近代物理实验报告

摘要

本次实验观察了 A, 测量了 B.

关键词: A B

1 引言

本实验的背景是近代物理实验课程.[1]

2 实验原理

2.1 第一小节

原理一

2.2 第二小节

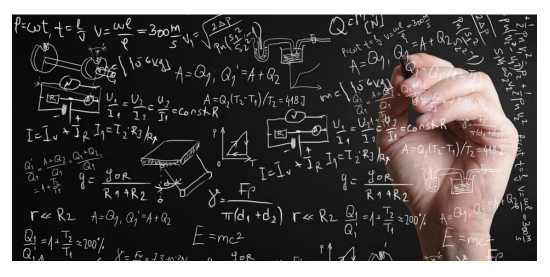


图 1: 实验原理示意图

原理二如图1

3 实验装置与实验方法

本次实验的装置

4 实验结果与分析

测量数据和结果

5 实验结论

总结

6 致谢

感谢老师的详细讲解和耐心指导,感谢同学在实验过程中对我的帮助及与我的讨论.

参考文献

[1] 吴思诚, 荀坤. 近代物理实验. 第四版. 高等教育出版社, 北京, 2015.

A 思考题 3

A 思考题

- 1. 什么是实验报告?
- 2. 怎样写好实验报告?