

1. 实验目的

2. 实验器材:

3. 实验原理

4. 数据分析及处理

1. 数据处理及不确定度分析

2. 误差分析

3. 实验讨论

5. 思考题

1.

答:

2.

答

3.

4.

6. 总结

致谢

感谢 [?] 大学物理实验中心和韦先涛老师

参考文献