## 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	<b></b>		
1				
2	二、实验			-
仪器名称	规格/型号	数量	备注	
	三、注意	<b>畜事</b> 项		
1	— 、 <i>/</i>	w <del>1.</del> X		
				-
2				-
3. <u> </u>				-

## 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:θ(°C)=;								
(2)预实验成功后,水和内筒的总质量 $m_{\hat{z}\hat{s}}$ (g)=;								
		<u>1.预</u>	 〔 <u>实验</u>					
	_	_					_	
3.温度、电流、电压与时间数据表								
				_			_	
4.温度与时间数据表								