光纤的物理性质与应用

学号:202111030007 姓名: 郑晓旸

摘要

(用 100-200 字描述本次实验的目的、方法、主要结果和主要结论)关键词:(三 到五个词,主要用于检索)

1. 引言

1. 用简短的语言介绍实验的相关背景(发展历程和前景、用途等)、实验目的等

2. 原理

在理解的基础上,用简明扼要的语言叙述实验原理,切忌照抄讲义

3. 实验

介绍实验的仪器、实验方法和主要实验过程

4. 结果分析与讨论

- 1. 介绍结果(定性、定量),分析规律,讨论成因 1、以图、表的形式结合语言展示实验结果(数据、现象); 2、分析实验结果呈现出来的规律,进一步处理; 3、结合原理,比较实验结果与理论预期,对实验中观测到的现象和实验结果进行合理的解释; 4、分析影响实验结果因素和造成实验误差的原因。
- 2. 图的规范 报告中的所有的图要统一编号。 所有的图必须有图题。 数据图的 纵、横轴必须表明其物理意义和单位。 表格的规范 报告中所有的表格也要统 一编号。 所有的表格必须有题目,并表明每一栏数据的物理意义和单位。 公式的规范 所有的公式也要统一标号。 公式中出现的符号在第一次出现时一定要标明其物理意义和单位。

5. 总结和建议

总结全文(主要方法,主要结果,主要结论),提出建议

6. 参考文献

1、书的格式:作者.书名.出版地.出版社.出版时间2、文献的格式:作者,论文题目,期刊题目.期刊的年、卷、期