

您现在的位置: 首页 > 科研成果 > 论文

✉ 邮箱登录

用户名:

密码:

您现在的位置: 首页 > 科研成果 > 论文

论文题目: 发表年度: 论文作者:

论文出处:

- > 概况介绍
- > 论文
- > 专著
- > 专利

论文题目	第一作者	发表年度	卷;期	页	影响因子
M型阴极离子斑扫描电镜分析	阴生毅	2007	; 3	60-62	
微波管高温烘烤时阴极温度的估算	阴生毅	2007	; 1	53-55	
高峰值功率多注速调管的发展现状	张瑞	2007	; 3	25	
行波管螺旋线加热去气工艺研究	刘燕文	2007	; 1	45	
不同方法制备的螺旋线慢波组件的散热性能的研究	刘燕文	2007	; 4	35	
真空微波器件排气过程中烘烤温度对阴极温度的影响	刘燕文	2007	; 5	59	
螺距对螺旋慢波系统色散和耦合阻抗的影响	樊会明	2007	; 2	39451	
均匀场聚焦带状注速调管电子光学系统的研究	王树忠	2007	27; 3	226	
利用飞行时间质谱研究热阴极蒸发特性	刘燕文	2007	27; 5	437	
群时延时间法求解速调管输出腔的外观品质因数 Qext	张丁	2007	27; 5	391	
X波段40W高效率空间行波管螺旋慢波系统的模拟优化	樊会明	2007	27; 1	16-19	
180KW全固态高压脉冲调制器的设计	蔡政平	2007	33; 3	167	
星载电子功率调节器故障的模糊诊断及仿真研究	张万君	2007	29; 29	35	
利用MWS 对速调管谐振腔的优化	刘志刚	2007	30; 5	1797	
			:		
Novel long-pulse TE CO2 laser excited by pulser-sustainer discharge	吴谨	2007	39;	701-704	0.653
Mathematical modeling of tunable TEA CO2 Lasers	吴谨	2007	39;	1033-1039	0.653
基于Pulser/Sustainer技术的可调谐长脉冲 TE CO2 激光器	王云飞	2007	34; 9	1185-1190	
重复频率放电引发的脉冲HF (DF) 激光器	柯常军	2007	36; 增刊	36-38	
大气中激光烧蚀铝靶冲量耦合系数实验研究	石海霞	2007	34; 6	804-808	

