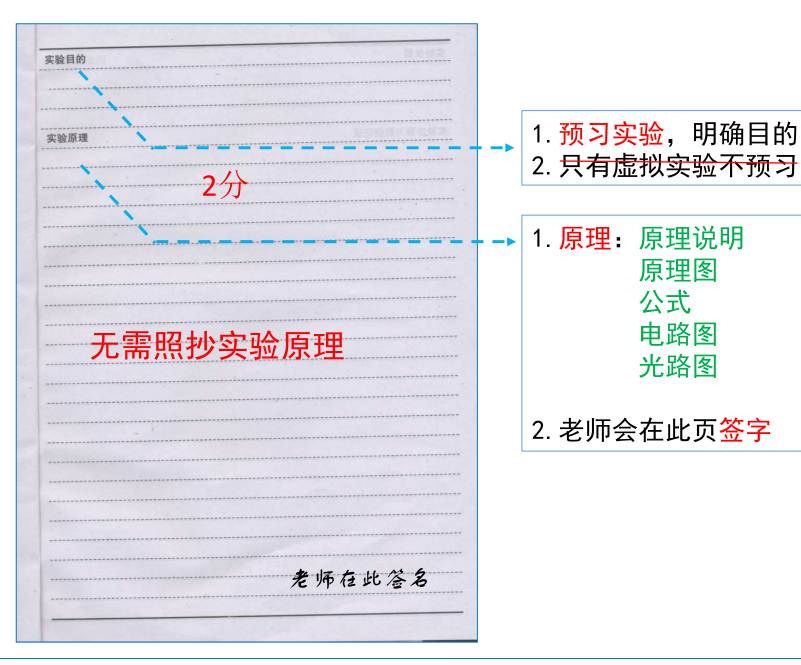
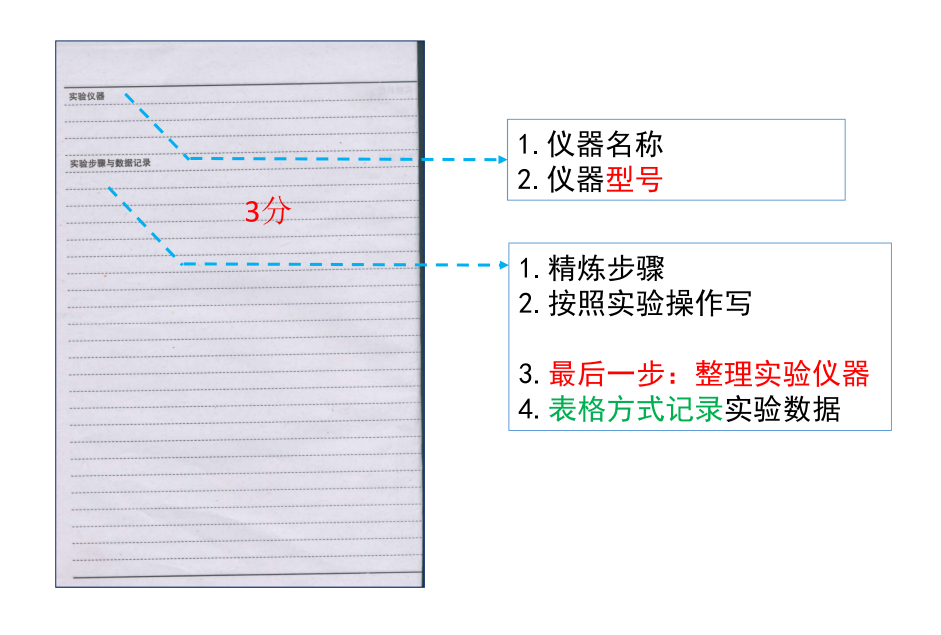
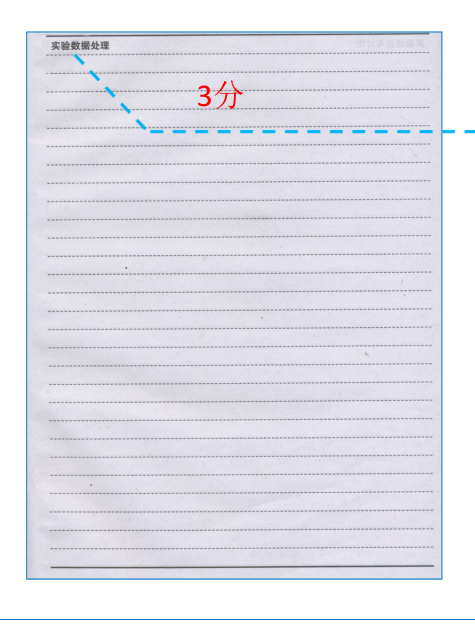
物理实验报告
<b>实验名称</b>
专 业
姓 名
学 号
指导教师
实验时间月日
光电信息学院 物理实验中心







1. 计算公式

过程

- 2. 计算方法
- 3. 图表

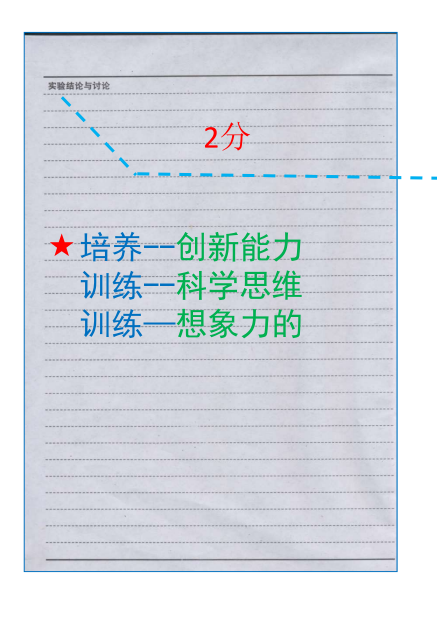
4. 实验结果

结果

5. 误差处理

注意: 图表绘制规范

结果表示正确



## ■ 结论:

- 1. 现象结论 □
- 2. 数据处理结果/结论

## ■ 讨论:

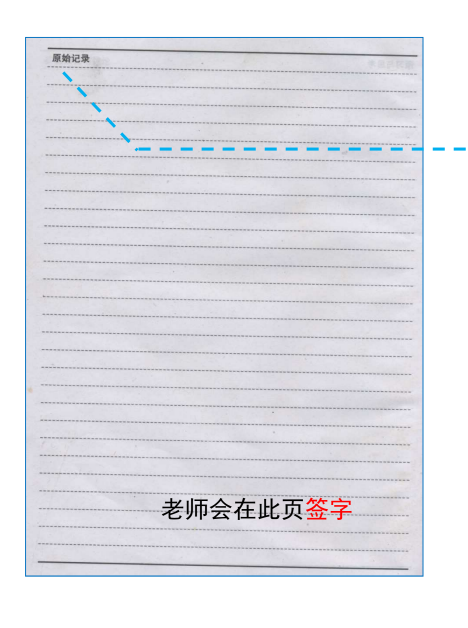
- 1. 针对实验结果分析 现象分析 数据分析 误差评估 对特殊数据的分析
- 2. 改进措施
- 3. 创新想法



■ 思考题:

>3个,做3个 <=3个,全做

不做, 扣1-0.5分



■原始数据不可更改

严谨学习 科学态度