

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:	1XXXXXXXX
日期:	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