课程编号 1800440065

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **得分** | **教师签名** | **批改日期** |
|  |  |  |

**深 圳 大 学 实 验 报 告**

**课程名称：­ 大学物理实验（一）**

**实验名称： 等厚干涉**

**学 院： 计算机与软件学院**

**指导教师： 蒋福春**

**报告人： 郑彦薇 组号： 02**

**学号 2020151022 实验地点 211**

**实验时间： 2021 年 05 月 12 日**

**提交时间：**

|  |
| --- |
| **一、实验目的** |
| 1. 实验原理 |
| 三、实验仪器： |
| 四、实验内容： |
| 五、数据记录：  组号： ；姓名 |
| **六、数据处理** |
| 1. **结果陈述：** |
| **八、实验总结与思考题**  1.分析本次牛顿环实验误差的可能来源  2.若测量某种透明液体光学介质的折射率，设计具体的实验装置（放置牛顿环的装置，包含设计简图），及分析需要注意的事项 |
| 指导教师批阅意见： |
| 成绩评定：     |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **预习**  （20分） | **操作及记录**  （40分） | 数据处理25分 | 结果陈述实验总结5分 | 思考题  10分 | **报告整体**  **印 象** | **总分** | |  |  |  |  |  |  |  | |