**周总结**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **周几** | **实验内容（要具体）** | **备注（存的问题，文献，想法）** |
| 7.9 | 一 | 1、接待暑期学校学生，为他们介绍超材料和新器件组的基本工作。  2、收到邮件要提交免税申请和产品彩页：  找肖荣军没找到，从网上找到一个办事流程，需要填写一个免税说明文件  想找设备合同，按照合同上面内容填写，但是发现合同里面写的比较乱，整理很麻烦，所以直接发给遇聪帮忙填写。  3、理化所按照要求给出了加工图纸，相互沟通了一下让他修改了一些细节，避免了豁口出现。 |  |
| 7.10 | 二 | 1、清洗石英片。  2、转移AAO薄膜。  3、联系邢师傅蒸金，邢师傅安排时间为周五早上。 |  |
| 7.11 | 三 | 1、收到遇聪发来的文件，补充完剩余内容，按照修购专项中提到的拉曼用途来写，没有提自己组里的使用方法。  2、找到肖荣军，确认了办事流程，直接将写完的免税说明文件交给林茹。 |  |
| 7.12 | 四 | 1、用闵成彧买的新的打印树脂和槽打印9孔模具。  2、预处理打印好的模具。  3、组会PPT和组会。 |  |
| 7.13 | 五 | 1、早上开大组会。  2、交给邢师傅蒸金。  3、PDMS翻模。  4、处理打印好的模具，有两个零件出问题，重新打印。 |  |

本周工作：1、接待暑期学校学生。2、办理免税。3、制备芯片（转移、翻模、蒸金）。4、3D打印。

下周计划：1、芯片第二层转移。2、测试得到数据。3、3D打印模具。