**博士后招聘需求汇总表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **合作导师** | **团队名称** | **招聘方向** | **招聘详情** |
| 丁汉 | 机器人化智能制造团队 | 机器人智能感知与测量、机器人力控制与视觉伺服、机器人模仿学习/强化学习/迁移学习、大数据分析等前沿方向 | 联系人：赵老师邮箱：huanzhao@hust.edu.cn待遇及其他详情参考链接 |
| 叶畅 | 激光冲击强化团队 | 叶片加工，金属表面强化，金属微观结构表征等相关方向 | 联系人：叶老师邮箱：cye@hust.edu.cn待遇及其他详情参考链接 |
| 刘世元 | 纳米光学测量创新团队 | 面向集成电路IC制造的纳米测量技术与装备、新型椭偏仪研制与半导体光电材料表征测量、薄膜光电器件与新型偏振器件建模计算及优化设计 | 联系人：刘老师邮箱：shyliu@hust.edu.cn待遇及其他详情参考链接 |
| 刘晓军 | 精密测量与表面工程研究团队 | 机械、仪器、测控、材料、光电、物理等相关专业 | 联系人：卢老师邮箱：hustwenlong@mail.hust.edu.cn待遇及其他详情参考链接 |
| 许剑锋 | 超精密与智能制造”研究团队 | 超精密加工工艺与装备、机器人智能化控制、数字化设计与制造 | 联系人：许老师邮箱：jfxu@hust.edu.cn待遇及其他详情参考链接 |
| 李宝仁 | FESTO气动中心、海洋机电装备技术研究所 | 流体传动与控制、机械电子工程、船舶与海洋工程、水下机器人技术等 | 联系人：杨老师邮箱：ygxing\_73@hust.edu.cn待遇及其他详情参考链接 |
| 吴豪 | 柔性电子器件与集成团队 | 电子工程、材料科学、化学或机械工程相关专业 | 联系人：吴老师邮箱：hwu16@hust.edu.cn待遇及其他详情参考链接 |
| 吴志刚 | 智能软体与先进制造团队 | 软基材料的微加工技术、生物芯片特别是细胞分离芯片的设计与开发、软体机器人材料结构加工一体化、新型仿生微纳机器人、柔性手术辅助机器人、超柔性智能系统等相关方向均可 | 联系人：吴老师邮箱：zgwu@hust.edu.cn待遇及其他详情参考链接 |
| 张海鸥 | 高端金属3D打印技术研究团队 | 增材制造和智能制造的路径规划、先进材料及成形加工工艺、3D打印的数值模拟、CAD/CAM及机构设计、检测与自动控制、多机器人协同制造、智能机械、多能场复合增材制造、MES/ERP/PLM、智能制造工厂 | 联系人：杨老师邮箱：1154509047@qq.com待遇及其他详情参考链接 |
| 陈蓉 | 纳米制造团队 | 半导体器件物理、材料模拟、环境或工业催化方向、原子层沉积反应腔体的流场模拟以及理论设计 | 联系人：刘老师邮箱：xiaoliu@hust.edu.cn或ywwen@hust.edu.cn待遇及其他详情参考链接 |
| 陈吉红 | 高档数控系统创新团队 | 高性能数控系统、数控系统网络化、数控系统智能化、机电系统与控制、多轴加工工艺与编程、机器人控制与编程 | 联系人：陈老师邮箱：hr\_skzx@hust.edu.cn待遇及其他详情参考链接 |
| 陈学东 | 高端装备动态设计与控制团队 | 机械动力学与控制、振动控制、机器人技术等相关领域方向 | 联系人：曾老师邮箱：zenglizhan@hust.edu.cn待遇及其他详情参考链接 |
| 陈明祥 | 先进电子封装技术团队 | 材料学、电子封装、半导体等 | 联系人：陈老师邮箱：chimish@hust.edu.cn待遇及其他详情参考链接 |
| 高亮 | 运筹与优化团队 | 调度优化、设计优化、深度学习、机器人方向 | 联系人：高老师邮箱：gaoliang@mail.hust.edu.cn待遇及其他详情参考链接 |
| 黄永安 | 柔性电子制造团队（iFLEX@HUST） | 柔性电子材料、器件与应用；微纳制造理论、技术与装备；功能材料与应用力学 | 联系人：黄老师邮箱：yahuang@hust.edu.cn待遇及其他详情参考链接 |
| 彭芳瑜 | 机器人与精密加工研究团队 | 机器人加工、精密加工 | 联系人：彭老师邮箱：pengfy@hust.edu.cn待遇及其他详情参考链接 |
| 熊蔡华 | 人机一体化系统与装备团队 | 人体运动行为认知；人肢体运动功能重建、修复和增强理论与方法；人-机自然交互理论与方法；穿戴式机器人系统设计理论与方法 | 联系人：陈老师邮箱：wbchen@hust.edu.cn待遇及其他详情参考链接 |

注：按照合作导师姓氏笔划排序，排名不分先后。