

作 者 索 引

二划~四划(丁、卫、于、马、尹、王)

丁 懈	为爆炸科学技术的发展而努力	1981	1	(1)
卫玉章	非均匀炸药的冲击引爆综合判据	1982	1	(17)
于德洋	水箱法——一种可用于小药量测定炸药爆轰压力的方法	1981	2	(89)
于德洋	一种简易的平面波发生器	1982	2	(81)
马乃跃	工程爆破的空气冲击波	1982	2	(87)
尹仕忠	凝聚炸药的压缩爆轰机理	1982	2	(80)
王继海	爆轰波在物质界面上的折射	1981	2	(1)
王中黔	关于水下爆破人身安全距离的探讨	1982	1	(109)
王礼立				
	一维应变弹塑性压缩波传播中由反向塑性变形引起的拉应力区	1982	2	(39)
王治平	飞片雷管中飞片直径对飞片速度的影响	1982	2	(83)
王承树	某观察坑道在爆炸荷载作用下破坏情况的宏观调查分析	1982	2	(17)
王炳成	平面炸药对刚性飞片的正向与反向驱动问题	1982	2	(71)
王作妮	激光引爆炸药的实验研究	1981	1	(84)
王金贵	受畸变电讯号的数学反演方法	1981	2	(50)
王心正	均匀大气中的强爆炸一维辐射流体力学数值解	1981	2	(37)
王德生	层裂判据与过程模拟	1982	4	(50)

五~六划(田、刘、任、朱、江、孙、许、汤)

田 野	塑料粘结硝基胍炸药的性能	1981	1	(77)
刘培德	N T J 炸药及其在矿山爆破中的应用	1981	1	(92)
任建民	爆炸波分析及其波谱	1982	4	(33)
朱瑞赓	岩体中爆炸应力波参数的现场试验研究	1981	1	(58)
朱瑞赓	爆炸地震波的现场测量及其安全距离	1982	1	(60)
朱如玉	某观察坑道在爆炸荷载作用下破坏情况的宏观调查分析	1982	2	(17)
朱兆祥	爆炸、冲击和非线性波	1982	4	(1)
江业梁	略谈新型含水炸药	1982	4	(61)
孙承纬	激光引爆炸药的实验研究	1982	1	(84)
孙锦山	临界爆轰的稳定条件和螺旋爆轰波	1982	1	(3)
许云祥	一种简易的平面波发生器	1982	2	(81)
许云祥	一种可用于小药量测定炸药爆轰压力的方法	1981	2	(89)

汤业朋.....RM—123型挤注炸药 1981 2 (110)

七划 (李、陈、杨、陆、邹、苏、毕、花、宋、邵、何)

- 李献文.....电加热金属箔爆炸的有限元法计算 1981 1 (28)
 李廷芥.....岩体中爆炸应力波参数的现场试验研究 1981 1 (58)
 李 铮.....爆炸地震波的现场测量及其安全距离 1982 1 (60)
 李文绚.....关于 Руанов 格式的特点及改进 1982 2 (27)
 李 印.....一种安装在仪器室内的压阻法恒流源线路——闸流管恒流源线路 1982 3 (70)
 李凤萍.....玻璃纤维材料的高频隔振性能及其隔振系统的模拟 1982 3 (10)
 陈健华.....均匀大气中的强爆炸一维辐射流体力学数值解 1981 2 (37)
 陈致英.....应用 LJD 理论计算凝聚炸药的爆轰参数 1981 2 (96)
 陈维波.....滑移爆轰过程中爆炸产物的有效多方指数 γ 的确定 1981 2 (30)
 陈维波.....高锰钢整铸辙叉爆炸予硬化的研究 1982 1 (11)
 陈大年.....层裂判据与过程模拟 1982 4 (50)
 陈震元.....冲击波作用下浅埋结构复土层中的卸荷波 1982 1 (24)
 杨业敏.....一种野外测试用高性能触发线路 1981 1 (97)
 杨秀会.....对 Gruneisen 系数高压渐近行为的讨论 1981 2 (23)
 杨人光.....牡丹江二电厂贮灰坝定向抛掷爆破筑坝 1981 2 (58)
 杨昇田.....在爆炸冲击波作用下钢筋混凝土厚板的塑性设计计算 1982 1 (85)
 杨秀敏.....触地爆炸流体弹塑性模型数值计算 1982 2 (45)
 杨昇田.....在侧向爆炸荷载下直墙拱形岩洞强度的近似分析 1982 4 (24)
 陆顺永.....玻璃纤维材料的高频隔振性能及其隔振系统的模拟 1982 3 (10)
 邹永庆.....平面炸药对刚性飞片的正向与反向驱动问题 1982 2 (71)
 苏林祥.....非均匀凝聚炸药冲击起爆的数值模拟 1981 2 (12)
 毕 祝.....非均匀凝聚炸药冲击起爆的数值模拟 1981 2 (12)
 花平寰.....炸药圆筒试验研究 1982 1 (100)
 宋熙太.....爆炸波分析及其波谱 1982 4 (33)
 邵丙璜.....滑移爆轰过程中爆炸产物的有效多方指数 γ 的确定 1981 2 (30)
 何广沂.....塑料导爆管起爆系统在隧道和露天爆破中的应用 1982 1 (50)
 何广沂.....聚能爆破 1982 3 (25)

八划 (赵、经、张、范、罗、周、欧阳、林、郑、庞)

- 经福谦.....对 Gruneisen 系数高压渐近行为的讨论 1981 2 (23)
 经福谦.....冲击速度——粒子速度关系式的一个简单推导及其直线表达式适用范围的讨论 1981 3 (17)
 经福谦.....冲击载荷下铁的弹性模量及屈服强度 1981 4 (19)
 张六一.....真实空气冲击波的正反射和正规反射 1982 1 (68)

张寿齐	炸药起爆技术和火工品	1982	2	(90)
张万箱	非谐振子固体新的近似热力学函数	1982	2	(55)
张挺	一种自由场冲击冲压力传感器(YY2型)定型生产	1981	1	(96)
范时俊	正氧平衡炸药爆热的正确测定	1982	1	(46)
范时俊	几种炸药对金属的加速能力	1982	3	(59)
罗章喜	对光面爆破的理论探讨	1982	3	(34)
周忠海	一种空中核爆炸近区冲击波测量用的压力传感器	1982	2	(64)
周富信	应用LJD理论计算凝聚炸药的爆轰参数	1981	2	(96)
欧阳登煥	铜箔和铜网格的电爆炸参数	1982	4	(55)
林俊德	一种空中核爆炸近区冲击波测量用的压力传感器	1982	2	(64)
郑哲敏	聚能射流的稳定性问题	1981	1	(4)
庞维泰	牡丹江二电厂贮灰坝定向抛掷爆破筑坝	1981	2	(58)
韩钧万	冲击载荷下铁的弹性模量及屈服强度	1982	4	(19)

九划(郝、赵、洪、恽、贺、俞、段)

郝保田	实际空气中的点爆炸数值计算	1981	1	(37)
赵士达	高锰钢整铸辙叉爆炸予硬化的研究	1982	1	(11)
赵敬珍	地下核爆炸对空腔围岩致密性的影响	1982	2	(10)
赵衡阳	电磁法实验研究	1981	1	(67)
赵洪顺	压缩波在饱和软土中的传播试验	1982	4	(43)
洪有秋	现代工业炸药发展概况	1982	4	(76)
洪润萱	测量岩体中爆炸应力波参量时的长线效应	1981	2	(69)
恽寿荣	起爆偏心调整原理	1982	3	(65)
贺成林	实际空气中的点爆炸数值计算	1981	1	(37)
贺凤琴	在很短的压力脉冲作用下炸药的引爆特性	1982	2	(82)
俞儒一	压缩波在饱和软土中的传播试验	1982	4	(43)
段庆生	跟踪界面活动网格法	1982	3	(40)

十划(唐、高、夏、梁、柴、徐、钱、桑、谈、袁)

唐阳纯	受畸变电讯号的数字反演方法	1981	2	(50)
唐仁明	测量岩体中爆炸应力波参量时的长线效应	1981	2	(69)
高伟建	土中箱形结构动力反应分析	1981	1	(49)
夏水根	炸药圆筒试验研究	1982	1	(100)
梁云明	电磁法实验研究	1981	1	(67)
柴廷章	真实空气冲击波的正反射和正规反射	1982	1	(69)
徐康	一种可用于小药量测定炸药爆轰压力的方法	1981	2	(89)
徐敏英	测量物质速度的一种电磁技术	1982	3	(73)
徐兴海	一种电炮装置	1982	4	(67)

钱七虎	冲击波作用下浅埋结构复土层中的卸荷波	1982	1	(24)
桑永生	一种新的国产高速相机及其在爆轰物理实验中的应用	1981	2	(13)
谈庆明	高速射流在孔底的堆积	1982	4	(13)
袁国兴	跟踪界面活动网格法	1982	3	(40)

十一划 (黄、章、曹、盛、崔、龚)

黄 敦	平面强爆炸波的正反射	1981	1	(18)
黄 敦	关于 PycaHOB 格式的特点及改进	1982	2	(27)
黄九华	NTJ 炸药及其在矿山爆破中的应用	1981	1	(92)
黄友梅	正氧平衡炸药爆热的正确测定	1982	1	(06)
黄友梅	几种炸药对金属的加速能力	1982	3	(59)
章仕表	爆炸或形机床的回顾和展望	1982	1	(1)
章根德	岩石对冲击载荷的动态响应	1982	2	(1)
章冠人	瞬时加热热点的近似临界理论	1982	3	(51)
曹志远	在爆炸冲击波作用下钢筋混凝土厚板的塑性设计计算	1982	1	(85)
盛永定	光学纤维在爆轰测试中的应用	1982	1	(78)
崔允武	运用控制爆破拆除城市旧建筑物	1982	3	(1)
龚亚莉	爆破引起地面震动及其衰减规律	1981	2	(79)

十二划 (曾、程、董)

曾惠泉	触地爆炸流体弹塑性模型数值计算	1982	2	(45)
程开甲	关于爆炸力学目前发展的几点看法	1982	1	(4)
程桂淦	测量物质速度的一种电磁技术	1982	3	(73)
董玉斌	电加热金属箔爆炸的有限元法计算	1981	1	(28)
董海山	塑料粘结硝基胍炸药的性能	1981	1	(77)
董海山	高级炸药性能及工艺	1982	3	(86)

十四划 (熊)

熊昌彦	新型组合式压力——粒子速度计	1982	3	(78)
熊建国	土中箱形结构动力反应分析	1981	1	(49)