

作者索引

二划~四划(丁、卫、于、马、尹、王)

- 丁 傲.....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 (117)
- 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.....NTJ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)
- 朱瑞康.....岩体中爆炸应力波参数的现场试验研究 1981 1 (58)
- 朱瑞康.....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 Pycанов 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—维辐射流体力学数值解 1981 2 (37)
- 陈致英.....应用 L J D 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_0 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 Grüneisen 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_0 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 Grüneisen 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 (YY 2 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	(106)
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LJ D理论计算凝聚炸药的爆轰参数	1981	2	(96)
欧阳登焱	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)
洪润莹	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	炸药园筒试验研究	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	(113)
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 Русанов 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	(106)
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)