

课程编号 1800450068

得分	教师签名	批改日期

深圳大学实验报告

课程名称：大学物理实验（二）

实验名称：阿贝成像原理和空间滤波

学 院：计算机与软件学院

指导教师：杨巍

报告人：黄亮铭 组号：19

学号 2022155028 实验地点 209

实验时间：2023 年 11 月 08 日

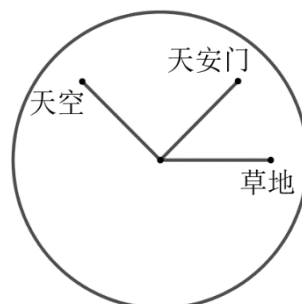
提交时间：2023 年 11 月 15 日

2. 根据阿贝成像原理和你的实验经历, 讨论本实验如何做得又快又好.

①选用稳定不摇晃的频谱滤波器进行实验;

②初始时调节各光学器件共轴。

3. 根据成像效果推断房子、草地和天空的光栅刻痕方向.



指导教师批阅意见:

成绩评定:

预习 (20 分)	操作及记录 (40 分)	数据处理与结果陈述 30 分	思考题 10 分	报告整体 印象	总分