预习实验		实验记录		分析讨论		总成绩		
专业:		XX学		年级:		20XX 级		
姓名:		张三		学号:		1XXXXXXX		
日期:	201	2019年10月3日		教师签名:				

CC1+A 热辐射的测量设计性实验

1 背景介绍

按个人习惯这里会放一些如保密信息发展史之类、半导体对科技发展对贡献之类的话语。小小篇幅不成敬意。

1.1 实验目的

- 1. 第一个目的
- 2. 第二个阴谋

1.2 实验仪器

编号	仪器用具名称	数量	主要参数(型号,规格等)
1	准直激光器	2	波长:404nm,最大功率:150mW
2	偏振分光棱镜	2	波长:404nm,消光比 > 500

表(1): 量子叠加与经典混合差异的用具

1.3 实验注意事项

- 1. 注意人生安全
- 2. 记得吃饭

- 3. 记得睡觉
- 4. 记得喝水
- 5. 记得呼吸

- 2 原理概述
- 3 实验步骤