|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 实习方向 | 指导教师 |
| 1 | 提高COIL单重态氧产率的探索研究 | 张岳龙副研究员 |
| 2 | COIL压力恢复系统 | 李庆伟副研究员 |
| 3 | 单重态氧发生器系统及原料再生研究， | 陈文武研究员 |
| 4 | 二极管激光泵浦的激光器（DPL） | 刘万发研究员 |
| 5 | 光学元件加工及镀膜 | 李刚副研究员 |
| 6 | 中红外激光器， | 多丽萍研究员，  唐书凯副研究员 |
| 7 | 脉冲COIL研究 | 多丽萍研究员，  李国富副研究员 |
| 8 | COIL数值仿真模拟 | 怀英研究员 |
| 9 | 受激拉曼散射变频研究 | 周灿华副研究员 |
| 10 | CARS光谱在线测量微量组分浓度研究， | 刘金波副研究员 |
| 11 | 新型激光光源探索研究， | 郭敬为副研究员 |