景，并在本行业领域的国际著名期刊发表论文1篇及以上。	lgc@zstu.edu.cn
27	张磊	药用植物次生代谢、生物合成	1	1. 获得或即将获得中药学、生物学、药用植物学等相关学科的博士学位，获得博士学位时间一般不超过3年； 2. 品学兼优，身心健康，具有良好的沟通能力及团队合作精神； 3. 所从事的研究工作与团队研究方向相关； 4. 具有较好的科研背景和独立开展研究的能力，有较强的积极主动性、能独立开展科研工作； 5. 能够全职从事研究工作两年或两年以上。	Idrc@zstu.edu.cn

	29	宋春娟	1. 基因治疗与小核酸药物技术开发 2. 药物研发与转化方向	1	1. 分子生物学、病毒学或核酸生物学:具有病毒载体的构建和改造经验;熟悉基因表达调控机制,或具有小核酸(sirna、mirna、ASO等)设计、修饰与功能研究背景;具备高通量筛选和生物信息学分析经验 2. 药学、药剂学或药理学:具有药物递送系统或生物大分子药物的研发经验;熟悉临床前药效学、药代动力学及毒理学(PK/PD/Toxicology)实验的设计与评价体系。 3. 医学、转化医学或疾病生物学:具有神经或遗传性疾病等相关动物模型或类器官模型研究经历;熟悉动物实验操作、组织病理学分析或生物标志物发现与验证。	chunjuansong@zstu.edu.cn
	30	吴振华	基因疗法开发	1	细胞生物学、神经科学、生物学与医学等相关专业背景。	exegenesisbio@outlook.com