实验记录

1 用新型焦利秤测定弹簧劲度系数 K

砝码质量 m(10 ⁻³ kg)	0	1	2	3	4
弹簧长度 y _n (10 ⁻³ m)					
砝码质量 m(10 ⁻³ kg)	5	6	7	8	9
弹簧长度 y _n (10 ⁻³ m)					

砝码质量 m(10 ⁻³ kg)	9	8	7	6	5
弹簧长度 y _n (10 ⁻³ m)					
砝码质量 m(10 ⁻³ kg)	4	3	2	1	0
弹簧长度 y _n (10 ⁻³ m)					

 $F = K \cdot \Delta y$,Δy 即(y_n-y₀),作 F-Δy 拟合直线,斜率即为 K。上海地区 g=9. 794N/kg.

2 测量弹簧简谐振动周期, 计算得出弹簧的劲度系数 K。

次数	1	2	3	4	5
10T					
次数	6	7	8	9	10
10T					

求
$$\overline{T}$$
, $\sigma_{\overline{T}}$ 。

由
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{M + PM_0}{K}}$$
求出 K。

弹簧和砝码要轮流测量,砝码测量应包括磁铁质量,单位10-3 kg

	物理量/次	1	2	3	4	5	6
	弹簧质量						
	砝码质量						