**周总结**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **周几** | **实验内容（要具体）** | **备注（存的问题，文献，想法）** |
| 6.18 | 一 | 放假 |  |
| 6.19 | 二 | 1、划片（一片）  2、改论文：论文语言问题比较多，结构上没什么问题，最好还是给师弟重新写一遍，如果我改的话基本上每句话都要重新写了。  3、和吴俊交接320实验室的一些东西。 | 1、准备打印模具，但是3D打印的机器一直有人用，所以暂时没打。  2、上午划片只划了一半。 |
| 6.20 | 三 | 1、师姐入站报告  2、划片（三片） | 实验的一个想法：立体结构的全介质超材料。 |
| 6.21 | 四 | 1、改图，打印，尺寸还是不合适。 |  |
| 6.22 | 五 | 1、处理3D打印的模具，组装  2、清洗划片后的硅片  3、购买一批新的AAO薄膜，已下单通知对方备货。 | 模具中需要的细长条的支撑柱，总是打不好，总是会歪掉，打了4根大概就一根比较好用。 |

本周工作：1、交接320实验室实验。2、改论文。3、划片。4、打印模具。5、清洗硅片。

下周计划：1、设计手机固定架，让模具和手机结合。2、重新打印不合适的部件。3、调研核壳结构的金属纳米颗粒与二维材料的结合。