# 基础物理实验原始数据记录

实验名	名称		微波布拉	格衍射		地点	_教学楼7	15/717	
学生处	生名	学	号		分班	分组座号_		_号(例:	1-04-5 号)
					微波波长:				
	实验仪对准				20		00		
	度 (°) 玉 (mV)	0			20		-20		
<u> </u>	<u>K (mv)</u>								
3、双缝 <sup>=</sup>	F涉实验								
θ (°)	0	2	4	6	8	10	12	14	16
$U_{\theta^+}(mV)$									
$U_{\theta}$ (mV)									
θ (°)	18	20	22	24	26	28	30	32	34
$U_{\theta^+}(mV)$									
$\Theta$ (°)	36	38	40	40	1.4	A.G.	40	FO	
$U_{\theta^+}(mV)$	30	30	40	42	44	46	48	50	
$U_{\theta-}(mV)$									
一级极大 (根据实 U <sub>0+</sub> (mV)		定扫描角度	ξ,1°角间 	]隔)					
θ (°)									
U <sub>θ</sub> -(mV)									
		:验数据确;	定扫描角	度,1°角间	ョ隔)	1	ı	1	
θ (°)									
$U_{\theta^+}(mV)$									
θ (°)									
$U_{\theta^{-}}(mV)$									
<b>一级极小</b> 调节功 <sup>፯</sup>		验数据确定	定扫描角	度,1°角间	<b>ョ隔</b> )				
θ (°)									
$U_{\theta^+}(mV)$									
θ (°)									

#### 4、微波迈克尔逊干涉实验

- (1) 微波实验仪姿态确认
- (2) 实验数据记录

最小点读数		

#### 5、微波布拉格衍射实验

- (1) 微波实验仪姿态确认(放置实验晶格前)
- (2) 布拉格衍射实验数据(100)晶面

面间距 d	
-------	--

#### φ. 为入射角度(反射角度)

φ <sub>1</sub> (°)	30	32	34	36	38	40	42	44	46
U (mV)									
φ <sub>1</sub> (°)	48	50	52	54	56	58	60	62	64
U (mV)									
φ <sub>1</sub> (°)	66	68	70	72	74	76	78	80	
U (mV)									

#### (根据实验数据调节功率,确定扫描角度,1°角间隔)

$\phi_{\text{I}}$ (°)					
U(mV)					

#### (3) 布拉格衍射实验数据(110)面

面间距\_\_\_\_\_

#### φ<sub>1</sub> 为入射角度(反射角度)

φ <sub>1</sub> (°)	30	32	34	36	38	40	42	44	46
U (mV)									
φ <sub>1</sub> (°)	48	50	52	54	56	58	60	62	64
U (mV)									
φ <sub>1</sub> (°)	66	68	70						
U (mV)									

#### (根据实验数据调节功率,确定扫描角度,1°角间隔)

φ <sub>1</sub> (°)					
U (mV)					

### 选做实验(1)微波单缝衍射实验

## (1) 微波实验仪对准确认(加单缝前)

角度 (°)	0	20	-20
电压 (mV)			

#### (2) 单缝实验数据

θ (°)	0	2	4	6	8	10	12	14	16
$U_{\theta^+}(mV)$									
$U_{\theta}$ (mV)									
θ (°)	18	20	22	24	26	28	30	32	34
$U_{\theta^+}(mV)$									
$U_{\theta}$ (mV)									
θ (°)	36	38	40						
$U_{\theta^+}(mV)$									
$U_{\theta}$ (mV)	-		-						

#### (增大功率,根据实验数据在极小值附近细扫,1°角间隔)

θ (°)					
$U_{\theta^+}(mV)$					
θ (°)					
$U_{\theta}$ (mV)					

## 选做实验(2)微波的偏振实验

(1) 微波实验仪姿态确认

#### (2) 偏振实验数据

转角	0°	10°	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
U (mV)										