

# 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 单臂电桥

W (g)	0	20	40	60	80	100	120	140
U <sub>+</sub> (mv)								
U <sub>-</sub> (mv)								
U (mv)								

注：表中  $U = (U_+ + U_-) / 2$ ，下同。

表 2 双臂半桥

W (g)	0	20	40	60	80	100	120	140
U <sub>+</sub> (mv)								
U <sub>-</sub> (mv)								
U (mv)								

表 3 四臂全桥

W (g)	0	20	40	60	80	100	120	140
U <sub>+</sub> (mv)								
U <sub>-</sub> (mv)								
U (mv)								

指导老师（签名）\_\_\_\_\_ 日期\_\_\_\_\_