

# 重庆邮电大学

## 学生实验实习报告册

学年学期： 202 -202 学年 ☐春☐秋学期

课程名称： \_\_\_\_\_

学生学院： \_\_\_\_\_

专业班级： \_\_\_\_\_

学生学号： \_\_\_\_\_

学生姓名： \_\_\_\_\_

联系电话： \_\_\_\_\_

重庆邮电大学教务处制

实验时间：第\_\_\_\_周 星期\_\_\_\_第\_\_\_\_节

指导老师：\_\_\_\_\_

实验名称	
实验目的	
实验设备	
实验原理	

实 验  
原 理

(不够时可自行加页)

实验 步骤	
----------	--

实验  
数据处理  
及分析

(不够时可自行加页)

思考 题及 心得 体会	
----------------------	--

实验  
原始  
数据  
记录

表 1                                  牛顿环测量数据                                   $m=10, \lambda=5.893 \times 10^{-4} \text{ mm}$

圈数	显微镜读数/mm		D/mm	$D^2/\text{mm}^2$	$D_{k+m}^2 - D_m^2/\text{mm}^2$
	左方	右方			
26					
16					
25					
15					
24					
14					
23					
13					
22					
12					
21					
11					

指导老师（签名）\_\_\_\_\_ 日期\_\_\_\_\_