

# 高压物理学报

GAOYA WULI XUEBAO

1987年9月创刊

2015年6月

第29卷 第3期

(总第125期)

## 目次

二级 6-8 型静高压装置厘米级腔体的设计原理与实验研究 .....	
..... 何 飞 贺端威 马迎功 晏小智 刘方明 王永坤 刘 进 寇自力 彭 放	(161)
准等熵压缩实验中金属铝的热力学耗散分析 .....	
..... 张红平 李 牧 阚明先 王刚华 种 涛	(169)
B <sub>6</sub> O/TiB <sub>2</sub> 复合材料的高温高压反应烧结 .....	
..... 张 瑜 贺端威 王永坤 刘银娟 胡 艺 王江华	(178)
超音速等离子体炬的磁流体动力学数值研究.....	陈 浩 陈 雄 周长省 薛海峰 (185)
双椭圆界面 Richtmyer-Meshkov 流动中的相互干扰效应 .....	
..... 邹立勇 廖深飞 刘金宏 王彦平 柏劲松 谭多望	(191)
电磁轨道炮刨削的形成机理及仿真分析.....	刘 峰 赵丽曼 张晖辉 王振春 温银堂 (199)
预制破片冲击起爆裸炸药的理论分析 .....	
..... 陈 皓 刘华宁 郑 宇 王晓鸣 李文彬 程 波	(206)
柴油的抛撒成雾及燃爆特性研究.....	罗 琳 解立峰 韩志伟 黄 勇 (213)
高压制备 Ag <sub>1-x</sub> Pb <sub>18</sub> SbTe <sub>20</sub> 及其电学性能的研究 .....	
..... 樊浩天 宿太超 李洪涛 朱红玉 刘丙国 李尚升 胡美华 马红安 贾晓鹏	(219)
利用围压提高二级大腔体静高压装置压力极限的初步实验探索.....	王永坤 贺端威 陈宏洋
王文丹 刘方明 何 飞 张 瑜 胡 艺 寇自力 彭 放 高上攀 马迎功 杨兴辉	(223)
ClF <sub>3</sub> O 和环氧丙烷反应的理论研究.....	闫 华 刘志勇 史茂盛 罗永锋 颜 澎 贡雪东 (232)