利用分光计测量玻璃的色散曲线实验报告

郑晓旸

2024年3月27日

目录

2	实验仪器	2
3	实验原理	2
4	实验过程和数据分析	2
5	分析与讨论	2
	5.1 误差分析	2
	5.1.1 实验中的系统误差	2
	> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2
	5.2 实验后的思考	2
6	原始数据	3

- 1 实验目的
- 2 实验仪器
- 3 实验原理
- 4 实验过程和数据分析
 - 5 分析与讨论

- 5.1 误差分析
- 5.1.1 实验中的系统误差
- 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