**周总结**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **周几** | **实验内容（要具体）** | **备注（存的问题，文献，想法）** |
| 6.4 | 一 | 1、早上去320尝试修了一下光谱仪。  2、下午去中发电子城找人做九孔用的光源。 |  |
| 6.5 | 二 | 1、早上听武汉大学徐红星院士的报告，有光等离激元学的内容。  2、下午设计PCB板版图。 |  |
| 6.6 | 三 | 1、早上去320尝试修了一下光谱仪，更换新的驱动和软件都没有用，换电脑也没用。  2、帮世才打印立方块，不知道做什么用。  3、3D打印剩下的九孔检测系统的零件。 | 目前就只剩下光源stage没有打印，需要等到光源成品做完之后再量尺寸做模具。 |
| 6.7 | 四 | 1、做组会PPT。  2、处理3D打印样品。  3、打印零件出现一些问题，属于打印浆料用完了出现错误。换了新的浆料重新打印。 |  |
| 6.8 | 五 | 1、早上有一个报告，黄老师发过邮件的，论文投稿相关内容。  2、处理打印零件。  3、更新了一些文章内容，整理目前所有实验数据及可能出的成果。 | 实际上本周主要工作就是在整理文章，集中看了一些与研究内容相关的文献，整理了一下想法。 |

本周工作：1、尝试维修320的光谱仪。2、3D打印模具。3、设计并交付制备LED光源。4、整理数据和文章。

下周计划：1、光源、模具和镜片到齐，可以组装了。2、继续整理数据和文章。3、尝试用PI光谱仪测试可将光谱。4、模拟并设计版图，准备暗场成像的传感器件。