1

一、实验名称: 刚体的转动惯量

二、实验目的: (1)学习测量网体转动惯量的方法, (2)用实验方法验证平行轴定理。

三、实验仪器:刚体转动惯量实验仪,通用电脑式毫秒计,铝环,铝板,小钢柱,牵引 砝码, 游标卡尺和天平等。

四、实验原理、

网体转动惯量实验仪结构如书本所示。对于空实验台,转动时体系对转轴的转动惯量记为 L。本实验的待例物体为铝环、铝盘等,要测其对中心轴的转动惯量 Li, 可以将其放在承物台上。这时转动体系的转动惯量记为 L, I= L, t L, 则.

 $I_{K}=I-I_{0}$ 字号: $J_{S}=\frac{1}{1}$ 分 $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{$

所以有:

$$I = \frac{m_1 g r}{\beta - \beta'} \tag{3}$$

由式(3)可以看出,测定转动惯量的关键是确定角加速度B和B'。 在转动过程中,转动体系作习变速转动,所以有:

$$\theta = w_0 t + 1/2 \cdot \beta t^2 \tag{4}$$

从同一个起始点转过两个不同角位移员、62,所用时间为t、t2,分别代入式(4)引推得:

ラ加速角加速度 $\beta = \frac{2(a_1 t_2 - \theta_2 t_3)}{t_1 t_2 - t_2 t_3}$ (5)

习减速角加速度 $\beta' = \frac{2(\theta_i t_i' - \theta_i t_i')}{t_i'^2 t_i' - t_i'^2 t_i'}$ (6)

把式(5)、式(6)代入式(3)即可得到了。

联系方式: ______ 指导教师签字: _____

课程名称:物理实验BI 实验名称: 转动/贯重实验实验日期: 2024 年 5 月 16 日 現 班 级: 王红梅班 教学班级:
 五 数: 2/7
 在式 (4)中,若初角速度 Wo=0, 则有:
 β = 20/t²

由式(2)习推得:

$$m_{i} = \frac{2I\theta}{gr} \cdot \frac{1}{t^{2}} + \frac{M\mu}{gr} = K \cdot \frac{1}{t^{2}} + m\mu \tag{8}$$

当日、下确定,My视为常数,则mi和1/t2呈线性关系,通过测量出m-1/t2关系曲线即可确定转动惯量I。这种确定转动惯量的方法称为直线拟合法。

五,实验内容及操作步骤

为了产生不同的力質, 塔轮上有5个不同半径的绕线轮,从下到上分15mm、20mm、25mm、30mm、35mm共5挡。光电门由发光器件和光敏器件组成,发光器件的电源由毫秒计提供,它们构成一个光电探测器,光电门将细棒每次经过时的遮光信号转变成电月水冲信号,送到通用电脑式毫秒计。毫秒计记录并存储遮光次数和敏遮光的时刻。

注意: (1)线绕不要重叠;

- c) 线与塔轮轴线 00'垂直,并且要顺着滑轮槽过渡。
- 1、测铝环对中心轴的转动惯量
 - U)把铝环放置在承载台上,先测I

m,为砝码与钩的总质量,r取25mm,毫秒计设置为"0129",按下计时键,然后领统在外力矩M和摩擦力矩Mp的作用下从静止开始转动。这意保证砝码在第9次计数后才落地。硅砝码存地后,系统在Mp的作用下继续转动,直到毫秒计停止计数。

取时间值: ti: (3次-1次), ti': (23次-21次), 角位移均为2亿, ti: (9次-1次), ti': (29次-21次), 角位移均为8元,

按一下"B"键;显示"1--"得到 B值;

再按一下"β"键;显示"2---"得到β′值,注意β'为负值。

将t.t.t.t.t.t.t.和B.B.记录下来。

重复以上步骤,进行多次测量,一共得到7组数据。

联系方式:	指导教师签字:

课程:	名称: <u>物理实验。</u>	实验名称:	接动惯量实验	≥实验日期:_	2024	年_	5	月	16	日日	唲
	级:王红梅班	教学班级									
页	数:3/7					座	号;	20			
	测量并识录铝矿	不的质量	日、内径和外径。	,							

推导转动惯量的不确定度公式产进行计算,得到I(u)。

四把铝环取下,侧量了。

测量上的步骤间测量工。根据式们得到从。

用理论公式计算铝环的转动惯量,并与实验结果进行比较。

(4)

其中m是铝环的质量,ri和ra分别是铝环的内半径和外半径。

2.测量铝盘对中心轴的转动惯量

の必量I

把铅盘放在承物台上,角位移定为8元,绕线轮料经取下=25mm, m,值取/59、209、2025g,... 50g共8个值,分别用毫秒计测出时间值t,注意:为使w=0,体系由静止一开始运动就 要计时(须放好遮光细棒的位置)。测出mi-1/比关系曲线,用直线方程拟合,可以得 斜率 K, 讲而求出 I= Kgr/20。

WW图量To

把铝盘从承物台上取下,实验步骤及数据处理与(1)相同。

13)计算转动惯量从

根据或以计算出铝盘对中心轴的转动惯量从,并与理论结果进行比较。

3. 验证刑知定理

平行独定理:

Id = Ic + ind2

(10)

式中,Id为物体绕转轴的转云加度量,正为转轴通过物体质心时的转动惯量、d为质心 到转轴的距离。

把两个质量mo的钢柱分别放在承物台的V子L2和2分,两个钢柱体系的质心在转动 釉上,它们绕轴转动明的转动惯量记为上,用测锅环转动,惯量的同样方法可测出; I,=Io+Ic,然后再把两个钢柱放在1和3′(对)的位置上,这时,两个钢柱体系 的质心与转轴的距离变为d。用Id表示钢柱体系对转轴的转动惯量,也用同样方法 测出: I2=Io+ Id.

按平行轴定理,有I,-I,=2mod1。分别识出I,,I,mo和d,验证平行轴定理。 联系方式: 指导教师签字:

班级:王红梅班

页数:4/7

座号:00

六、实验数据与思考题

实验二 刚体的转动惯量

1. 铝环对中心轴转动惯量:

铝环半径: R_n = 105.00(0.02) mm, R_n = 120.00(0.02) mm

砝码+钩质量: m1 = 25.0(0.5) g, 塔轮半径: r = 25.00(0.02) mm, 包含因子 K=1.645

有铝环时: $\theta_1 = 2\pi$, $\theta_2 = 8\pi$; 铝环质量: $m_2 = 494$ g (β和β'只算 A 类不确定度)

	t ₁ /s	t ₂ /s	β/rad·s ⁻²	t'1/s	ť ₂ /s	β' /rad·s ⁻²	
1			0.61725			-0.06096	
2			0.60979			-0.06058	
3			0.61596			-0.06107	
4			0.6/482			-0.05696	
5			0.61336			-0.06356	
6			0.60875			-0.06209	
平均	值 β = 0	.61332 r	rad-s-2	$\bar{\beta}' = -0.06087 \ rad \cdot S^{-2}$			
不确	定度 A 类分	量 u _A = 0.	0014 rad.5-2	不确定度 A 类分量 UA = 0.000 9 rad S ⁻²			
$\beta(u)$	= 0.6/3	3 (0.0014	1) rad-5-2	$\beta'(u) = -0.0609 (0.0009) \text{ rad-5}^{-2}$			

系统加铝环转动惯量: $I(u_I) = 0.00908(0.00018) \text{ kg·m}^2$

无铝环时:

70 HJ-	1.41.		. 17.				
	t ₁ /s	t ₂ /s	β/rad·s ⁻²	ť ₁ /s	ť ₂ /s	β' /rad·s ⁻²	
1			2.43462			-0,22 823	
2			2.4203 8			-0.22822	
3			2.39867			-0.22988	
4			2.41378			-0.22656	
5			2.43585			-0.22524	
6			2.41915			-0.22475	
平均	值 <i>β</i> = 2	.4204r	ad·5 ⁻²	$\bar{\beta}' = -0.22716 \text{ rad} \cdot \text{S}^{-2}$			
不确	定度 A 类分	量 UA = 0.	006 rad-5-2	不确定度 A 类分量 UA = 0.0008 rad-S-2			
β(u)	= 2.420	(0.006)r	ad·s ⁻²	$\beta'(u) = -0.2272(0.0008) \text{ rad} \cdot S^{-2}$			

系统转动惯量: $I_0(u_{I_0}) = 0.00231(0.00005) \text{kg·m}^1$

铝环对中心轴的的转动惯量: (注意有效数字、科学计数法和单位)

实验值: $I_x = I - I_0$, $u_{I_x} = \sqrt{u_I^2 + u_0^2}$, $I_x(u_{I_x}) = \underline{0.00677(0.00019) \text{ kg·m}^2}$

理论值: $I_{\underline{u}} = m_2(R_{\underline{h}}^2 + R_{\underline{h}}^2)/2$, $I_{\underline{u}}(u_{\underline{l}}) = \underline{0.006280(0.000004) kg \cdot m^2}$

(20)

课程名称: 物理实验BI 实验名称: 转动惯量实验实验日期: 2024 年 5 月 日晚 级:王红梅班 座 号; 20 更 数: 5/7 七数 锻理. 1.有铅环时: 平均值 $\beta = \frac{1}{6}$ $\beta_i = 0.61332$ rads $\beta_i = \frac{1}{6}$ $\beta_i' = -0.06087$ rads $\beta_i' = \frac{1}{6}$ $\beta_i' = -0.06087$ rads $\beta_i' = -0.06087$ rad $\beta_i' = -0.06087$ 不确定度A类分量: 以= \[\frac{\frac{1}{5}(\beta;-\beta)^2}{6.85} = 0.0014 rad:5^{-2}, \(U_A' = \int \frac{\frac{1}{5}(\beta;-\beta)^2}{6.85} = 0.0009 rad:5^{-2} 系统和铝环转动复量 $I = \frac{m_1 gr}{\overline{B} - \overline{B}'} = \frac{0.0250 \times 9.81 \times 0.02500}{0.61332 - (-0.06087)} = 0.00908495 \text{ kg·m²}$ 不確度: UI= (語) - u(m) + (計) - u'(r) + (計) - u'(事) + (計) - u'(事) + (計) - u'(事) + (計) + (計) - u'(事) + (計) + (1 $=\int \left(\frac{m_i gr}{\overline{\beta} - \overline{\beta}'}\right)^2 \cdot u^2(m_i) + \left(\frac{m_i g}{\overline{R} - \overline{B}'}\right)^2 \cdot u^2(r) + \left(\frac{-m_i gr}{(\overline{\beta} - \overline{\beta}')^2}\right)^2 \cdot u^2(\overline{\beta}) + \left(\frac{m_i gr}{(\overline{\beta} - \overline{\beta}')^2}\right)^2 \cdot u^2(\overline{\beta}')$ = 0.000 | 8 kg·m² (其中 β, β' 只有八类不确定度) 于是I(U1)=0.00908(0.00018)kg·m2 2、无铅环湖: 平均值 B= = [] B;= & 2.4204 rad·s-2, B'= -0.227/6 rad·s-2 不确定的类为量: 以= \(\frac{\fr 系统转动从贯量 $I_0 = \frac{m_i gr}{\overline{B} - \overline{B}'} = 0.0023 | 3 | g \cdot m^2$ 不确之度UIo = 0.00005 kg·m² (代入1中推导公式) 于是 Io(Uzo)= 0.00231 (0.00005) kg·m²

3.最终:给环对中心轴的转动惯量:

买验值: $I_{jk} = I - I_0 = 0.0067715 \, \text{kg·m²}$ $j = > 结果: I_{jk}(u_{jk}) = 0.00677(0.00014) \, \text{kg·m²}$ $u_{jk} = \sqrt{u_{i}^2 + u_{i0}^2} = 0.00014 \, \text{kg·m²}$ $j = > 结果: I_{jk}(u_{jk}) = 0.00677(0.00014) \, \text{kg·m²}$ j = > 64 j = > 64

U[] = \(\frac{\langle \frac{\rangle \frangle \frac{\rangle \frac{\rangle \frac{\rangle \frac{\rangle \frac{\rangle \frangle \frangle \frac{\rangle \frac{\rangle \frac{\f

Ø

实验报告

课程名称: <u>物理实验区</u> 实验名称. <u>轻动1贯量实验</u> 实验日期: 2024 年 5 月 16 日 晚

班 级: 王红梅 班 教学班级

页数:6/7

座号:20

4.有紹益时:

$$\frac{1}{t_1^2} = 0.01065^{-2}, \quad \frac{1}{t_2^2} = 0.01515^2, \quad \frac{1}{t_3^2} = 0.02005^{-2}, \quad \frac{1}{t_4^2} = 0.02435^{-2}, \\
\frac{1}{t_5^2} = 0.02835^{-2}, \quad \frac{1}{t_5^2} = 0.03705^{-2}, \quad \frac{1}{t_5^2} = 0.04275^{-2}$$

设面线方程为: m=-k· 拉+b,则:

$$k = \frac{\sum_{i=1}^{k} m_{i} \cdot \frac{1}{\xi_{i}^{2}} - 8 \cdot \overline{m} \cdot \overline{\xi_{i}^{2}}}{\left(\frac{1}{\xi_{i}^{2}}\right)^{2} - 8 \cdot \left(\frac{1}{\xi_{i}^{2}}\right)^{2}}, b = \overline{m} - k \cdot \left(\frac{1}{\xi_{i}^{2}}\right)$$

 $\sqrt{2} |\overline{m}| = \frac{1}{8} \sum_{i=1}^{8} m_i = 0.033 / cg, (\frac{1}{t_i}) = \frac{1}{8} \sum_{i=1}^{8} (\frac{1}{t_i}) = 0.0263323 S^{-2}$

化入方程 =>: k=1.1169, b=0.0031,则方程:m=1.1169.12+0.0031 (kg)

美統加锡鹽 转动惯量; I= kgr 10 = 0.005449 kg·m²

5、无锡盛时

由于m=0.033kg, (引= 1 年(元) = 0.06687 s-2

代入4中方程: K= 0.4685, b=0.0012,则方程:m=0.4685.f +0.0012(kg) 系统转动惯量: I= kogr 2002286 kg·m²

6、最終: 铝鹽对中心轴的转动惯量:

实验值:
$$I_{R}=I-I_{0}=0.003/63 \, \text{kg·m}^{2}$$

理论值: $I_{R}=\frac{m_{3}R^{2}}{2}=\frac{0.465 \times 0.12000^{2}}{2}=0.00335 \, \text{kg·m}^{2}$

联系方式:_____

指导教师签字:_____





课程	名称:物理	? 完全多了	实验名称:	转云刘罗宝	致 实	验日期:_2	.024	年_	5	_ 月	16	日月完
班	级: 王红		教学班级									
页	数:7/	17						座	3;	20		
八原女	治数据,											
川铝	好; ————		\$	目:有語	EFFAN B.	β΄	恕	於废 量	mı-	= 49	49	
	B/rad.s	0.617	25 0.60	979 0	0.61546	0.6148	7 0.6	1336	0	.608	75	
	13'/rad·s	-2 -0.066	9 6 -0.06	6058 -0	.06107	-0.0569	6 -0.0	6 3 56	-0.	.0620	79	
			表	2;无统	3万时月.	β΄						
2	B/rad-s	2.434	-62 2.4	2038 2.	-39867	2.413 78	2.43	3585	2.	4191	5	
	B'/rad-s	-2 -0.2282	23 -0.22	2822 -0.	.72998	-0.22656	-0.22	524	-0.	2247	5	
(2)超	盘:		麦	3:有锅	盛叶		73	急质	量的	=46	59	
	m/g	15.0	20.0	25.0	30.0	35.0—	40.0	45	0 E	50,0	2	
	t/s	9.6994	8.1343	7.0683	6.4089	5,9420	5.5463	5.196	2 1	1 F-89	0/	
	1			4; 无锅			+ [V	170 -		3
	m/9	15.0	20.0	25.0	30.0	3 <i>5 D</i>	40.0	4	50	50,	0	
	t/s	\$ 5.4757	4 49561	4.4463	3.9889	3.6818	3.4704	3,2	796	3.115	3	-
												-

联系方式:_	

指导教师签字:_____