

基础物理实验原始数据记录

实验名称	气轨上弹簧振	子的简谐	振动及	瞬时速度的测定	地点	
学生姓名_		学号_			专业	
实验日期_	年	月	日	成绩评定	教师签字_	

1. 试验仪器的调试

V1 (cm/s)	V2 (cm/s)	误差%

2. 测量弹簧振子的振动周期并考察振动周期和振幅的关系

滑块的振幅 A 分别取 10.0, 20.0, 30.0, 40.0cm 时, 测量其相应振动周期

	10cm	20cm	30cm	40cm
T1 (ms)				
T2 (ms)				
T3 (ms)				
T4 (ms)				
T5 (ms)				
T (ms)				

3. 研究振动周期和振子质量之间的关系

滑块的振幅 A 取 40.0cm

有头的派帽 A 坎 40.0cm					
m (g)	1	2	3	4	5
T1 (ms)					
T2 (ms)					
T3 (ms)					
T4 (ms)					
T5 (ms)					
T6 (ms)					
T7 (ms)					
T8 (ms)					
T9 (ms)					
T10 (ms)					
T (ms)					



4. 研究速度和位移的关系

滑块的振幅 A 取 40.0cm

	10cm	15cm	20cm	25cm	30cm
V1 (cm/s)					
V2 (cm/s)					
V3 (cm/s)					
V (cm/s)					

5. 研究振动系统的机械能是否守恒

滑块的振幅 A 取 40.0cm

	10cm	15cm	20cm	25cm	30cm
V (cm/s)					
Ek (J)					
Ep (J)					
E (J)					

6. 改变弹簧振子的振幅 A,测相应的 V_{max} ,由 V_{max}^2 - A^2 关系求 k,与实验内容 3 的结果进行比较

	10cm	15cm	20cm	25cm	30cm
V _{max1} (cm/s)					
V _{max2} (cm/s)					
V _{max3} (cm/s)					
V _{max} (cm/s)					

|--|

滑块的质量:

条型挡光片质量:

U 型挡光片质量:

8. 测定瞬时速度,测量不同 U 挡光片通过光电门所用的时间(AP 距离为 50cm),计算平均速度。

挡光片宽 度(cm)	$\Delta t_1 (\mathrm{ms})$	$\Delta t_2 (\mathrm{ms})$	$\Delta t_3 (\mathrm{ms})$	$\Delta t_4(\mathrm{ms})$	$\Delta t_{5}(\mathrm{ms})$	Δt (ms)
1 (cm)						
3 (cm)						
5 (cm)						
10 (cm)						

9. 测定瞬时速度,改变导轨倾斜角度,测量不同 U 挡光片通过光电门所用的时间(AP 距离为 50cm),计算平均速度。

挡光片宽 度(cm)	$\Delta t_1 (\mathrm{ms})$	$\Delta t_2 (\mathrm{ms})$	$\Delta t_3(\mathrm{ms})$	$\Delta t_4(exttt{ms})$	$\Delta t_5(\mathrm{ms})$	$\Delta t (exttt{ms})$
1 (cm)						
3 (cm)						
5 (cm)						
10 (cm)						

10. 测定瞬时速度,改变 AP 距离为 60cm,测量不同 U 挡光片通过光电门所用的时间,计算平均速度。

挡光片宽 度(cm)	$\Delta t_1 (\mathrm{ms})$	$\Delta t_2 (\mathrm{ms})$	$\Delta t_3 (\mathrm{ms})$	$\Delta t_4(\mathrm{ms})$	$\Delta t_{5}(\mathrm{ms})$	Δt (ms)
1 (cm)						
3 (cm)						
5 (cm)						
10 (cm)						

