**周总结**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **周几** | **日期** | **实验内容（要具体）** | **备注（存的问题，文献，想法）** |
| 一 | 10.8 | 1、仿真模拟。  2、清洗刻蚀模具，并硅烷化过夜。 |  |
| 二 | 10.9 | 1、做会议报告PPT，并准备发言稿（中文）。  2、处理好硅烷化的模具，PDMS翻模。 |  |
| 三 | 10.10 | 1、取回理化所加工的金属模具，清洗去油污，干燥。  2、清洗PET薄膜，丙酮、乙醇、去离子水超声。  3、AAO转移到石英片上。 |  |
| 四 | 10.11 | 1、早上报销。  2、PET薄膜封装寄往山东。  3、AAO转移到PET上。 |  |
| 五 | 10.12 | 1、安装测试到货的808nm激光器。  2、两份合同签字盖章。  3、准备英文的会议报告。 |  |

本周工作：1、准备会议报告PPT和发言稿。2、四孔模板刻蚀后的处理，硅烷化及PDMS翻模。3、AAO薄膜转移。

下周计划：1、物理所参加拉曼操作及原理培训。2、郑州参加会议。3、继续再转移AAO薄膜。