

爆炸与冲击1983年(第3卷)作者索引

二划~四划(丁、于、王、方)

丁 傲	古代火药技术简史·····	4	(1)
于德洋	阻抗匹配法测爆压的研究·····	3	(67)
王礼立	弹塑性平面波传播中弹塑性边介的间断性质·····	1	(1)
王中黔	预裂爆破的断裂原理·····	1	(52)
王圣平	U型电磁速度计测量爆轰参数时影响结果的两个因素·····	1	(76)
王治平	估算飞片速度的一个经验方法·····	1	(84)
方 青	激光在金属薄膜中产生的应力波的测量·····	3	(80)

五划~六划(田、刘、江、朱、许、孙、池)

田兰桥	国产箔式应变片的一种简易动态标定技术·····	1	(82)
刘殿中	鼓包运动和抛掷堆积·····	3	(1)
江业梁	利用焦油废液制成铵焦炸药·····	2	(80)
朱建士	定常爆轰数值模拟中人为粘性与人为反应率的选取·····	1	(21)
许锡章	爆轰产物会聚流增压装置的二维数值计算·····	4	(19)
许连坡	龙首山大爆破鼓包发展过程的摄影观测·····	3	(10)
孙建鼎	RJ系列乳化炸药的生产与应用·····	4	(71)
池家春	F4/203A型锰铜压力计对撞击载荷的响应·····	3	(75)

七划(李、邱、邹、张、陆、吴、杨、何)

李维新	凝聚介质的简化状态方程·····	2	(30)
李延年	X—II型X射线机用于爆轰测试的性能研究·····	2	(57)
李文庆	充流体园柱壳的塑性动力反应分析·····	3	(47)
邱 巷	无限弹性介质中多层园柱结构受脉冲波作用的响应计算·····	1	(9)
邹永庆	强脉冲电流下金属爆炸理论及其应用·····	1	(28)
张永家	岩土介质中强冲击波传播的数值计算·····	1	(37)
张发兴	炸药爆破冲击波压力的测量·····	1	(66)
张万甲	冲击载荷下铝和不锈钢层裂破坏的实验研究·····	1	(73)
张登霞	低碳钢爆炸焊接界面波与板材无量纲强度关系的试验研究·····	2	(23)
张登霞	碰撞焊件金相组织分析·····	3	(37)
陆顺永	引入输入函数福里哀变换相角的最不利反应·····	1	(69)
吴国栋	利用锰铜压力计确定材料的层裂片厚度和累积损伤判据·····	1	(79)
吴雄华	反射爆炸波通过爆心后流动的数值计算·····	2	(1)
吴其芬	爆破测量的几个问题·····	2	(39)
吴玉崑	压阻传感器测量系统动态误差分析·····	2	(50)
杨秀会	固体二次冲击雨贡纽线的一个表示式·····	3	(25)
杨升田	由邻近爆炸引起的岩洞振动规律·····	4	(34)

杨振声	爆炸加工基本知识.....	4	(81)
何高玉	二维非定常流的滑移面计算.....	4	(10)

八划~十划 (林、金、易、国、周、胡、赵、钱)

林俊德	一种用于硬岩爆炸测量的压电应力传感器.....	2	(73)
金骥良	延长药包爆破漏斗特性的试验研究 (论文摘要)	2	(12)
金星男	水泥模型中裂缝速度测量.....	2	(63)
易仰贤	空爆冲击波马赫反射近似计算.....	2	(44)
国迂贤	炸药爆轰性质计算的氮当量公式及修正氮当量 公式: 炸药爆速的计算.....	3	(56)
周光泉	关于无屈服面粘塑性理论.....	4	(25)
胡绍楼	冲击波研究中运用的激光差分混频技术.....	3	(31)
赵长源	炸药爆炸产生的空气冲击波阵面光谱辐射亮度的测量.....	2	(17)
赵衡阳	炸药爆轰产物流场的分析及实验研究.....	3	(19)
钱胜国	近自由水面水下爆炸时水中激波特性.....	4	(53)

十一划~十三划 (寇、黄、章、阎、曾、韩、褚)

寇绍全	波动问题的一个逆问题——从测得的应变波形建立材料的应 力——应变——应变率关系.....	1	(44)
黄 福	高速纹影技术在爆轰实验中的一些应用.....	4	(66)
章仕表	铜柱测压方法的改进.....	2	(70)
章冠人	冲击波基础知识.....	2	(90)
阎家良	铸工车间的爆破拆除.....	4	(44)
曾雄飞	爆炸量热计与凝聚炸药爆轰参数——DQ法及其应用.....	1	(59)
韩钧万	碳压力传感器的初步实验研究.....	2	(76)
韩立石	GSJ型相机分划板对扫描象质影响的改善.....	3	(85)
褚玉成	冲击加载石灰岩形变的X射线研究.....	4	(64)

十六划~十七划 (霍、薛)

霍永基	工程爆破概论.....	3	(89)
薛鸿陆	爆轰波基础知识.....	1	(89)