

## 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 $x_0$						
直径测量 读数 $x$						
$D/\text{cm}^3$						
样品体积 $V/\text{cm}$						

表 2.固体密度实验\_\_\_\_\_球密度测量

次数	1	2	3	4	5	6
$M_1/\text{g}$						
$M_2/\text{g}$						
$\rho/\text{g}/\text{cm}^3$						