

<<中国爆破新技术>>

图书基本信息

书名：<<中国爆破新技术>>

13位ISBN编号：9787502447335

10位ISBN编号：7502447334

出版时间：2008-10

出版时间：冶金工业出版社

作者：刘殿书 主编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<中国爆破新技术>>

内容概要

本书收录了近四年来我国爆破领域的学术论文209篇，分为9个部分。

论文既有反映工程爆破和爆破器材服务于国家重大建设工程的创新成果和技术总结，也有具有前瞻性的理论研究和试验工作，还有围绕抗震救灾的爆破技术和加强爆破安全管理的论文。

本书可供爆破领域的工程技术人员以及科研、教学和管理人员阅读。

<<中国爆破新技术>>

书籍目录

综合 中国工程爆破新进展——汪旭光 刘殿书 周家汉等 精细爆破——谢先启 卢文波 爆炸加工的历史、现状及其未来发展——张勇 李晓杰 张越举 青岛市爆破事业的现状与发展——杜正国 赵军 宋家升等 发挥优势作贡献履行职责写忠诚 ——赴南极执行科考任务情况介绍——齐世福 工程爆破在抗震救灾中显奇功——张可玉 王兴雁 堰塞湖应急排险中的爆破技术——杨享衢 地震堰塞湖工程抢险技术难点与对策——齐世福 董超 刘新波等 堰塞湖滑坡坝特征及爆破应急处理技术——梁向前 崔亦昊 张永哲 爆破理论研究 爆炸波在木质松散介质中传播及破坏的研究——刘云川 窦金龙 刘连生等 饱和软基爆炸固结沉降规律的试验研究——任亮平 张志毅 杨年华等 爆破振动影响安全评价定量分析研究——施富强 周斌 以标志物状态为依据的爆破破坏等级划分——龙源 王自力 李正宇 含弱面介质爆生裂纹扩展的动焦散试验研究——杨仁树 岳中文 牛学超等 关于预裂爆破与浅孔爆破的岩体损伤对比试验研究——杨年华 深埋洞室爆破开挖诱发的围岩振动特性分析——严鹏 卢文波 罗忆等 分离式模型在钢筋混凝土烟囱爆破拆除数值模拟中的研究与应用——张光雄 杨军 姜琳琳 工程爆破节能环保技术研究与应用——刘友平 李义 董家海等 条形药包硐室爆破K-R-D模型与爆堆级配及大块率预测方法的探讨--郑炳旭 王永庆 肖文雄等 装药在混凝土中爆炸威力对比试验研究——梁斌 卢永刚 陈忠富等 岩体可爆性分级数学模型及其应用——李永强 张杰 数值流形方法的黏性边界问题初探——钱莹 杨军 高台阶抛掷爆破爆堆形态的模拟——张俊兵 傅洪贤 李克民 分层介质中应力波传播规律的SHPB试验技术——刘永强 李然 张睿娟等 两种爆破漏斗理论的分析比较--金骥良 爆炸动力固结法加固软土地基fL隙水压变化规律——薛里 张志毅 杨年华等 饱和软黏土地基中的爆炸效应分析--孟海利 薛里 任亮平等 对岩石松胀系数的探讨--王新东 徐洪润 高岩等 围压岩石动载特性试验研究的新方法--高富强 杨军 平均单耗、最小抵抗线和岩性对硐室爆破效果的影响——郑炳旭 傅建秋 肖文雄等 深孔孔内松动爆破时围岩损伤和裂隙扩展范围的CT测试研究——徐颖 宗琦 傅菊根 协庄煤矿巷道爆破设计专家系统研究——杨仁树 马鑫民 张博等 岩质隧洞爆破振动动力分析——刘冬 高文学 刘运通 大型线型聚能切割器对浅海废弃油井切割的数值模拟——江德安 李晓杰 闫鸿浩 乳化炸药受冲击波作用之后爆炸性能随时间的变化——王尹军 汪旭光 KD-1炸药空中爆炸能量输出和力学性能研究——廖学燕 沈兆武 樊自建等 土岩爆破 金沙江溪洛渡水电站左岸拱肩槽开挖施工技术——赵林陶明 吴刚 龙井市硐室爆破控制技术探讨——续立人 赵世泽 娄玺斌 双聚能槽药柱的研究及其应用——秦健飞 秦如霞 水电站超大型地下厂房开挖工程中的精细爆破技术——徐成光 尹强 复杂条件下路堑开挖控制爆破——高文学 刘运通 刘宏宇等 孔底空气间隔减震试验研究——邢光武 魏晓林 郑炳旭 多层多药包条形硐室爆破在洛山矿区高陡边坡开采中的应用——段冬生 刘宏刚 高台阶抛掷爆破技术的试验研究——高荫桐 李江国 施建俊等 糯扎渡电站堆石坝级配料开采爆破方案的研究——王小和 向华仙 饶辉灿 空气柱间隔装药结构的现场试验研究——王晓刚 郭东明 复杂环境的石方爆破实践——赵红宇 王彦利 康兴科 天福平场工程爆破震动和飞石控制——吴弟和 周训红 福炼深水管沟爆破技术控制——于祖康 吕远 王朝军 全挖路堑深孔爆破——高文学 刘民 刘运通等 深孔微差加强松动爆破整治危险山体——马宏昊 沈兆武 中深孔爆破崩矿步距优化在首钢矿业公司的应用——祝自伟 钟厚贵 城市浅埋隧道控制爆破技术——周凤亮 谭凤安 孙金涛 南芬露天矿靠帮爆破技术——刘振东 高毓山 谭永后 取水泵房沉井基岩开挖控制爆破技术——毛益松 马海鹏 夏长青 送变电塔基基础开挖爆破方法——刘亮平 殷怀堂 江森 爆破技术在抗滑挖孔桩开挖施工中的可行性浅析——苗胜坤 对多临空面条件下爆破失败的总结——李培龙拆除爆破 水下与特种爆破 炸药与风路 振动与安全 施工技术与 管理 其他

<<中国爆破新技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>