勘误附图

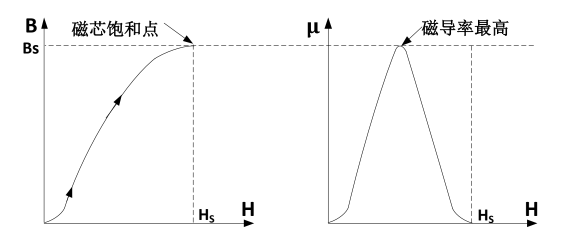
1、表 1.8 更新(表头改为"损耗因数",而不是"损耗因素",表格内容更新)

参数	条件	值	
损耗因数	介质材料BP, 电压1.0 V _{RMS} , 频率1MHz	0.05%	

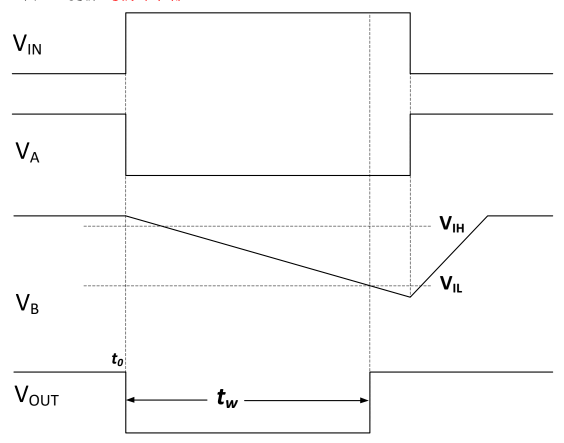
2、表 2.2 更新(**E192** 对应±0.5%, **E96** 对应±1%, **E48** 对应±2%)

ズガ				I I					T			T			
系列	E192	E96	E48												
偏差	±0.5%	±1%	±2%	±0.5%	±1%	±2%	±0.5%	±1%	±2%	±0.5%	±1%	±2%	±0.5%	±1%	±2%
	100	100	100	133	133	133	178	178	178	237	237	237	316	316	316
	101			135			180			240			320		
	102	102		137	137		182	182		243	243		324	324	
	104			138			184			246			328		
	105	105	105	140	140	140	187	187	187	249	249	249	332	332	332
系数	106			142			189			252			336		
	107	107		143	143		191	191		255	255		340	340	
	109			145			193			258			344		
	110	110	110	147	147	147	196	196	196	261	261	261	348	348	348
	111			149			198			264			352		
	113	113		150	150		200	200		267	267		357	357	
	114			152			203			271			361		
	115	115	115	154	154	154	205	205	205	274	274	274	365	365	365
	117			156			208			277			370		
	118	118		158	158		210	210		280	280		374	374	
	120			160			213			284			379		
	121	121	121	162	162	162	215	215	215	287	287	287	383	383	383
系数	123			164			218			291			388		
24.224	124	124		165	165		221	221		294	294		392	392	
	126			167			223			298			397		
	127	127	127	169	169	169	226	226	226	301	301	301	402	402	402
	129			172			229			305			407		
	130	130		174	174		232	232		309	309		412	412	
	132			176			234			312			417		
	422	422	422	505			604	604		723			866	866	866
	427			511	511	511	612			732	732		876		
	432	432		517			619	619	619	741			887	887	
	437			523	523		626			750	750	750	898		
	442	442	442	530			634	634		759			909	909	909
	448			536	536	536	642			768	768		920		
系数	453	453		543			649	649	649	777			931	931	
~	459			549	549		657			787	787	787	942		
	464	464	464	556			665	665		796			953	953	953
	470			562	562	562	673			806	806		965		
	475	475		569			681	681	681	816			976	976	
	481			576	576		690			825	825	825	988		
	487	487	487	583			698	698		835					
	493			590	590	590	706			845	845				
	499	499		597			715	715	715	856					

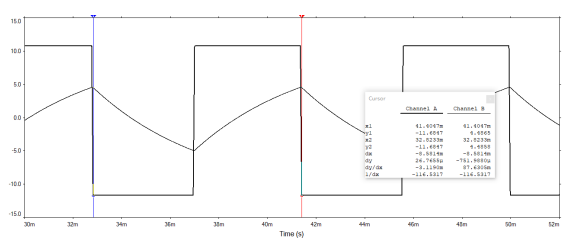
3、图 4.14 更新 (纵坐标磁导率是μ, 而不是 u)



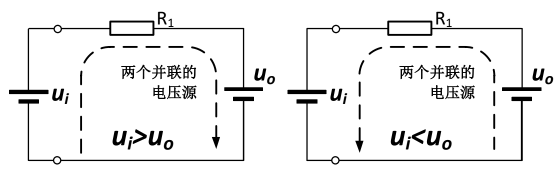
4、图 15.4 更新(**波形不准确**)



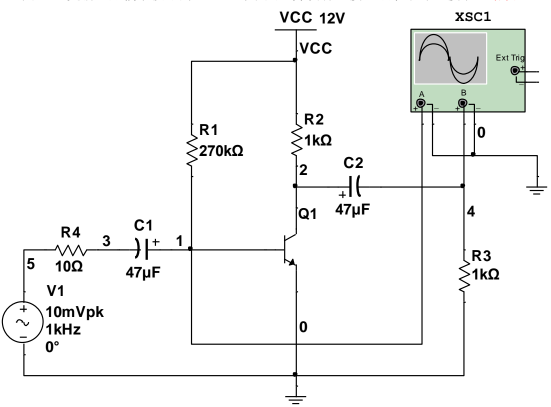
5、图 16.10 错误(波形与电路不对应)



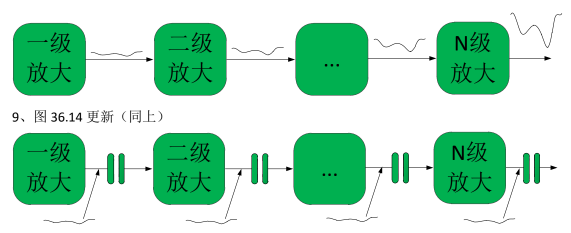
6、图 21.4 更新 (箭头方向应该是不一样的)



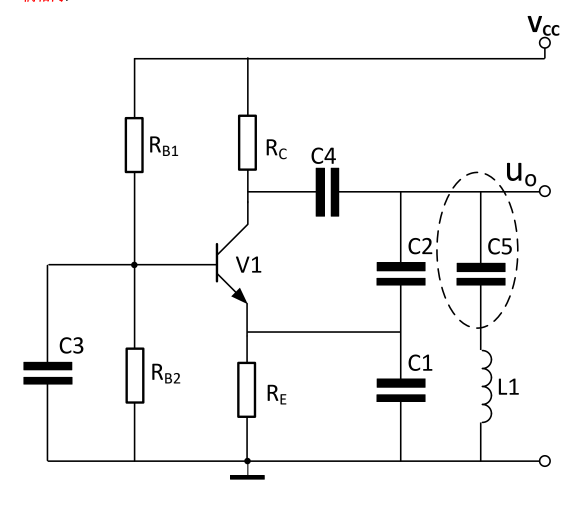
7、图 36.1 更新(原稿示波器的 A 通道与节点 4 并没有连接,纸书中却连接了,错误)



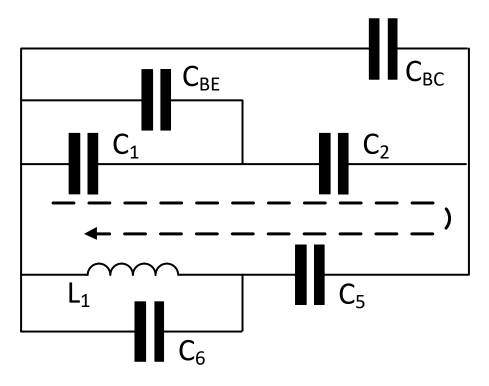
8、图 36.10 更新("极"改为"级")



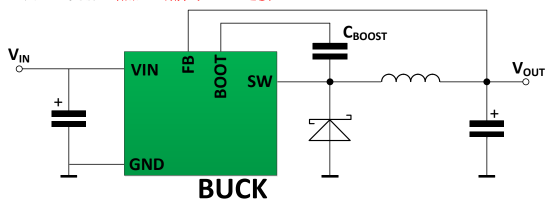
10、图 44.10 中 VT1 的发射极与 C1、C2 的连接处之间应该有连接(原稿是有的,下图与原稿相同)



11、图 44.16 更新 (**C6 连接错误,应与 L1 并联**)



12、图 49.9 更新(增加 FB 引脚与 VOUT 连接)



13、图 42.15 更新 (原稿中的"杯子"变成了"被子")

原命题	磁能储存在磁场里?	不确定??	-
转换命题1	水能储存在水里?	好像是这么回事	命题
转换命题	, 水能储存在杯子里?	胡说八道!	矛盾
转换命题	,水能储存在流动的水里	bingo!	命题
转换命题	。 磁能储存在变化的磁场里	bingo! 干掉原命题 bingo!	统一