专业:	XX 学	年级:	20XX 级
姓名:	张三	学号:	1XXXXXXX
日期:	2019年10月4日	教师签名:	

# CC1+A 热辐射的测量设计性实验

# 1 背景介绍

一入 TeX 深似海,用起来十分的开心,但是每次写 TeX 都是从 \documentclass{ctexart} 开始,而且丰富多彩的宏包总会产生吃岁月湖麻辣烫时一样的选择恐惧症。而且市面上暂时 (我)未找到十分心满意足轻量的实验报告模板。于是就有了这么一个妖孽所在。这个 Sample 仅仅只介绍一些很基础、日常的用法,更加高级的排版还是需要各位阅读更系统更专业的 TeX 教程书籍。

### **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	脑子	1	AE86
2	腿	2	11

表 (1): 实验的用具

### 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

#### 2.1 人被杀为什么会死

因为人被杀了之后,表 1 的仪器无法使用,就无法进行生理活动,于是乎就不能上实验课,就会于心有愧致死。

#### 2.2 预习思考题

1. 你为什么这么骚?

回答 1.1 我也不是很清楚,大概就是天赋吧。

2. 为什么你自己骚还要告诉别人?

回答 2.1 我也不知道,大概就是欲望吧。

### 3 实验步骤

### 3.1 多个小实验的其中之一

- 1. 进入实验室。
- 2. 缓缓坐下来,手提着书包,但是缓缓放下来在地面上。
- 3. 迅速从书包中拿出实验报告,然后眼睛看着实验报告右前方约10度角距的位置。
- 4. 展现出若有所思的眼神约 2 分钟。

- 5. 拿着报告迟疑的走向老师,询问老师一些问题
  - (a) 老师这个电源为什么没反应?
  - (b) 老师这个量这样测不会引入很多误差吗?
  - (c) 老师这个结论为什么的这样,应该还会有另外一种情况吧?
  - (d) 老师这个数据处理方式应该不是很普遍吧?
- 6. 掩盖自己完全没有预习的慌张的同时,把实验搞清楚要怎么做。
- 7. 完成记录数据表 2
- 8. 下课前40分钟,把实验数据给老师看,有问题就改,反复3次,就可以提早吃饭了。

#### 3.2 多个小实验的其中之二

- 1. 实验下课后,走到隔壁小伙伴的身旁
- 2. 问他
  - 我算的数据误差好大,你怎么算的?
  - 这个思考题你在哪里找的答案?
  - 你这个图怎么画的?
- 3. 根据回答完成实验报告,提交。

### 4 实验数据记录及处理

#### 4.1 多个小实验的其中之一

这里可能需要记录一些额外的东西表 2

$$a = c \tag{4.1}$$

$$d = b (4.2)$$

$$a + b = a + b \tag{4.3}$$

$$= c + d \tag{4.4}$$

表 (2): 人美字好看的数据记录表格

实验人员:			相机 ISO		
测量值	1	2	3	4	5
身高 ( <b>N</b> )					
体重 (V)					

# 4.2 多个小实验的其中之二

不重复演示了

# 5 分析与讨论

### 5.1 我想讨论的第一个事情

我用相机进行了神秘操作测量了自己的身高与体重,如表3

表 (3): 身高体重测量数据

测量值	1	2	3	4	5
身高 ( <b>cm</b> )	180	182	181	183	180
体重 (kg)	68	68	67	68	68

实验数据所测非常精准,根据式4.4用得到的数据作图,可以得到图1



图 (1): 数据绘图

由图中可以明显看出一个趋势

结论1图中人物十分英俊。

还有一个不怎么显然,但是也可以证明的结论。

结论 2 图中人物十分年轻

# 5.2 实验后思考题

1. 为什么你觉得你测量出了身高与体重就能得到相应的结论?

回答 1.1 我不要你觉得,我要我觉得。