

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 霖	(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)