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	後原理和空间	滤波	
学 院:	计算	机与软件学院		_
指导教师 <u>:</u>		杨巍		_
报告人: _	黄亮铭	组号:	19	
学号 <u>20</u>	22155028	_ 实验地点	209	
实验时间:	2023	年 <u>11</u>	月 <u>08</u>	_E
提交时间:	202	3年11月15日	∃	

1

9	相据阿田战侮	原理和你的实验经	压 计公本实验师	n何册但又此又妃
۷.	化活的 贝风纸	尿理和你的头额 经。	刀, 闪 尾 平 头 颖 贝	11凹微待义法义奸.

- 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.



指导数	내표 #/	四幸	П
ィューエベリ	mili 4ir		1/11 •

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