## 实验数据记录参考表

## 固体密度测量

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 <sub>0</sub>						
直径测量						
读数 x						
D/cm <sup>3</sup>						
样品体积						
V/cm						

## 表 2.固体密度实验\_\_\_\_\_\_球密度测量

次数	1	2	3	4	5	6
$M_1/g$						
$M_2/g$						
ρ/ g/cm <sup>3</sup>						