

利用分光计测量玻璃的色散曲线实验报告

郑晓旻

2024 年 3 月 27 日

目录

1	实验目的	2
2	实验仪器	2
3	实验原理	2
4	实验过程 and 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
5.1.2	实验中的偶然误差	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