光纤光谱仪实验报告

郑晓旸

2024年2月29日

目录

| 1 | 实验目的 | 2 |
|---|--|---|
| 2 | 实验仪器 | 2 |
| 3 | 实验原理 | 2 |
| | 3.1 光谱仪工作原理 | 2 |
| | 3.2 xxx 情况下的边界条件和 xx 现象 | 2 |
| | 3.3 xx 在 xxx 条件下的 xxx 现象 | 2 |
| 4 | 实验过程与数据分析 | 2 |
| | 4.1 A. 在 xx 条件下测量 xxx | 2 |
| | 4.1.1 a1. 计算出 xx 的电阻和电感 | 2 |
| | 4.1.2 <i>a</i> 2.Complete by yourself! | 2 |
| | 4.1.3 <i>a</i> 3.Complete by yourself! | 3 |
| | 4.2 展示一下行间公式 | 3 |
| | 4.2.1 行间公式 | 3 |
| | 4.2.2 相对于行内公式 | 3 |
| 5 | 分析与讨论 | 3 |
| | 5.1 误差分析 | 3 |
| | 5.1.1 实验中的系统误差 | 3 |
| | 5.1.2 实验中的偶然误差 | 3 |
| | 5.2 实验后的思考 | 3 |
| 6 | 原始数据 | 4 |

1 实验目的

- 1. 了解光谱分析的基本原理
- 2. 掌握光纤光谱仪的正确使用方法
- 3. 了解光谱分析在物理学中的应用.
- 4. 正确的

2 实验仪器

- 1. Ocean2000 型光纤光谱仪
- 2. 组合气体放电灯
- 3. 组合 LED 灯源
- 4. 光纤光源
- 5. 待测吸光液体

3 实验原理

- 3.1 光谱仪工作原理
- 3.2 xxx 情况下的边界条件和 xx 现象

xxxx 时发生 xxxx 现象。由 xxx 方程可知,xxx 波形为 $y^+ = f(vt+x)$,xxx 波形为 $y^- = f(vt-x)$ 。

3.3 xx 在 xxx 条件下的 xxx 现象

Complete by yourself!

4 实验过程与数据分析

- 4.1 A. 在 xx 条件下测量 xxx
- **4.1.1** *a*1. 计算出 xx 的电阻和电感

在 xx 上将 xx 的两端串联 xx 和 xx 相连,将 xx 的两端串联进 xx,分别将 xx 接在 L_1 , L_2 ,xx 的两端测量 xx 并记录。

4.1.2 a2.Complete by yourself!

Complete by yourself!

4.1.3 a3.Complete by yourself!

实验得到的数据如下:

| 线圈名称 | $R'(\Omega)$ | Va(V) | V(V) | Vr'(V) | Vo(V) |
|-----------|--------------|-------|------|--------|-------|
| 线圈 1(空气芯) | 123 | 456 | 789 | 012 | 345 |
| 线圈 2(空气芯) | 123 | 456 | 789 | 012 | 345 |
| 线圈 3(铝芯) | 123 | 456 | 789 | 012 | 345 |
| 线圈 4(铝芯) | 123 | 456 | 789 | 012 | 345 |

4.2 展示一下行间公式

4.2.1 行间公式

这是一个不确定度计算。

$$U_k = tinv(x, y)xs_k = xxx$$

4.2.2 相对于行内公式

这是一个不确定度计算: $U_k = tinv(x, y)xs_k = xxx$

5 分析与讨论

5.1 误差分析

5.1.1 实验中的系统误差

来自 xxx 的精度影响。 受空间内 xx 与 xx 的干扰。

5.1.2 实验中的偶然误差

接线时可能有 xxx 情况,导致 xxx。xx 上的 xx 在某情况下有 xx 的问题存在,经反复调整后得以正常测量。

5.2 实验后的思考

可说明自己做本实验的总结、收获和体会,对实验中发现的问题提出自己的建议。

6 原始数据

Change the picture by yourself

示例图片