一、砝码质量 \mathbf{m} ,圆环样品质量 $\mathbf{M}_{\text{\tiny T}}$,圆环外径 $\mathbf{D}_{\text{\tiny T}}$,圆环外径 $\mathbf{D}_{\text{\tiny T}}$,圆柱质量 $\mathbf{M}_{\text{\tiny E}}$ 。圆柱直径 $\mathbf{D}_{\text{\tiny E}}$ 的测量

测量次数	1	2	3	4	5	6
m (10 ⁻³ kg)						
M 环 (10 ⁻³ kg)						
$D \# (10^{-3} m)$						
D ⋈ (10 ⁻³ m)						
M ∉1 (10 ⁻³ kg)						
M ∉2 (10 ⁻³ kg)						
D ∉1 (10 ⁻³ m)						
D 柱2 (10 ⁻³ m)						

二、样品台恒力矩作用下的角加速度测量

β_1 的测量

k	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$t_k(s)$										

β_2 的测量

k	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$t_k(s)$									_	

三、样品台+圆环恒力矩作用下的角加速度测量

β_3 的测量

k	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$t_k(s)$										

β_4 的测量

k	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$t_k(s)$										

四、样品台+圆柱恒力矩作用下的角加速度测量(平行轴定理验证)

β_5 的测量

k	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$t_k(s)$										

β_6 的测量

, ,										
k	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$t_k(s)$										