



物理实验报告

实验名称 _____

专 业 _____

姓 名 _____

学 号 _____

指导教师 _____

实验时间 _____ 月 _____ 日 _____ 大节

光电信息学院 物理实验中心

实验目的

实验原理

2分

无需照抄实验原理

老师在此签名

1. 预习实验，明确目的
2. ~~只有虚拟实验不预习~~

1. 原理：原理说明
原理图
公式
电路图
光路图
2. 老师会在此页签字

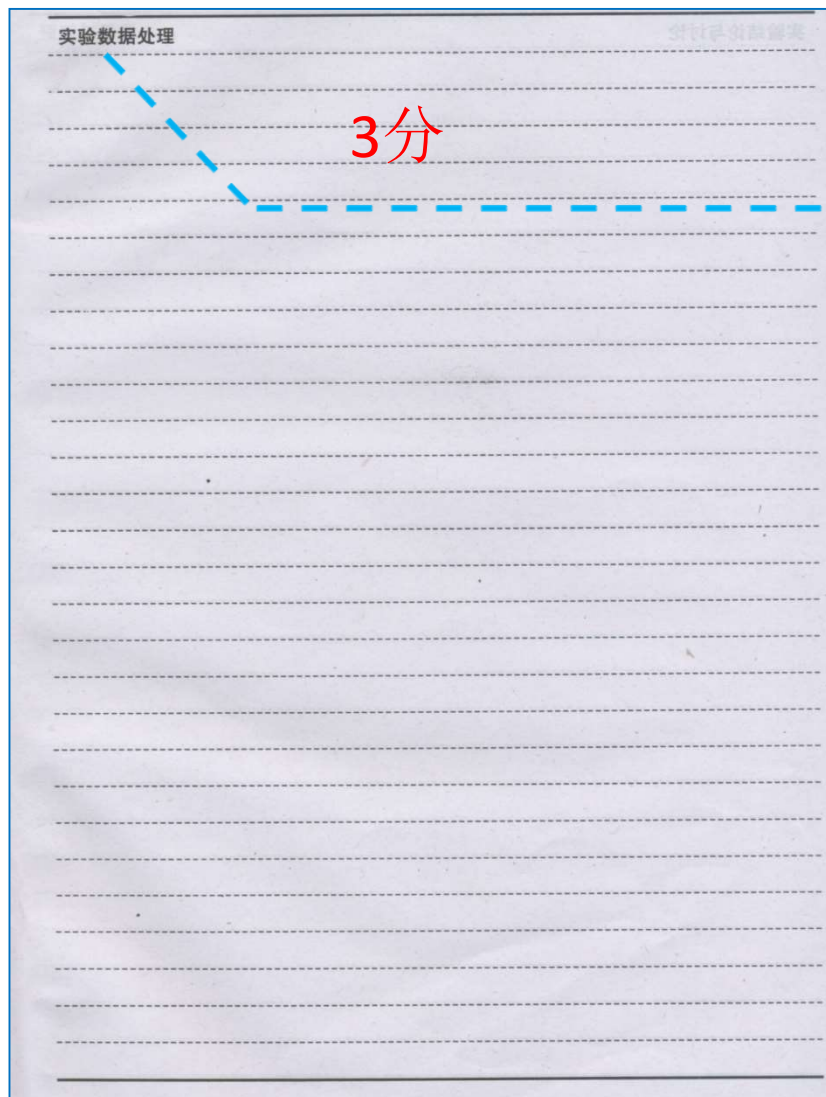
实验仪器

实验步骤与数据记录

3分

1. 仪器名称
2. 仪器型号

1. 精炼步骤
2. 按照实验操作写
3. 最后一步：整理实验仪器
4. 表格方式记录实验数据



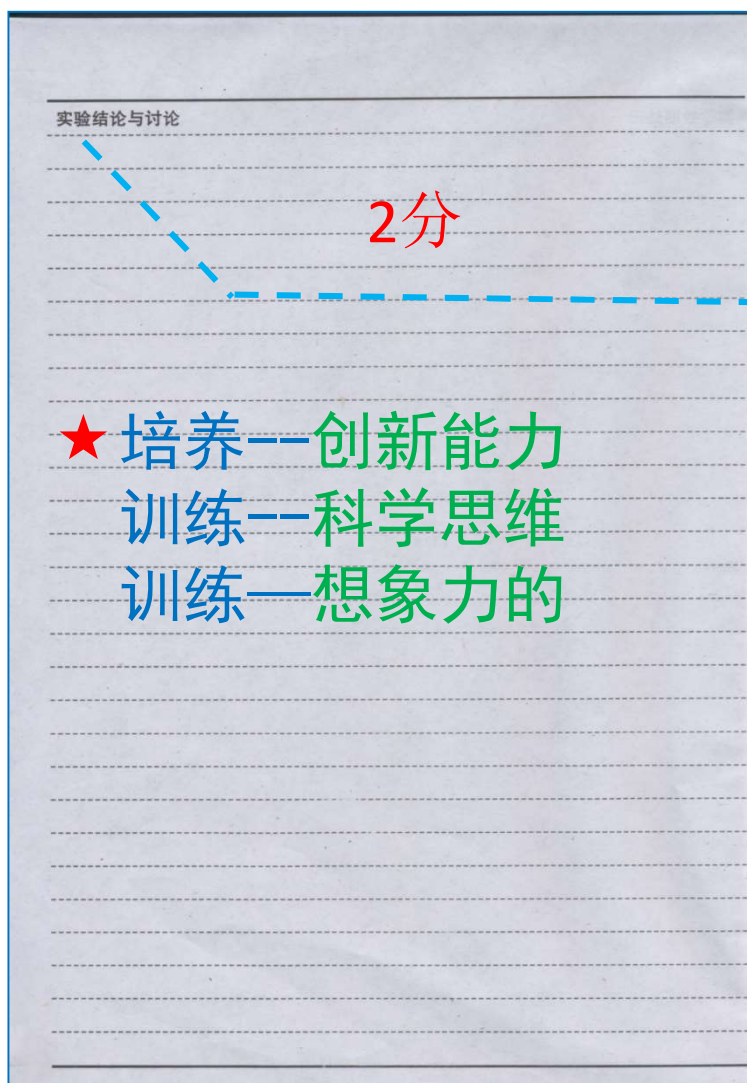
1. 计算公式
2. 计算方法
3. 图表

过程


4. 实验结果
5. 误差处理

结果

注意：图表绘制规范
结果表示正确

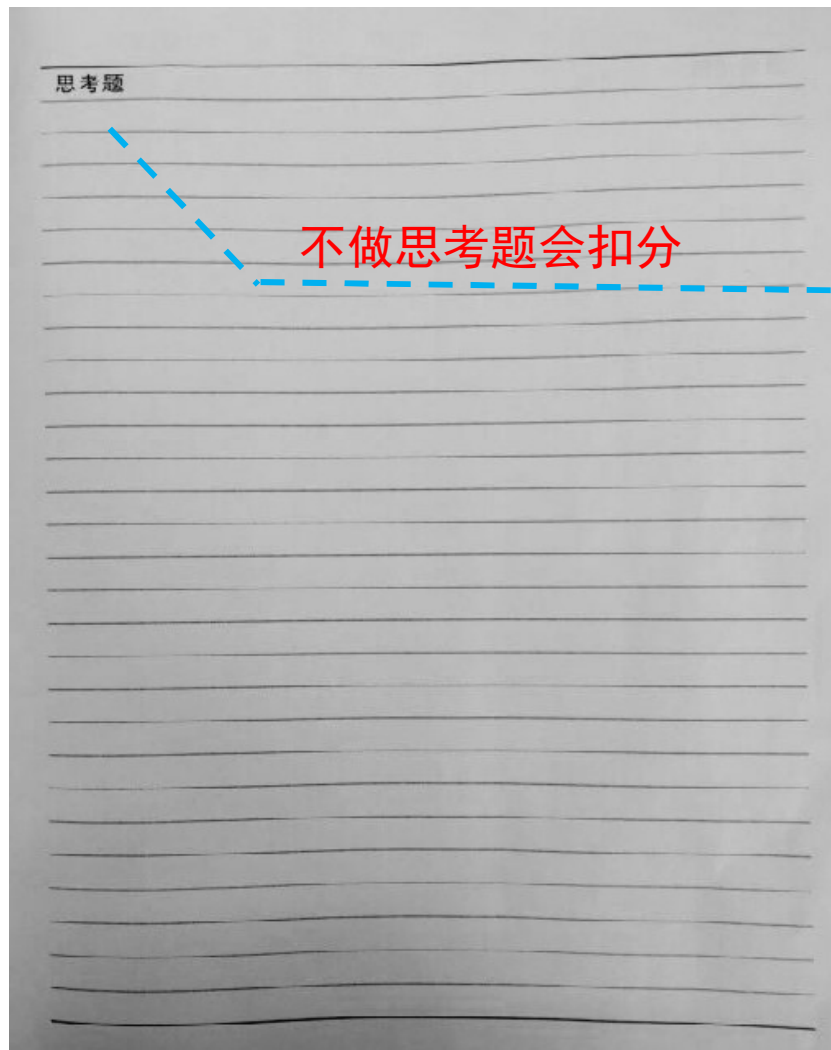


■ 结论：

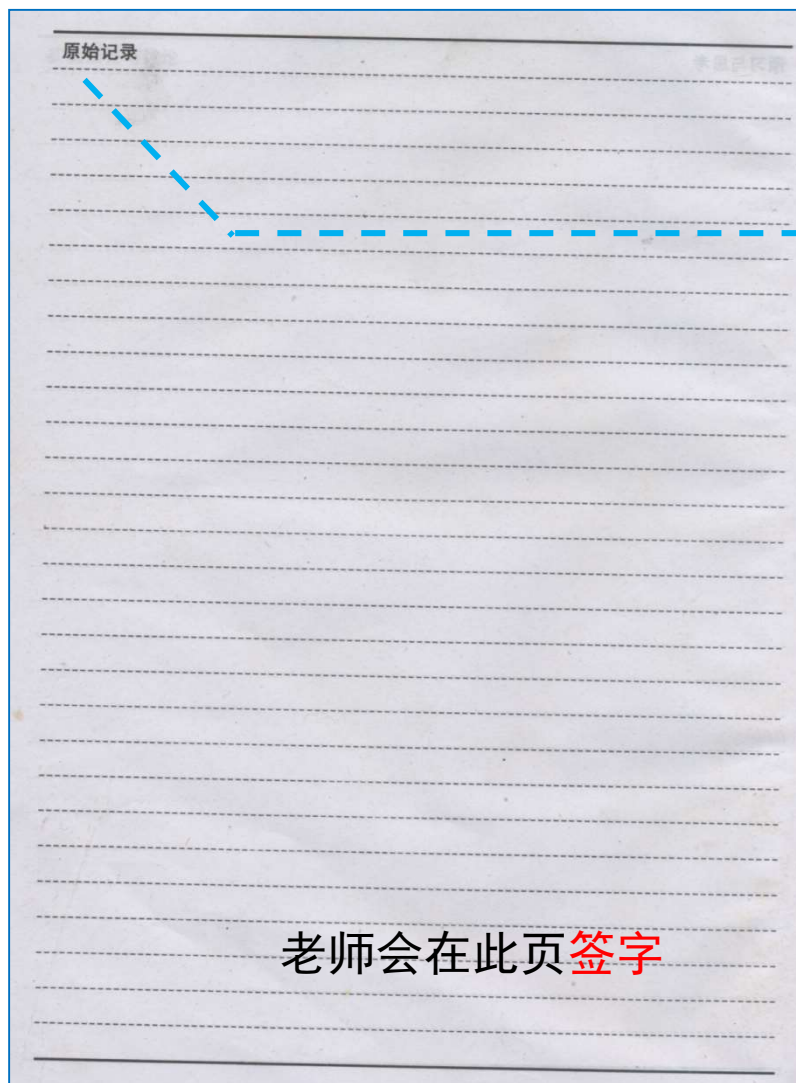
1. 现象结论 
2. 数据处理结果/结论

■ 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

老师会在此页签字