

总目次

第1期

两类装药接触爆炸对目标作用分析	周方毅,张玮,张可玉,等(1)
爆炸荷载作用下坑道结构振动响应及影响因素分析	李利莎,张洪海,谢清粮,等(5)
基于神经网络的预裂爆破参数智能设计	唐海,袁超,梁开水(11)
复杂隧道中爆炸冲击波传播特性的数值模拟	肖望,刘丹珠,吴新霞,等(16)
新型环形切割器成型仿真及影响因素关联分析	吴国东,贾伟,米强,等(20)
爆破振动速度预测方法及其影响因素	赵华兵,龙源,宋克健,等(24)
数码电子雷管在城镇浅埋隧道减振爆破中的应用	孟小伟,黄明利,谭忠盛,等(28)
水下控制爆破辅助冲孔灌注柱成孔施工技术	杨学祥,肖林(33)
高压线下石质路堑开挖控制爆破施工实践	陈三木,曾赞文(36)
核岛负挖工程爆破振速分析与爆破参数优化	王仁义,方向,郭涛,等(40)
地下厂房开挖爆破地震反应谱特征研究	陈兴泽,杨兴国,李洪涛,等(44)
沈阳站改造信号楼拆除爆破	由强,张波,孙江,等(48)
大型薄壁钢筋混凝土连体筒仓群爆破拆除	陈大勇,杨军,佐建君,等(52)
复杂环境下32m高速公路桥墩定向爆破拆除	袁岳琪,周洪文,万里鹏,等(56)
52m高裂缝砖烟囱小切口定向爆破拆除	赵利坤,曹跃,褚夫蛟,等(59)
肇庆关公像爆破拆除	陈仲超,张志辉,王东平(62)
易燃磷化工电冶炉内部结构的爆破拆除	林代恒(65)
基于物联网的爆破振动无线监测系统	黄跃文,吴新霞,张慧,等(67)
爆破振动远程监测系统及应用	杨年华,薛里,林世雄(71)
虚拟仪器测试技术在爆炸应力波测试中的应用	李忠奎(75)
爆破振动舒适性评价方法及应用	燕永峰,陈士海,张秋华,等(78)
电子雷管在隧道钻爆法开挖中降振试验研究	赵勇,傅洪贤,谢晋水,等(82)
水分含量对改性铵油炸药性能的影响	刘连生,胡勇辉(86)
乳胶基质和乳化炸药受冲击波作用后的显微观察	颜世留,欧阳虎,颜事龙,等(91)
粉状乳化炸药在爆炸焊接中的应用研究	王喜,王凤英,张建仁,等(94)
废旧弹药销毁方法探讨	谷智国,张怀智,杜润生,等(97)
瓦斯爆炸抑制材料特性及其作用研究述评	陈星,王凤英,刘天生(100)

第2期

多向聚能爆破漏斗实验研究	任广学,邵鹏,蔚立元,等(1)
舰船模型水下爆炸应力应变试验研究	邵建军,翟东民,侯代文,等(5)
柱锥体环形切割器壳体飞散仿真研究	宋之勇,王伟力,阮建刚,等(9)
舰载超近程反导弹药冲击引爆战斗部的研究	杜茂华,王伟力,黄勇,等(14)
线型聚能切割器切割靶板过程相似率的数值模拟	杜学良,苟瑞君,侯红霄,等(18)
基于未确知测度的爆破效果综合评价研究	陶铁军,汪民忠(22)
爆破飞石预测公式的量纲分析法	吴春平,刘连生,窦金龙,等(26)
岩体绿化爆破技术应用	刘宝兴,王立德(29)
特大采空区下盘滑坡体硐室爆破崩落处理实践	刘建东,陈赞成,孙忠铭(33)
北京奥运会飞碟靶场石方开挖控制爆破	申振宇(36)
深水钢围堰基坑水下爆破设计与施工	李奎河(39)
直立边坡控制爆破对地下输油管道的的影响与方案优化	范芝宇,邵鹏,周利芬,等(42)
地铁隧道掘进爆破地表振动效应研究	肖文芳,肖文涛,房泽法(46)
模糊层次分析法在开挖爆破影响因素分析及方案优选中的应用	张庆新,冯盼学,柳波(50)
爆破振动频率调控技术研究与应用	施富强(54)
金马大厦折叠爆破拆除塌落与爆破振动分析	李晓杰,齐凯文,闫鸿浩,等(60)
高90m钢筋混凝土烟囱的定向爆破拆除	田爱军,张庆新,李建彬,等(65)
人和大桥爆破拆除设计与施工	胡伟(69)
水下爆炸焊接有关技术试验研究	陈晓强,张可玉,王志广,等(72)
爆炸焊接界面温升组成理论分析	熊炎飞,王从银,曹禹(76)
爆轰技术在纳米碳材料制备中的应用进展	孙贵磊(79)
黄河冰层的爆炸破冰及作用效应试验	梁向前,何秉顺,谢文辉(83)
分体式井下乳化炸药现场混装车的设计与应用	李鑫,查正清(86)
多孔粒状铵油炸药爆炸热化学计算与分析	刘丽梅,夏建才(89)
定向卸压隔振爆破的减振效果	张志呈,丁银贵,韦家修,等(93)

- 采石场爆破振动对天坪岭隧道影响的评定 夏晨曦, 杨军, 李顺波, 等(97)
- 浅谈爆炸法销毁废旧爆炸物品对地点的选择 汪良忠, 周珉, 张鹏(101)
- 爆炸空气冲击波对动物伤害效应试验研究 唐献述, 王树民, 龙源, 等(104)

第3期

- 一种新型聚能装药穿墙装置的设计与实验 朱建桥, 李晓杰(1)
- 复线隧道爆破振动信号的 HHT 分析 付晓强, 张世平, 张昌锁(5)
- 基于 Hilbert-Huang 变换的爆破振动信号分析 杨军伟, 林大能, 邱燕(9)
- 毫秒延时爆破振动叠加作用的数值模拟研究 苏波, 高可帅, 宋瑞富(12)
- 低密度射流对带壳炸药穿而不爆数值研究 孙华, 王志军, 王向东(17)
- 西石门铁矿爆破振动衰减规律研究 吴春平, 史晓鹏, 吴永刚, 等(21)
- 矿山爆破质量定量评价系统研究 伊志宣, 郭连军, 李超亮, 等(25)
- RBF 神经网络在爆破振动强度预测中的应用 任岩(29)
- 青岛地铁 3# 试验段爆破施工减振试验研究 杨仁树, 薛华俊, 郭东明, 等(33)
- PVC 塑料接缝管在聚能爆破中的应用 田岗, 代晓东, 张雨坤, 等(37)
- 诱导减震崩落技术处理特大型采空区研究与应用 胡建军, 余斌, 刘建东, 等(41)
- 隧道全断面开挖光面爆破设计 张金, 沈立晋(44)
- 综掘机施工巷道坚硬岩石松动爆破技术 傅菊根, 栾瑞宣, 张燕婷(48)
- 点柱式微拱形光面爆破采矿技术的研究与实践 陈赞成, 刘钦, 何顺斌, 等(51)
- 858 矿的爆破振动对相邻巷道的影晌 王有凯, 肖祯雁(54)
- 西石门铁矿爆破减振试验研究 吴春平, 余斌, 孙忠铭, 等(57)
- 深覆盖非均质复杂结构围堰拆除爆破设计 任长春, 宋旭, 刘美山, 等(61)
- 水电站主坝工作桥拆除爆破技术及安全分析 朱奎卫, 王科峰, 姚春雨, 等(66)
- 唐家山堰塞湖泄洪洞进水口挡水岩坎拆除爆破 徐成光(70)
- 国电太原电厂 210m 高烟囪定向爆破拆除 李松, 解北京, 高祥涛(74)
- 南湖名都广场基坑支护工程爆破拆除 罗俊, 程贵海, 谢承煜, 等(77)
- 远程视频监控技术研究及在工程爆破中的应用 曲广建, 朱振海, 汪旭光, 等(81)
- 引入社会化管理确保爆炸物品处置销毁安全 张新宁(85)
- BGRIMM 现场混装炸药技术在白云鄂博铁矿的应用 秦虎, 查正清, 任斌, 等(89)
- 一种低爆速粉状乳化炸药的研制 马平(93)
- 柔性聚能切割索许用弯曲度研究 刘秀明, 王耀华(96)
- 电子雷管在山体松动爆破工程中的应用 李东涛, 颜景龙, 姚浩辉, 等(100)

第4期

- 基于能量传递的爆破塌落振动危害特性研究 周辉, 龙源, 刘健峰, 等(1)
- 钨铜聚能粒子流的侵彻特性研究 刘迎彬, 沈兆武, 刘天生, 等(6)
- 不同药型罩壁厚组合影响同轴 EFP 成型规律研究 刘健峰, 龙源, 纪冲, 等(9)
- 基于 AHP 的大坝防恐安全风险评价方法探讨 王妍, 梁向前, 杨译(14)
- 基于小波方法的露天矿台阶爆破振动信号分析 杨军伟, 林大能, 艾德春(18)
- 不同段数爆破地震波的反应谱分析 王二猛, 赵明生(23)
- 基于 LabView 的爆破振动信号 HHT 分析 关晓磊, 颜景龙, 张洪才(27)
- 分台阶超前导洞分步开挖爆破技术在浅埋地铁施工中的应用 代德龙, 孙江(33)
- 隧道掘进水压爆破技术的实际应用 聂武丁(38)
- 深孔爆破成井技术在三道庄铝矿的试验与应用研究 邓秀艳(42)
- 大岗山水电站泄洪洞顶层大断面爆破开挖 李朝斌(46)
- 麦加轻轨皇官门路铎爆破开挖施工组织与关键技术 刘海波(49)
- “黄金分割法”在爆破工程中的应用探讨 于淑宝, 王伯银, 付占华, 等(53)
- 坝基爆破开挖对保留基岩作用的数值模拟 汪平(57)
- 22 层框剪结构楼房爆破拆除 王俊岩, 马学霞, 张海涛, 等(61)
- 双 Y 型框架一剪力墙结构楼房爆破拆除 王文进, 张建平, 张福光, 等(64)
- 复杂环境下建(构)筑物控制爆破拆除的设计与应用 邱明灿, 谢兴华, 李科斌, 等(67)
- 复杂环境下城市高架桥控制爆破拆除 贺五一, 杨智旭, 田永良, 等(71)
- 10 层教学楼定向爆破拆除 邓守锋, 方宏, 刘艳霞(75)
- 控制爆破法处理卡钻事故 袁绍国, 崔毛毛, 张霄, 等(78)
- 土体爆炸压密的研究进展及应用前景 潘强, 林凯, 袁顺德(81)
- 电子雷管技术的推广应用助力爆破器材安全管理工作 张瑞萍(85)
- 多规格石高强度流水作业开采 崔晓荣, 叶图强, 刘春林(88)