		2000到2007年工程技术学 来源:本站原创作者:未知 点击罗		
序号	姓名	论文名称	发表刊物	发表日期
1	谢实崇	—————————————————————————————————————	Chinese Physics	2001.10
2	邵毅全	用熵描述非线性光传输的数字模拟解	激光杂志	2001.08
3	邵毅全	用熵描述非线性光传输的解析分析	激光杂志	2001.08
4	杨雪特	Distribution Characteristics of Dirac Energy Levels in Non-Kerr Space-time	Chinese Physics letters	2002.12
5	蔡达锋	Experimental study for angular distribution of the hot electrons generated by femtesecond laser interaction with solid targets	Physics of plasmas	2003. 08
6	蔡达锋	飞秒激光与等离子体相互作用过程中超热电子能谱的测量	强激光与粒子束	2003.06
7	蔡达锋	用于电子能谱测量的LiF热释光探测器的标定	强激光与粒子束	2003.02
8	蔡达锋	fs激光在靶背表面产生的质子束成丝	强激光与粒子束	2004.07
9	蔡达锋	超短超强激光与固体靶相互作用中超热电子的角分布	强激光与粒子束	2004.05
10	蔡达锋	飞秒激光与固体靶相互作用中自生磁场的测量	强激光与粒子束	2004.05
11	蔡达锋	用LiF热释光探测器诊断γ射线能谱	强激光与粒子束	2004.03
12	蔡达锋	超短超强激光与Cu靶相互作用中质子背向发射的实验测量	强激光与粒子束	2004.11
13	蔡达锋	Double-peak emission of hot electrons generated by femtosecond laser interaction with solid targets	Physical review E	2004. 12
14	倪超	The D_{2h} Disrortion around the Cu ²⁺ Center in Cu _{0.5} Zr ₂ (PO ₄) ₃ Single Crystals	z Naturforsch.60a	2005. 03
15	郭云东	Elastic Constants of Superconducting MgB ₂ from Molecular Dynamics Simulations with Shell Model	Communications in Theoretical Physics	2005.11
16	蔡达锋	飞秒激光一固体靶相互作用中超热电子能量分布的实验研究	物理学报	2005. 01
17	蔡达锋	飞秒激光-薄膜靶相互作用中超热电子产额和激光转化效率	强激光与粒子束	2005.01
18	蔡达锋	Effects of atomic number Z on the energy distribution of hot electrons generated by femtosecond laser interaction with metallic targets	Chinese Physics	2006.10
19	邵毅全	相位调制高斯光束在强非局域非线性介质中的传输特性	物理学报	2006. 06
20	郭云东	First-principle calculation of elastic and thermodynamic properties of MgO and SrO under high pressure	Physica B	2006.02
21	郭云东	Simulation of Melting Behavior of the $MgsiO_3$ Perovskite Under lower mantle Conditions	Chinese journal of chemical physics	2006. 08
22	郭云东	Thermodynamic properties of cubic boron nitride under high pressure from ab initio calculations	Solid State Communications	2007.03
23	郭云东	High Temperature Spectrum for the v $_{3}$ Band of Carbon Dioxide	Communications in Theoretical Physics	2007.05
24	郭云东	LiO ₂ (C _{2v} , X ² A ₂)分子的结构与势能函数	物理学报	2007.10

网站首页 学院概况 学科建设 教学工作 管理工作 科研工作 招生就业 学生工作 实验中心 专业评估

W

25	蔡达锋	飞秒激光-金属薄膜靶相互作用中靶前后超热电子能谱的比较	物理学报	2007.01
26	蔡达锋	飞秒激光等离子体相互作用中快电子能量分布	强激光与粒子束	2007.08
27	邵毅全	空间相位调制对强非局域空间光孤子的影响	物理学报	2007.09
		【关闭窗口】	【返回顶部】 【打印文章】	1

内江师范学院物电学院版权所有 地址:四川省内江市东桐路邮编: 641112 电话: 0832-2340497 传真: 0832-2341691