|  |
| --- |
|  |
| **序号** | **博士后流动站名称** | **在站研究方向** | **合作****导师** | **招收人数** | **招生老师联系方式** |
| 1 | 应用经济学 | 国防科技与军民融合 | 曾立 | 1 | 曾老师13308490441 |
| 2 | 军民融合理论与政策研究 | 黄朝峰 | 1 | 黄老师18570800103 |
| 3 | 军民融合理论 | 李湘黔 | 1 | 李老师13973170831 |
| 4 | 哲学 | 科学技术哲学，科学技术与社会 | 曾华锋 | 1 | 刘老师13787114012 |
| 5 | 科学技术哲学 | 杨爱华 | 1 | 杨老师13755058989 |
| 6 | 军队政治工作学 | 思想政治教育 | 龙方成 | 1 | 龙老师17807312911 |
| 7 | 思想政治教育 | 马永富 | 1 | 马老师17807310205 |
| 8 | 数学 | 微分方程与动力系统 | 黄建华 | 1 | 王老师13786198466 |
| 9 | 微分方程与动力系统 | 黄建华 | 1 | 刘老师13607435452 |
| 10 | 编码密码理论及其应用 | 李超 | 1 | 李老师13974981671 |
| 11 | 编码密码理论及其应用 | 屈龙江 | 1 | 屈老师13574851017 |
| 12 | 信息处理中的新型算法及其应用 | 王红霞 | 1 | 王老师13787786439 |
| 13 | 数学成像 | 朱炬波 | 1 | 刘老师13787225628 |
| 14 | 统计数据分析与机器学习 | 吴翊 | 1 | 侯老师13787128946 |
| 15 | 物理学 | 超快光学 | 赵增秀 | 1 | 张老师13787144517 |
| 16 | 极端条件原子与分子物理 | 戴佳钰 | 3 | 戴老师13787082112 |
| 17 | 光学 | 李修建 | 1 | 李老师15308415516 |
| 18 | 微纳光电子技术 | 李修建 | 1 | 杨老师15874062481 |
| 19 | 强激光等离子体物理 | 余同普 | 2 | 余老师15111058867 |
| 20 | 核聚变及等离子体 | 邵福球 | 1 | 欧阳老师13755026497 |
| 21 | 超强激光与物质相互作用 | 邵福球 | 1 | 银老师13787134767 |
| 22 | 粒子物理唯像学 | 黄明球 | 1 | 黄老师13973115602刘老师13975140139 |
| 23 | 粒子物理唯像学 | 黄明球 | 1 | 黄老师13973115602张老师13574813752 |
| 24 | 量子计算(包括离子实验和算法)和光学关联成像 | 陈平形 | 2 | 陈老师13875810493 |
| 25 | 先进核技术 | 马燕云 | 2 | 马老师13308492668 |
| 26 | 特殊环境下的原子分子物理 | 曾交龙 | 1 | 曾老师13647417592 |
| 27 | 系统科学 | 复杂系统理论与信息处理/信息融合理论及应用 | 周海银 | 1 | 周老师13973165101王老师13787198870 |
| 28 | 复杂系统理论；试验设计与评估 | 段晓君 | 2 | 段老师18570800503 |
| 29 | 工程力学 | 材料动态力学响应 | 林玉亮 | 1 | 林老师13808484146 |
| 30 | 武器毁伤仿真程序研制 | 卢芳云 | 1 | 蒋老师13975197083 |
| 31 | 高效毁伤战斗部结构 | 卢芳云 | 1 | 李老师13574871608 |
| 32 | 运动学仿真、可视化和评估技术 | 卢芳云 | 1 | 张老师13975161949 |
| 33 | PBX炸药/活性材料的热力化耦合材料模型研究 | 卢芳云 | 1 | 陈老师15111054757 |
| 34 | 计算流体力学 | 汤文辉 | 1 | 汤老师18175121477 |
| 　 | 合计 | 　 | 　 | 40 |  |