实验名称 元件伏安特性测试姓名 徐军明 学书	<b>上灣</b> 试	
	学号 11	
姓名《徐军明	学号 11	
班级 通信1106	编号 2018122810241624164944	
<b>亚</b>	时间 2018-12-28 10:24:16	
实验室		
指导老师		
2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		
- 剥定筑性电阻益的仿女特性-		
实验结论 1		
电源电压U(V)		
电压表读数Ur(V) 0.00		
电流表读数I(mA) 0.00		
- <del></del>	线性电阻器伏安特性	
4		
		请打分:
电流mA 2-		0
		本实验总分20
0.0	2.0	

电压V

-测定白炽灯泡的伏安特性	5特性	
实验结论		
电源电压U(V)		
电压表读数U1(V)	0.00	
电流表读数I (mA)	0.00	
4	白炽灯泡伏安特性	
		请打分:
电流mA 2-		0
		本实验总分20
0:0	2.0	

测定半导体的伏安特性-硅管2CP15-	专性-硅管2CP15	
文验结论	1	
电源电压U(V)		
电压表读数Ud(V)	0.00	00.00
电流表读数I (mA)	0.00	00.00
47	硅管2CP19伏安特性	
		请打分:
<b>●流mA</b> 2-		0
		本实验总分20
0.0	2.0	

			00.00	00.00		请打分:	0	本实验总分20	2.0		
测定稳压二极管的伏安特性	实验结论 1	电源电压U(V) 1	电压表读数Ud(V) 0.00	电流表读数I(mA) 0.00	稳压二极管伏安特性		电流mA 2-			电/压V	一元件伏安特性实验总分 ——