**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 | 11.5 | 1、525实验室打扫  2、理化所取回加工的零件，清洗  3、清洗硅片，准备蒸金退火  4、帮王朝阳检查加工零件的设计并提出修改意见。 |  |
| 二 | 11.6 | 1、PDMS清洗、打氧、键合  2、手机5孔的传感调试。  3、帮王朝阳检查加工零件的设计并提出修改意见 |  |
| 三 | 11.7 | 1、将清洗好的片子交给姜师傅蒸金。  2、继续调试手机5孔的传感。  3、帮王朝阳检查加工零件的设计并提出修改意见 |  |
| 四 | 11.8 | 1、组会及组会PPT  2、硅片上退火，560℃-3h |  |
| 五 | 11.9 | 1、报销  2、理化所报销整理，整理了今年我们组在理化所加工的所有零件，找方维豪和苏玥要了原始加工零件。  3、用PDMS光栅尝试手机传感。 |  |

本周工作：1、手机多单元传感检测优化，使用了新的光源和5孔整列。2、硅片蒸金退火进行准备测试。3、AAO蒸金片微流键合。4、整理一年的加工零件，供报销用。

下周计划：1、生物修饰及测试。2、石英片蒸金退火。3、SEM看蒸金退火效果。4、继续优化手机传感单元。5、写文章。