|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 依托流动站名称 | 工作任务（简要说明） | 需求人数 | 导师姓名 |
|   1 | 特种医学 | 1.智能化分子探针构建及其应用2.多模态、多功能分子影像探针应用基础研究3.放射性药物设计合成及生物应用研究 |   2 | 史海斌 |
|   2 | 特种医学 | 1.纳米材料的制备及其在肿瘤放疗中的应用2.材料合成与制备3.纳米放射医学    |   1 | 杨凯 |
|   3 | 特种医学 | 1. 多模态诊疗一体化分子影像2. 分子影像与重大疾病3. 分子影像与免疫治疗 |   3 | 李桢 |
|   4 | 特种医学 | Reprimo在组织放射敏感性中的作用和机制 |   1 | 杨红英 |
|   5 | 特种医学 | 1.核素标记、放射性核素探针的医学影像应用2.分子探针在分子影像、精准医学等方面的应用研究3.纳米材料的生物医学应用 |   2 | 苗庆庆 |
|   6 | 特种医学 | 1.放射生物学 |   1 | 李瑞宾 |
|   7 | 化学 | 1.二维纳米材料的合成与表征 |   1 | 李瑞宾 |
|   8 | 特种医学 | 1. 多模态诊疗一体化分子影像2. 分子影像与重大疾病3. 分子影像与免疫治疗 |   3 | 李桢 |
|   9 | 特种医学 | 1. 高性能分子影像探针的构建2. 分子影像探针的应用3. 分子影像探针的转化 |   3 | 高明远 |
|   10 | 化学 | 1.纳米材料类酶活性的调控 |   1 | 葛翠翠 |
|   11 | 特种医学 | 1.纳米材料在抗氧化、放疗中的潜在应用 |   1 | 葛翠翠 |
|   12 | 化学 | 1.多孔材料的制备与表征2.放射性废液的去除与处置 |   3 | 王殳凹 |
|   13 | 特种医学 | 1. 辐射探测与防护材料2. 特殊人工晶体的生长 |   2 | 王殳凹 |

联系人：朱本兴