

博士后岗位需求信息

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 | 拟招聘人数 | 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：张老师 电话：0571-86843255 Email:694280953@qq.com | 1 | 周超 | 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学科专业背景 | 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 | 胡老师：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 | 汪老师：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 | 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 | 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 | fyq01@zstu.edu.cn |
| | 9 | 余厚咏 | 纤维素功能材料 | 1 | 纺织、材料、化学 | 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 | 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 | 马老师：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 | 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 | 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 | linliu@zstu.edu.cn |
| | 17 | 廖中举 | 纺织产业绿色低碳发展 | 2 | 无 | 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 | 刘老师：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 | 李老师：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 | 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背景 | 李老师：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 | linliu@zstu.edu.cn |
| | 24 | 武观 | 先进纤维材料 | 2 | 纺织、材料、化工、能源 | 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 | 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 | 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 | 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 | |

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：魏老师 电话：0571-86845522 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 | 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 | 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 | fyq01@zstu.edu.cn |
| | 6 | 高俊阔 | 新型多孔材料 | 2 | 材料和化学背景，吸附分离和催化相关 | 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 | 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. 多模式柔性智能感知系统：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 | 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 | 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、文物保护等专业 | wbing388@vip.163.com |
| | 15 | 武观 | 先进纤维材料 | 2 | 纺织、材料、化工、能源 | 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基础 | xuhui@zstu.edu.cn |
| | 19 | 杨叶锋 | 钠/锂离子电池材料 | 2 | 材料、物理、化学、计算等研究背景 | 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 |

| | | | | | | |
|---|-----|-----------------------------|--|---|--|--|
| <p>材料科学与工程 所属学院：材料科学与工程 学院 联系人：魏老师 电话：0571-86845522 Email:mat@zstu.edu.cn</p> | 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 | 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、化工和化学等相关专业 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 | luwy@zstu.edu.cn |
| | 34 | 姚菊明 | 生物基材料与纤维 | 1 | 高分子材料、化学、纤维材料等相关专业 | linliu@zstu.edu.cn |
| | 35 | 刘琳 | 生物质功能材料 | 1 | 材料、化学、生物、林学等相关专业 | 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 | 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 | 无 | 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 | Iqbal Muhammad Zubair | 癌症遗传学与肿瘤微环境，纳米诊疗学 | 2 | 生物材料、化学、生物学、药理学，肿瘤学 | kongxd@zstu.edu.cn zhanghan@zstu.edu.cn |
| 42 | 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 | |
| 43 | 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 | |
| 44 | 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 | |
| 45 | 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 | |
| 46 | 孙玉强 | 生物纤维分子改良和功能性开发 | 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 | |
| 47 | 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 | hongbo@zstu.edu.cn | |

| | | | | | | |
|--|----|-----|-------------------------------|-----|--|----------------------------|
| <p>材料科学与工程 所属学院：材料科学与工程学院 联系人：魏老师 电话：0571-86845522 Email:mat@zstu.edu.cn</p> | 48 | 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 |
| | 49 | 杨晓刚 | 生物基材料 | 1 | 材料，化工，环境等方向 | yxg@zstu.edu.cn |
| | 50 | 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 |
| | 51 | 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 | licy@zstu.edu.cn |
| | 52 | 于斌 | 产业用纺织材料 | 1 | 纺织、材料、化工相关专业 | yubin7712@163.com |
| | 53 | 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 |
| | 54 | 王晓光 | 量子精密测量 | 1 | 物理学专业 | xgwang@zstu.edu.cn |
| | 55 | 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专业 | aixichen@zstu.edu.cn |

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 |
|--|----|------|-----------------------|-------|---|------------------------|
| <p>机械工程 所属学院：机械工程学院 联系人：沈老师 电话：0571-86843354 Email:jko@zstu.edu.cn</p> | 1 | 李秦川 | 机器人 | 2 | 机械及自动化背景 | lqchuan@zstu.edu.cn |
| | 2 | 严博 | 高端装备动力学与控制 | 1 | 机械工程或力学 | yanbo@zstu.edu.cn |
| | 3 | 童俊华 | 现代农业装备与数字农业 | 2 | 机械电气自动化等相关背景 | jhtong@zstu.edu.cn |
| | 4 | 彭来湖 | 轻工装备智能控制与智能制造 | 2 | 机械工程或控制工程或计算机科学相关学科领域毕业的博士 | laihup@zstu.edu.cn |
| | 5 | 杜小强 | 农业机器人 | 1 | 机械工程或计算机科学 | xqiangdu@zstu.edu.cn |
| | 6 | 鲁文其 | 电机及其控制 | 1 | 电气或机电或自动化 | luwenqi@zstu.edu.cn |
| | 7 | 陈瑞品 | 计算光学成像与检测和光场调控 | 2 | 具有光学或智能深度神经网络等相关知识背景 | chenrp@zstu.edu.cn |
| | 8 | 陈文华 | 机械可靠性工程 | 2 | 机械工程 | chenwh@zstu.edu.cn |
| | 9 | 陈本永 | 高端装备制造测量与控制 | 2 | 机械工程或仪器科学与技术或控制科学与工程 | chenby@zstu.edu.cn |
| | 10 | 叶秉良 | 农机装备设计及理论和农业机器人技术 | 1 | 机械工程或控制科学 | zist_ybl@zstu.edu.cn |
| | 11 | 俞高红 | 智能农业装备与农业机器人 | 1 | 机械工程或农业工程专业均可 | yugh@zstu.edu.cn |
| | 12 | 严利平 | 激光精密测量技术 | 1 | 机械工程或光学工程 | yanliping@zstu.edu.cn |
| | 13 | 高金凤 | 多机器人协同与网络化控制及工控系统网络安全 | 1 | 机械电子工程及控制科学与工程 | jfgao@zstu.edu.cn |
| | 14 | 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 |
| | 15 | 张雷 | 机械设计制造及其自动化 | 1 | 机械工程或机电一体化 | lzhang@zstu.edu.cn |
| | 16 | 鲁玉军 | 复杂装备数字化设计与智能制造 | 2 | 机械工程以及计算机科学或控制工程相关专业 | luet_lyj@zstu.edu.cn |
| | 17 | 林哲 | 流体机械及工程 | 2 | 流体机械或者多相流动相关基础 | linzhe0122@zstu.edu.cn |

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 | 杨东风 | 天然产物生物合成与调控 | 2 | 植物分子生物学、生物信息学、化学 | ydf807@sina.com |
| | 2 | 欧文斌 | 肿瘤生物学 | 1 | 生物学或者医学博士,并有相关背景文章SCI文章发表 | ouw2014@zstu.edu.cn |
| | 3 | 韩兵男 | 过敏和自身免疫疾病相关天然药物挖掘 | 1 | 具有药物设计/天然药物化学相关研究背景, 第一作者发表SCI论文2篇及以上 | hanbingnan@zstu.edu.cn |
| | | | 天然药物抗过敏作用机制的研究 | 1 | 1. 获得或即将获得免疫学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、药理学等相关专业的博士学位; 2. 熟悉免疫细胞分离培养, 及常规细胞分子生物学操作等实验技能; 3. 第一作者发表SCI论文2篇及以上 | |
| | 4 | 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 |
| | 5 | 梁宗锁 | 药用植物次生代谢 | 2 | 植物学, 分子生物学 | liangzs@ms.iswc.ac.cn |
| | 6 | 汪得凯 | 植物分子遗传 | 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 |
| | 7 | 许玲 | 1. 植物种质资源创新与关键基因挖掘; 2. 基因编辑与分子育种 | 2 | 生物学、遗传学、生物信息学等方面背景 | xulin3035@163.com |
| | 8 | 张琳 | 复杂活性天然产物生物合成途径中关键酶的发现及其应用 | 2 | 生物学, 中药学 | zhanglin@zju.edu.cn |
| | 9 | 孙玉强 | 纤维作物基因组与分子育种, 生物纤维功能性开发和综合利用 | 2 | 跨学科人才, 具有生物学、材料科学和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 | caiff@zstu.edu.cn |
| | 10 | 贾巧君 | 药用植物次生代谢调控 | 1 | 生物学或分子生物学 | jiaqiaojun@163.com |
| | 11 | 吕正兵 | 生物工程制药 | 2 | 生物学或药学相关博士学位, 熟练掌握基因工程和抗体制备相关技术 | zhengbing1@126.com |
| | 12 | 叶飞 | 药物设计学 | 1 | 药学(药物化学、药物设计学) | yefei@zstu.edu.cn |
| | 13 | 孙延芳 | 1. 天然药物对癌症、呼吸道疾病干预治疗研究; 2. 中药大健康产品开发; | 2 | 生物学、药学、药理学、中药学等专业背景, 具有相关课题研究经历和基础 | katherineyfs@zstu.edu.cn |
| | 14 | 代琦 | 组学数据分析与肿瘤早期分子诊断 | 2 | 1. 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; 以第一作者的身份发表SCI研究论文至少1篇。 | daiqi@zstu.edu.cn |
| | 15 | 付彩云 | 肿瘤诊治新靶标发掘与新药物研发 | 2 | 生物、化学、药学、多肽药物 | fucy03@126.com |
| | 16 | 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, 所从事的研究工作与团队研究方向相关; 2. 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; | hey179@zstu.edu.cn |
| 17 | 李恭楚 | 肿瘤药物学 | 2 | 1. 生物化学、细胞生物学或基础医学专业, 具有动物模型构造经验及肿瘤药物研究背景; 2. 熟练掌握各种生物分子及细胞实验技能; 3. 在SCI杂志发表论文2篇以上 | lgc@zstu.edu.cn | |