

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:

论文题目	第一作者	发表年度	卷;期	页	影响因子
电感调谐无栅间隙双重入同轴谐振腔TM310模的研究	曹静	2008	28; 6	503	\
束-离子通道系统的电磁慢波特性	王斌*	2008	36; 6		\
Ni海绵氧化物阴极制备技术改进	赵青兰	2006	; 264	55	\
矢量边界元法在三维电磁场本征值问题中的应用	蒿正伟	2008	8; 16		\
一种新颖U形缺陷地结构宽阻带低通滤波器	龙泉*	2008	24; 4	65	\
3mm回旋行波管高频窗的设计	张新仁*	2008	24; 5	48	\
TM020模多注速调管圆柱谐振腔的仿真设计	把慧荣	2008	31; 5		\
THz返波管圆波导梳状慢波结构的研究	王自成	2008	30; 11		\
Temperature variation of a thermionic cathode during electron emission	liuyanwen(刘燕文)	2008	51; 9	1497	0.265
支取发射电流过程对热阴极温度影响的研究	刘燕文	2008	38; 9	1515	0.265
螺旋线行波管慢波组件散热性能的研究	刘燕文	2008	28; 1	6	\
Improvement of Heat Dissipation Capability of Slow-Wave Structure Using Two Assembling Methods	hanyong(韩勇)	2008	29; 8	955	2.486
Thermal Analysis of a Helix TWT Slow-Wave Structure	hanyong(韩勇)	2008	55; 5	1269	2.165
准周期边界条件法在耦合腔结构高频特性研究中的应用	陆德坚	2008	30; 11		\
毫米波行波管返振振荡的仿真研究	陆德坚	2008	30; 10		\
夹持杆的结构和尺寸对慢波结构散热性能的影响的研究	韩勇	2008	30; 5	1267	\
螺旋线镀膜对慢波组件散热性能影响的研究	韩勇	2008	30; 8	2029	\
Effect of plated helix on heat dissipation capability of the slow-wave circuit	hanyong(韩勇)	2008	45; 11	93	0.485
双渐变螺旋线慢波结构参数分析及优化	唐康淞	2008	20; 9		\
螺旋线慢波结构高频特性的简化模拟方法	唐康淞	2008	20; 1	113	\

总共 26 页 当前第 页 跳转至第  页

网站地图 | 联系我们

