利用迈克尔逊干涉仪测量折射率

袁俊 (2021300002080)

武汉大学物理科学与技术学院, 湖北省武汉市 430072

摘 要: 摘要内容。概括地陈述论文研究的目的、方法、结果、结论,要求 200~300 字。应排除本学科领域已成为常识的内容;不要把应在引言中出现的内容写入摘要,不引用参考文献;不要对论文内容作诠释和评论。不得简单重复题名中已有的信息。用第三人称,不使用"本文"、"作者"等作为主语。使用规范化的名词术语,新术语或尚无合适的汉文术语的,可用原文或译出后加括号注明。除了无法变通之外,一般不用数学公式和化学结构式,不出现插图、表格。缩略语、略称、代号,除了相邻专业的读者也能清楚理解的以外,在首次出现时必须加括号说明。结构严谨,表达简明,语义确切。

关键词: 关键词1; 关键词2; 关键词3; 关键词4

Using Michelson interferometer to measure refractive index.

Yuan Jun (2021300002080)

School of physical science and technology, Wuhan University, Wuhan, 430072, China

Abstract: Purpose pu

Keywords: keyword1; keyword2; keyword3; keyword4

1 实验目的

- 1. 目的 1
- 2. 目的 2
- 3. 目的3
- 2 实验仪器
- 3 实验原理
- 4 实验步骤
- 4.1 数据表格
- 4.2 数据处理
- 4.3 误差分析
- 5 结论

正文内容。结论不应是正文中各段小结的简单 重复,它应以正文中的实验或考察得到的现象、数

据的阐述分析为依据,完整、准确、简洁地指出以下内容: 1)由对研究对象进行考察或实验得到的结果所揭示的原理及其普遍性; 2)研究中有无发现例外或本论文尚难以解释和解决的问题; 3)与先前发表过的研究工作的异同; 4)本文在理论上和实用上的意义及价值; 5)进一步深入研究本课题的建议。

参考文献

[1] 普物实验三 实验物理 III -光学实验讲义-23 下