

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 液晶光开关电光特性测量

电压 (V)	0	0.5	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4	3.0	4.0	5.0	6.0
透射率(%)															

表 2 时间相应的数值表

n	1	2	3	平均值
T _r (ms)				
T _d (ms)				

表 3 水平方向视角特性

正角度	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Tmax(0V)																
Tmin(2.2V)																
Tmax/Tmin																
负角度	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Tmax(0V)																
Tmin(2.2V)																
Tmax/Tmin																

表 4 垂直方向视角特性

正角度	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Tmax(0V)																
Tmin(2.2V)																
Tmax/Tmin																
负角度	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75
Tmax(0V)																
Tmin(2.2V)																
Tmax/Tmin																

指导老师（签名）_____ 日期_____