

实验数据记录表

密度的测量

M 为样品在空气中的质量___g， $D=x-x_0$ 为小球直径

表 1. 固体密度实验___球体积测量

次数	1	2	3	4	5	6
直径测量 零点 x_0/mm						
直径测量 读数 x/mm						
D						
样品体积 V						
ρ						

表 2. 固体密度实验___球密度测量

次数	1	2	3	4	5	6
放球前天 平读数/g						
放球后天 平读数/g						
ρ						