**注意事项：**

**此实验报告适用于想拿4.0甚至A+(95分)的同学。若只想不挂科，数据处理的公式的中间步骤和实验原理可适当省略。（本人为了显得有“苦劳”，啥乱七八糟的都写上了，事实证明这样确实能拿高分）。**

1. **关于老师：**

**刘震老师不喜欢打印的实验报告，喜欢手写的；尤其是长公式请写得十分整齐。**

**其他老师都相对更偏爱打印的实验报告，能得到很高的分。**

**可适当与老师套瓷，懂得都懂。**

1. **关于分数：**

**不要交迟实验报告，不然分数-15，你GPA没了。**

**若拿到低于90的分，可以找老师咨询为何这么低。高于90就别凡尔赛了（bush）。**

1. **关于画图：**

**电学和电子需要画图，其余不需要。**

1. **关于老师的“防解忧”：**

**（此处没有针对解忧的意思，但18和19级，完全抄解忧的，除了电子实验以外，都拿的很低的分。）**

**老师为了筛掉抄解忧者，通常会进行如下要求：**

1. **更换思考题。**
2. **更改测量内容，如改变测量次数（注意不确定度的常数会同变化），改变测量内容（如电学实验18级测的大电阻，19级测的小电阻）。**
3. **更改数据记录的要求（如“实验数据记录表上禁止计算平均值”）。**
4. **实验目的、实验原理、实验仪器通常不会变。**
5. **注意听课（指线下），老师会明确提出要求。网课就图一乐（bush）。**

**其他：**

1. **吉林大学工学部、信息科学学部、地球科学学部等学部的部分学院2019级基础物理实验课程适用。**
2. **在其中一个实验报告因为翘课又补做的原因扣了15分的情况下，最终成绩94。**
3. **但是不以任何方式保证你的分数，不对你的任何行为负任何责任。（详见WTFPL）**

**参考资料：**

**[1]张凤琴，王丹，何越，胡长宏. 大学物理实验. 北京：高等教育出版社, 2015.03.**

[**https://github.com/userElaina/jlu-physics-lab-report**](https://github.com/userElaina/jlu-physics-lab-report)

**以 WTFPL开源**