

# 物理实验预习报告

实验名称： \_\_\_\_\_

实验日期： \_\_\_\_\_ 学生姓名： \_\_\_\_\_ 学号： \_\_\_\_\_

## 一、实验目的

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_

## 二、实验仪器

仪器名称	规格/型号	数量	备注

## 三、注意事项

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

#### 四、原始数据记录表格

1.调节加热电压值，满足每分钟温度变化量为\_\_\_\_\_℃；

(1).室温: $\theta(^{\circ}\text{C}) =$  \_\_\_\_\_;

(2)预实验成功后,水和内筒的总质量 $m_{定总}(\text{g})=$ \_\_\_\_\_;

_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____					
_____					
_____					
_____					

## 1.预实验

_____	_____	_____	_____
_____			
_____			
_____			

## 2.质量与比热数据表

=====	=====	=====	=====	=====	=====	=====
=====						
=====						
=====						

### 3.温度、电流、电压与时间数据表

_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
=====							

#### 4.温度与时间数据表

---



