

测量金属丝的杨氏模量实验

光杠杆常数 $D = \underline{\hspace{2cm}}$ cm, 金属丝的原长 $L = \underline{\hspace{2cm}}$ cm, 反射镜转轴

到标尺的垂直距离 $H = \underline{\hspace{2cm}} \text{cm}$ 。

表 1.金属丝直径测量

次数 样品	1	2	3	4	5	6
零差 d_0/cm						
直径视值 $d_{\text{视}}/\text{cm}$						
直径 d/cm						

表 2.金属丝直径测量

[illegible]