|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 导师姓名 | 职称 | 专业 | 研究领域 | 邮箱 |
| 陈晓伟 | 教授 | 生物学（分子医学） | 代谢调控，心血管疾病及病毒感染 | xiaowei\_chen@pku.edu.cn |
| 朱怀球 | 教授 | 生物医学工程 | 生物与医药 | 生物医学信息学与计算生物学 | hqzhu@pku.edu.cn |
| 朱怀球（张康&王劲卓） | 教授 | 生物医学工程 | 大数据与生物医学人工智能 | wangjinzhuo@pku.edu.cn |
| 戴志飞 | 教授 | 生物医学工程 | 纳米生物医学/影像材料与技术 | zhifei.dai@pku.edu.cn |
| 席建忠 | 教授 | 生物医学工程 | 生物与医药 | 肿瘤精准医学、细胞芯片 | jzxi@pku.edu.cn |
| 孙育杰 | 教授 | 生物物理学 | 生物与医药 | 超分辨成像与单分子生物物理 | sun\_yujie@pku.edu.cn |
| 孙育杰（唐水晶） | 研究员 | 生物医学工程 | 生物力学传感与成像、微纳光学传感、超声/光声传感 | sjtang@pku.edu.cn |
| 孙育杰（宋坤） | 研究员 | 生物医学工程 | 连接组学、神经可塑性、感觉运动整合 | zgndsongkun@gmail.com |
| 孙育杰（赵姗） | 研究员 | 生物医学工程 | 组织透明化、三维成像及定量分析、肿瘤免疫学 | zshan0311@gmail.com |
| 陈匡时 | 研究员 | 生物医学工程  | 核酸纳米技术与单分子成像 | chenak@pku.edu.cn |
| 刘贝 | 研究员 | 生物医学工程  | 分子功能探针和光学成像技术 | beiliu@pku.edu.cn |
| 孙赫 | 研究员 | 生物医学工程 | 生物与医药 | 计算成像、机器学习 | hesun@pku.edu.cn |
| 邬一谦 | 研究员 | 生物医学工程 | 声遗传学与免疫细胞疗法 | yiqianwu@pku.edu.cn |
| 孙赫（马雷） | 研究员 | 生物医学工程 | 计算机图形图像和生物医学成像 | hesun@pku.edu.cn |
| 那帅 | 研究员 | 生物医学工程 | 光声成像、超声成像 | shuai@puk.edu.cn |
| 那帅（李大为） | 研究员 | 生物与医药 | 光声成像、超声成像 | shuai@puk.edu.cn |
| 席鹏（衣路英） | 研究员 | 生物医学工程 | 面向生物医学应用的光学成像和传感器件 | yiluying1994@sina.com |
| 熊汗青 | 研究员 | 生物医学工程 | 分子光谱学、生物医学成像与检测 | xiong.hanqing@pku.edu.cn |
| 李长辉 | 研究员 | 生物医学工程 | 活体光学成像 | chli@pku.edu.cn |
| 程强 | 研究员 | 生物医学工程 | mRNA纳米递送技术与生物应用 | qiangcheng@pku.edu.cn |
| 张泉峰 | 研究员 | 生物医学工程 | 神经内分泌机理和疾病、电生理/电化学技术开发和应用 | zqfcsu@163.com |
| 程和平&王显花 | 研究员 | 生物物理学 | 线粒体信号转导与线粒体生物医学 | xianhua@pku.edu.cn |
| 陈海峰 | 研究员 | 生物医学工程 | 生物材料与再生医学 | haifeng.chen@pku.edu.cn |