

目次

含能材料的从头算分子动力学模拟.....	郑朝阳 赵纪军	(81)
PbZr _{0.52} Ti _{0.48} O ₃ 陶瓷的高压拉曼光谱研究	袁真 张少鹏 靳常青 王晓慧	(95)
高温高压实验中金属添加物对实验反应速率的影响;以柯石英-刚玉-蓝晶石体系中添加铂金粉末为例	吕明达 刘曦 熊志华 王霏	(99)
准静态和动态加载对裂纹扩展阻力曲线的影响及其关系的研究	潘建华 陈学东 姜恒 王秀喜	(109)
多个金属环动态破碎统计规律的研究.....	任国武 汤铁钢 郭昭亮 李庆忠	(117)
电磁驱动产生超强磁场的参数优化设计.....	邓爱东 张华 杨显俊	(123)
同价 Mg 置换对 ZnO 基氧化物电子结构与电性能的影响	余小英 李凡生 张飞鹏 房慧 路清梅 张忻	(129)
冲击绝热曲线上单质固体最大压缩比及相应热力学量.....	段耀勇 郭永辉 邱爱慈	(136)
球面微喷气-粒混合的物理建模与三维数值模拟	刘坤 李蕾 袁帅 柏劲松 李平	(143)
柴油云雾最小点火能量的实验研究	黄勇 解立峰 鲁长波 安高军 熊春华 朱英中	(149)
汇聚型超高速发射装置一级飞片的计算设计	王宇 柏劲松 王翔 谭华 李平	(155)
《高压物理学报》征稿简则.....		(108)