在產鄉電光灣

学生实验实习报告册

学年学期:	202	-202	学年 口春口秋学期_
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	付间:	第	周	星期	_第	_节	指导老师:
实验 名称							
实验目的							
实验 设备							
实理							

实理	
	(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)

思题心体			

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(%)															
2231+(10)															

表 2 时间相应的数值表

n	1	2	3	平均值
Tr (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																

实原 数 记录

表 4 垂直方向视角特性

						14 7	五日	77 [-] [7L 7H 1	A IT						
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																

4	乜		11年()	bt ね \
1	百	子不	NII (>	答名)

日期
