# *洲 沪 北 碧* 物 理 实 验 报 告

实	验名	名称: 地	体运动的股本	目法研究
指	导教	如:_	吴嘉昕	
信	箱	号:	To the state of th	· 1000 ·

专	业: 电子科学与技术
班	级:
姓	名:
学	号:
分瓜	日期、11 日 7日 昆期 一上下夕

#### 【实验目的】

- 1.掌握纱珠光法的拍摄技术
- 2. 掌握照相机的使用和照片的冲印技术
- 3. 学会使用表差法处理实验数据

## 【实验原理】(电学、光学画出原理图)

1.多次曝光法拍摄物体运云力轨迹

在同一张底儿,按一定时间间隔连续对运动物格次曝光,引得到物作运动轨迹的一连 串中间的瞬时影像。曝光方法: ①运动物体产黑暗皆景, 打刑夫门, 以一种等时间间隔多次闪光进行拍摄; ② 让运动物体在灯光 超明下, 用等时间快门进行拍摄。

2.抛体运动方程

物理量之间为非线性函数关系时的相互关系式的求解方法不相同。yft: y=Co+Vot+got +…+moto,起出Co,Vo,Oo,…则得方程式

11)中Co,作y-t图,当t=0时, yo=Co

B) まひ, y"= ao +bot +… + mo tn-2 , 作y"-t图, t=0, y"= 00

每本一次年,可本一个野人数。若七的n的干数为常数,则运云为左程式分为n次多项式。 本实9全中,因相好两数据间的时间间隔止是很小的数, 五七一>0,则是=y", 。会(是)=y"。

3. 建选处理数据方法

表差法是对表格数据中相邻两行数据不断估效差,再对建值进行做差时通道到以差值相等,得到一个n次多项式。估点:数据利脱分,能取得公式;缺点:易变单一数据影响,比较繁琐。 T=好5, Vnt= 3/11-4n = yn+1-4n, at=1T, 作V-t图。由图可得当七=0时,可以科学 孔=70,如果差值均相等(近似),则物纤维的速运运动。

由y"-t图可符:当t=0四寸, y。"=a。, 若差值均相等,则物体作为加速运云力。

苗α-t曲线为非水平,则应,维埃进行以上均聚,本差值至n次表差值相等。

如果n次差值仍不相等,则运动为程不是n次多项式。

【实验内容】(重点说明)

1.用频闪瞪相法护射表物体运云力多些基础生态迹

2. 将拍摄的抵片在暗室中进行冲印放大

0负片冲洗

光测量里影液温度,一般室温下即可。注入药水(均匀)。从注入药水开或治汁时。倒完后引上享到出程子来不断摇云力,1使药水充分接触水胶片。每隔1min 扩充对105左右,直至显影结束一般室温下显影时为8min左右,显影后立即将显影液倒出,将消水注入,不能扩摇晃1min,再将消水但1去。将定影液倒入,连续扩充力,一般定影时间为10min。最后将胶片浸在清水中,约10min后取出,只干即可。

②放大与曝光 1. 底片放置: 按底片规格,选择各造底片块,底片片断风好底片约窗户,再夹在底片夹里。

2. 调节焦距;把放大机尺板放在底板上,打开放大机开关,把底片发影在方大机尺板上,打开放大规范圈,转动对连旋钮,调整到墙晰位置。

3. 核大倍率的调节:调整放大尺耸了,只需按住校大影像升降压片,轻推机身,并调节到

所需的放大尺寸。安庆放大倍率后,要再调节焦距。

4. 曝光: 把放大镜光圈调至台运位图置(F/8); 注光片转到中间挡光, 把放大相纸的乳剂面向上夹在放大机尺板里; 关闭火了源,将挡光片转开; 据火了源, 开始曝光, 5-8大少.

(3科统冲法; 先为义星影波显影; 用水洗后放入足影液 5min; 用水冲洗白晾干

3. 表差法处理实验数据

## 【实验器材及注意事项】

## 实验器材:

1. 照相机

2.频闪摄景仪:由频闪仪主机和框架组成

3. 放大机: 0成像部;物链、底片、放大纸

②聚光剖分: 强光光源与聚光灯

注意事项;

1.显影定影的时间把控好

2.护动、黑动野的

## 【数据处理与结果】 丁= 245

1.1	位置	.,	位置		
t/T	x/cm	Vn+==Xn+1-Xn	位置 Y/cm	Vn+z=Jn+1 - Yn	an=Vn+2-Vn-1
0	X0 = 0.2	Vo. 5 =	yo =54.0	Vo.5 = 3.5	a = -2.0
1	X,=7.2	$7.0$ $V_{1.5} = 6.3$	y, = 51.5	VI.5 = 1.5	$0_2 = -1.3$
2	×2=13.5	V2.5 = 6.0	y <sub>2</sub> =59.0	V <sub>2.5</sub> = 0.2	U3 = -1.9
3	X3=19.5	$V_{3.5} = b.5$	y, =59.2	V3.5 = -1.7	04=-1.8
4	X4=26.0	V45 = 6.0	y4=57.5	V4.5 = -3.5	05 =-2.2
5	X5 = 32.0	Vs.5 = 6.8	ys =54.0	Vsv =-5.7	a6 = -1.8
6	X6=38-8	V6.s = 6.7	y6 = 48.3	V65 =-7.5	01 = -2.2
1	X1=45.5	V7.5 = 7.5	y7 = 40.8	V7.5 = -9.8	08=-2.2
8	X8=53.0	V85=65	y <sub>8</sub> = 31.0	V85=-12.0	aq =-2.0
9	X4=59.5	Vq.5 = 7.5	yg=19.0		$\bar{\alpha} = -1.9$
10	X10 = 67.0	v4.5 - 1.0	y10=5.0	V9,5 =-14.0	

(1)制作科学的运动的X-t图、Vx-t图 见附顶 (2)制作全直加运动的Y-t图、Vy-t图、Qy-t图 见附页

(3) 由制图知:此时计的单边取回 S X = (1.6 t + 0.2 x 10-2) m,

4 = - \$ (5.05t2+1.2t+ 0=58.51x10-2) m

(4) 由平均值得出的  $g_1 = \frac{10.1}{T^2} = 1094 \text{ cm/s}^2$ 

误差  $E_1 = \frac{19_1 - 9_01}{g_0} = 11.7%$ 由制图智出的  $g_2 = 952$  cm/ $g_2$  误差 $E_2 = \frac{19_2 - 9_11}{g_1} = 2.8%$ Un= \ \frac{1}{9(9-1)} \frac{7}{2} (0i-\alpha) = 0.0825 cm/72 1

1. 9, = (1.9 ± 0.0825) cm/2=(1094 ± 47.52) cm/3

92 = (1.65 ± 0.0825)(m/T2 = (952±347.52)(m/52

【误差分析】

1.很明显,在求取重力力。速度9时,通过平均值和通过制图法得到的值有着很大的区别,8=19,-921=142 cm/2,这是一个很大的差距。由绘制的图,我们可以看出0,02,06点明显地偏离了拟合的函线(直线),所以这应是在读数或拍题的时候,这个几个点的数值出现了较大的偏差,在实际求解中应当被作为误差大的运给去。此时体现出了最小二乘法拟合的优势,可以帮助去除误差大的点。

2.在求水平方向上物体速度时,可以看出以是呈上的大的趋势,虽蓦然力速度不大,只有空中左右,但根据实际情况,以应是成小的,所以同重角方何一样,应是存在几份差较大的点,根据图像, 误差大的点定是 Vo.s. Vas. Vas. 3.在读数时,我发发前认,读数误差只在小范围内,所以在此误差分析中,可以判述作出,在超和超程在。

## 【实验心得及思考题】

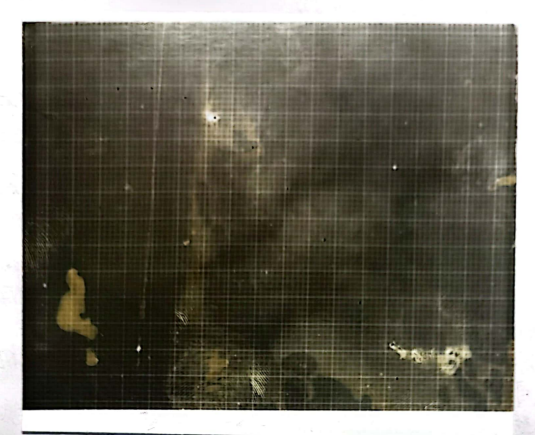
### 思考题:

- 1. 表差法是将表格数据中的相邻项不胜价地做差运算,直至数据近似相对止其在数学上可近似每为求导运算,故此法也要求相邻时间间隔较小。逐差法是将时间间隔租赁的数相减加其平均值,何以排除较大的误差,发现数据分析规律,但不能得到水分项式
- 2.0 新频率较高的频闪相机
  - ②用针织的球
  - ③调整原及初建度;减少空阻
  - @ 4 糖短球的网格的距离

## 心得住会:

本实验中, 没有亲身体验频闪 照相的过程, 但 配冲洗了照片, 获得了新的技能, 同时, 认识了表差法这一全新的实验数据处理方法, 可以说是收获颇幸。对实验误差的分析的认识也进一步加深.

#### 【数据记录及草表】



建新价得数据列于数据分析处在决数过程中,由于用力按压,部分地方留下了印子

教师签字: 溪嘉昕