

课程编号_____

得分	教师签名	批改日期

深圳大学实验报告

课程名称：_____大学物理实验（一）_____

实验名称：_____

学 院：_____

指导教师：_____

报告人：_____组号：_____

学号_____实验地点_____

实验时间：_____年____月____日

提交时间：_____

一、实验目的

二、实验原理

三、实验仪器：

四、实验内容：

五、数据记录：

组号：_____；姓名_____

1、二极管的正向特性

V (V)							
I (mA)	1.9999	1.8006	1.6006	1.4006	1.2006	1.0006	0.8006
V (V)							
I (mA)	0.6006	0.4006	0.2006	0.1006	0.0506	0.0206	0.0106

2、二极管的反向特性

V (V)							
I (mA)	1.9999	1.8006	1.6006	1.4006	1.2006	1.0006	0.8006
V (V)							
I (mA)	0.6006	0.4006	0.2006	0.1006	0.0506	0.0206	0.0106

六、数据处理

七、结果陈述：

八、实验总结与思考题

指导教师批阅意见：

成绩评定：

预习 (20分)	操作及记录 (40分)	数据处理与结果陈述 30分	思考题 10分	报告整体 印象	总分