

学生基础信息

实验名称 元件伏安特性测试

姓名 徐军明 学号 11

姓名 徐军明 学号 11

班级 通信1106 编号 2018122810241624164944

专业 时间 2018-12-28 10:24:16

实验室

指导老师

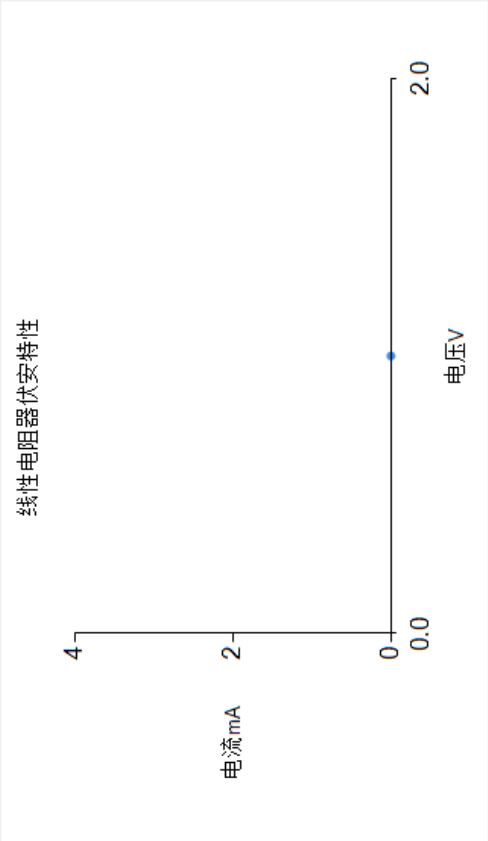
测定线性电阻器的伏安特性

实验结论 1

电源电压U(V) 1

电压表读数Ur(V) 0.00

电流表读数I(mA) 0.00

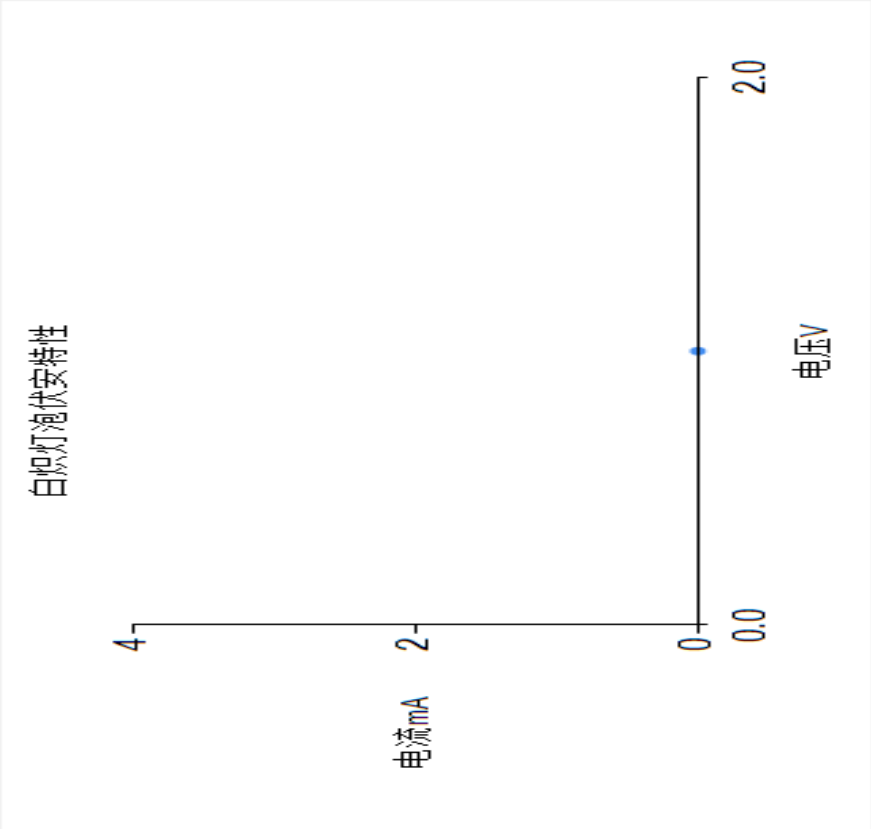


请打分:

0

本实验总分20

实验结论	1											
电源电压U(V)	1											
电压表读数U1(V)	0.00											
电流表读数I(mA)	0.00											



请打分:

0

本实验总分20

实验结论

1

电源电压U(V)

1

1

电压表读数U_d(V)

0.00

0.00

电流表读数I(mA)

0.00

0.00

锗管2AP9伏安特性



请打分:

0

本实验总分20

实验结论

1

电源电压U(V)

1

电压表读数U_d(V)

0.00

电流表读数I(mA)

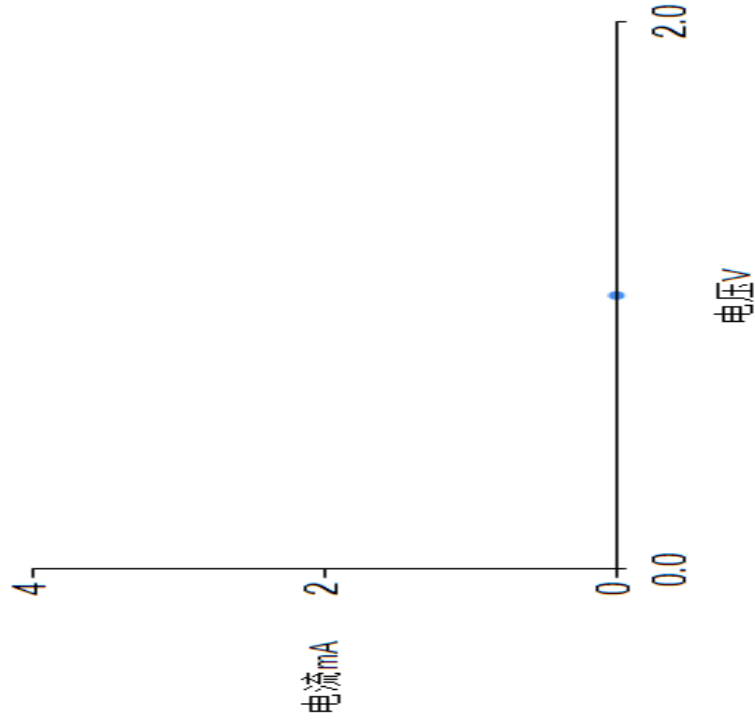
0.00

1

0.00

0.00

硅管2CP19伏安特性



请打分:

0

本实验总分20

实验结论

1

电源电压U(V)

1

电压表读数U_d(V)

0.00

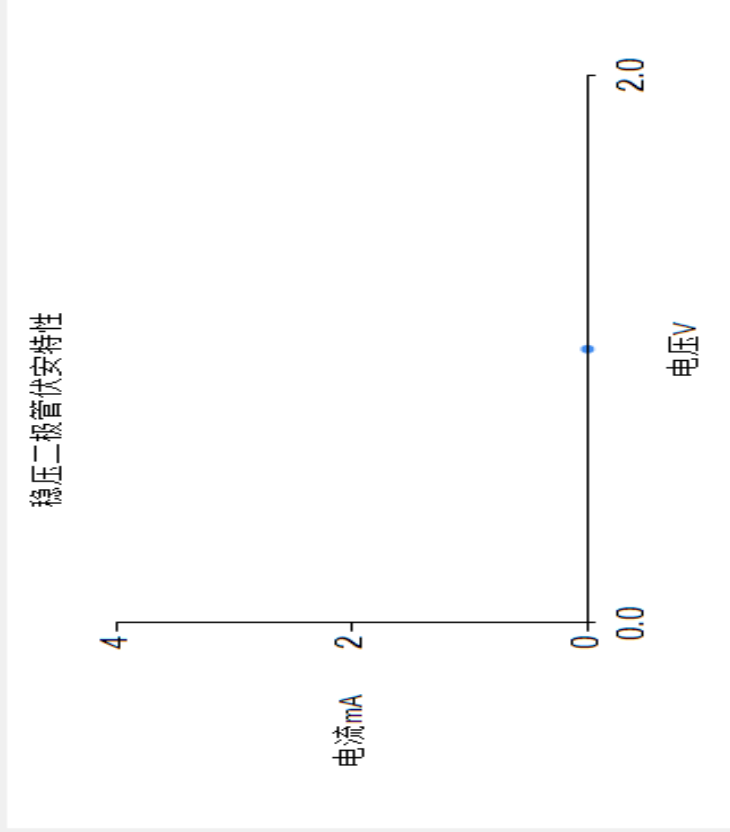
电流表读数I(mA)

0.00

1

0.00

0.00



请打分:

0

本实验总分20

元件伏安特性实验总分

0

保存学生成绩

预览