**学院名称：生物医学工程学院（苏州医工所）**

**选拔方式：硕博连读，公开招考（申请-考核制）**

**博士点：生物医学工程**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业代码及名称** | **导师** | **研究方向** | **手机** | **邮箱** |
| 083100生物医学工程 | 唐玉国 | 1．生物医学显微成像光谱技术 | 0512-69588001 | tangyg@sibet.ac.cn |
| 杨洪波 | 1.康复医学工程  2.医用柔性传感技术 | 0512-69588002 | yanghb@sibet.ac.cn |
| 武晓东 | 1．医用光学成像技术  2．医用激光技术 | 0512-69588003 | wuxd@sibet.ac.cn |
| 熊大曦 | 1．光学成像技术  2．光健康工程 | 18662576055 | xiongdx@sibet.ac.cn |
| 史国华 | 1．生物医学光子学  2．医用光学成像  3．光学相干层析成像 | 13861308592 | ioe\_eye@126.com |
| 张运海 | 1．超分辨显微光学成像  2．医用光学成像 | 13771912268 | zhangyh@sibet.ac.cn |
| 高静 | 1．全固态激光及其变频技术  2.医用拉曼光谱诊断技术 | 15250058131 | gaoj@sibet.ac.cn |
| 巩岩 | 1.微光学技术；  2.生物医学成像光谱技术 | 18761983317 | gongy@sibet.ac.cn |
| 李辉 | 1．光学显微成像技术  2．单分子单细胞生物物理 | 15262460731 | hui.li@sibet.ac.cn |
| 杨晓冬 | 1．磁共振  2．医学影像  3．医学信息工程 | 18900616030 | Xiaodong.yang@sibet.ac.cn |
| 戴亚康 | 1．智能影像处理  2. 智能脑机接口  3. 医疗大数据分析 | 15850168495 | daiyk@sibet.ac.cn |
| 高欣 | 1．基于智能计算的精准医疗  2.手术导航及机器人  3.低剂量锥束CT成像 | 18662192468 | gaox@sibet.ac.cn |
| 赵凌霄 | 1．医学影像分析处理与可视化  2．医学影像云计算平台技术  3．医疗健康大数据技术及应用 | 18551105165 | zhaolx@sibet.ac.cn |
| 崔崤峣 | 1．生物医学超声  2．医学信号处理  3．压电材料、器件与应用 | 18262043991 | cuiyy@sibet.ac.cn |
| 王弼陡 | 1．临床检验医疗仪器 | 18862316006 | qingshi7224@sina.com |
| 周连群 | 1．微纳生物传感器及其系统  2．微流控传感芯片  3．仪器精密机电技术 | 15262484019 | zhoulq@sibet.ac.cn |
| 董文飞 | 1. 单细胞分析技术  2. 高性能探针技术  2. 新型药物递送技术 | 13913161391 | weifeidong@sibet.ac.cn |
| 高山 | 1．生物标志物的研究  2．肿瘤的分子机制  3．精准医学 | 18606236878 | gaos@sibet.ac.cn |
| 郑岷雪 | 1．癌症早期筛查、分子诊断、精准医疗 | 18550310730 | [minxue.zheng@sibet.ac.cn](mailto:minxue.zheng@sibet.ac.cn) |
| 马勇 | 1．癌症早期筛查、分子诊断、精准医疗 | 17601572230 | mayong@sibet.ac.cn |
| 张春 | 1．腺相关病毒（AAV）基因治疗  2．基因定点整合 | 18806260627 | chunzhang@sibet.ac.cn |
| 张京钟 | 1. 类脑器官修复神经系统损伤 2. 组织工程与器官重建 | 13913161723 | zhangjz@sibet.ac.cn |
| 余爽 | 1. 基于干细胞和生物材料的组织工程 2. 再生医学 | 13951103916 | yush@sibet.ac.cn |
| 赵建 | 1. 人工智能在宫颈癌筛查中的辅助诊断 2. 基于偏微分方程的医学图像增强 | 13804352985 | zhaoj@sibet.ac.cn |
| 于涌 | 1. 康复工程技术 2. 可穿戴技术 | 15106208900 | yuyong@sibet.ac.cn |
| 孙敏轩 | 1. 胶质瘤及其他神经系统疾病分子机制  2. 肿瘤治疗新手段  3. 肿瘤的分子诊断 | 18551138032 | sunmx@sibet.ac.cn |
| 083100生物医学工程 | 贾宏博 | 1. 神经元双光子动态成像技术  2. 自然智能学习的神经编码机制 | 15011101947 | jiahb@sibet.ac.cn |
| 庄杰 | 1. 高压脉冲电场与等离子体的生物医学应用  2. 脉冲电源与等离子体源的研制  3. 生物介电与阻抗诊断技术 | 18300332517 | jzhuang@sibet.ac.cn |
| 张若冰 | 1. 生物医学电镜成像与深度学习三维重建  2. 神经联接组学与神经疾病  3. 肿瘤微环境与超微病理学 | 15606210880 | zhangrb@sibet.ac.cn |
| 黎海文 | 1.控芯片技术 | 18862113320 | lihw@sibet.ac.cn |
| 缪鹏 | 1.生物分析化学  2.DNA纳米技术 | 18896536375 | miaopeng@sibet.ac.cn |
| 简小华 | 1.微型超声换能器  2.超声成像系统  3.光声成像 | 13952402645 | jianxh@sibet.ac.cn |
| 董建飞 | 1.控制理论  2.光机电系统控制  3.光与细胞作用的量效关系研究 | 13372282618 | dongjf@sibet.ac.cn |
| 马汉彬 | 1. 基于薄膜电子器件的生物传感器设计、系统集成、数字微流控系统开发 | 18550950825 | mahb@sibet.ac.cn |
| 梅茜 | 1.微流控芯片制造技术开发；  2.微流控技术在临床医学转化、生物医学、食品安全、环境监测等应用；  3.稀有细胞捕获、鉴定及分析 | 15206136905 | qmei@sibet.ac.cn |
| 尹焕才 | 1.微生物与免疫学  2.体外诊断技术与方法 | 15050402785 | yinhc@sibet.ac.cn |
| 邵维维 | 1. 介入超声成像；  2. 介入超声治疗；  3. 超声成像治疗一体化 | 18606250391 | shaowei@sibet.ac.cn |
| 郭振 | 1.医用微纳技术及传感器件 | 15006202604 | guozhen@sibet.ac.cn |
| 张威 | 1.生物化学、生物医学传感技术 | 15862310321 | zhangw@sibet.ac.cn |
| 郑健 | 1.智能医学影像分析  2.先进X线成像技术 | 18136068508 | zhengj@sibet.ac.cn |
| 崔继承 | 1.医用光谱技术、光电仪器开发 | 18584397637 | cuijc@sibet.ac.cn |
| 崔锦江 | 1. 医用光学技术及诊疗设备研究 | 15190017580 | cuijj@sibet.ac.cn |
| 殷建 | 1、肿瘤耐药机制；2、环境与生殖健康，3、纳米材料生物效应评价 | 15298879913 | yinj@sibet.ac.cn |
| 孙海旋 | 1、凝血检测技术；2、胚胎培养与监测技术 | 15190051959 | sunhx@sibet.ac.cn |
| 于海利 | 1. 辅助生殖技术、光电仪器开发 | 13844906694 | yuhaili@sibet.ac.cn |
| 宋一之 | 1. 生物医学成像与拉曼光谱技术  2. 微生物检测与分析  3. 单细胞组学 | 18610556752 | songyz@sibet.ac.cn |
| 杨西斌 | 1.光学显微内窥成像，光电子技术 | 13962161456 | yangxb@sibet.ac.cn |