铁磁材料的磁化特性研究原始数据

姓名:			学号: _			_ 班号	·	教师姓名:						
实验时	间:		_年	月	日(口上午	□下4	┾ □₽	免上)					
1. 测量	量样品 :	1 基本码	兹化曲约	戋										
实验条	件: R ₁ =	=5Ω ,	CH1 灵	.敏度=_		, CH	I2 灵敏	度=						
		0.5		1.2	1.5	1.8		2.4		3	3.5			
X/格														
Y/格														
2. 测量	量样品 :	1 磁滞[回线											
实验条	件: R ₁ =	=5Ω ,	U=3V,	CH1 灵	敏度=_		, CH	12 灵敏	:度=					
序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
X/格														
Y/格														
序号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
X/格														
Y/格														
	1	T		ı								ı		
序号	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36		
X/格														
Y/格														
3. 测量	量样品 2	2 基本码	兹化曲约	戋										
实验条	件: R ₁ =	=5Ω ,	CH1 灵	敏度=_	 	, CH	12 灵敏	度= <u></u>				_		
U/V	0	0.5	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.5	_		
X/格														
Y/格														

4. 测量样品 2 磁滞回线

实验条件: R₁=5Ω , U=3V, CH1 灵敏度=_____, CH2 灵敏度=_____

序号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
X/格												
Y/格												

序号	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
X/格												
Y/格												

序号	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
X/格												
Y/格												