

<<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：9787502435967

10位ISBN编号：7502435964

出版时间：2004-9

出版时间：冶金工业出版社

作者：张正宇主编

页数：1022

字数：1782000

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

本书是由中国工程爆破协会、中国力学学会组织编写的。

全书共分九个部分，其主要内容包括：爆破理论研究：露天爆破；地下工程爆破；硐室爆破；水下和特种爆破；拆除爆破；炸药与起爆技术；爆破振动与安全技术；施工技术与安全管理等。

本书系统地介绍了中国工程爆破的新技术，全面地反映了中国工程爆破各个领域近年来所取得的新成就和新经验。

本书可供从事爆破工程科研、设计、施工的技术人员阅读，也可供从事爆破工作的领导人员和管理人员，以及高校相关专业师生参考。

<<中国爆破新技术>>

书籍目录

爆破理论研究 粉状乳化炸药燃烧转爆轰敏感性 岩石爆破破碎中的动态卸荷效应 爆炸载荷作用下岩全破坏规律的数值流形方法模拟研究 突加载荷法在爆破模拟中的应用 爆炸法探测地质体特性的实验研究 岩体塑性变形多阶段水平的动力破坏准则 集中装药对钢筋混凝土板的震塌破坏 乳化炸药圆筒试验研究 层状岩体爆破损伤断裂机理研究 周边控制爆破对围岩损伤预测方法的探讨 冲击载荷作用下岩石损伤的能量耗散研究 爆破振动对新浇混凝土影响的数值模拟 高原岩应力条件下岩石定向断裂控制爆破的理论分析 爆破动应力对岩质边坡损伤破坏作机理 爆破荷载作用下岩质边坡动态响应及安全速度阈值的数值模拟研究 利用水中电爆炸测量冲击性能的方法 岩石地质条件对爆破工程的影响 露天爆破高陡边坡开挖中的爆破及其控制技术 小湾水电站高陡边坡开挖预裂爆破分析 复合预裂爆破技术 砂岩中的预裂与光面爆破效果分析 深孔光面爆破在复杂环境高边坡开挖中的应用 预裂爆破技术在大连港矿石专用码头中的应用 电气化铁路A级复线石方预裂爆破 南芬露天矿特大孔径预裂爆破的实验与应用 三峡工程左岸6~10号厂坝高边坡预裂面的技术控制 小湾水电站双曲高拱坝右坝基预裂爆破施工技术 小湾水电站右岸高边坡深孔梯段爆破边界问题及处理方法 层状岩石边坡的特征及爆破控制 水电站库岸边坡控爆整治的试验研究 深圳市蛇口工业区分山填海工程爆破振动的特点及综合防治 核电场平爆破底板基岩保护工程实践与理论探讨 大型采石场深孔台阶爆破的实践总结 强化中深孔爆破采石工艺 深孔梯段爆破前排炮孔密集系数的试验及分析 复杂地质水文条件的深挖路堑爆破施工实践 水介质药壶爆破技术应用研究 西龙池抽水蓄能电站危岩爆破处理 电气化铁路A级复线石方隔墙定向爆破 高大楼群中深基坑石控制爆破 广州地铁三号线东站北站厅密排挖孔桩控制爆破技术 利用软岩修筑面板堆石坝爆破开采技术试验研究 铵油炸药在面板堆石坝上坝级配料开采中的应用研究 新疆吉林台水电站联合进水口开挖中的控制爆破 构皮滩水电站坝肩开挖爆破试验研究 青藏铁路昆仑山口高含冰量冻土路堑爆破技术研究 青藏线冻土爆破特性的研究 青藏高原多年冻土的钻孔和爆破器材的试验研究 冻土层下药包爆破方法 城镇石方爆破综合技术 复杂环境的石方控制爆破技术探讨 敏感地区大量石方爆破的安全控制技术 城区控制爆破地震危害及预防措施 雷天工业园区基坑开挖大孔径控制爆破技术 复杂环境深孔爆破振动控制设计 天津西斯尔石矿爆破振动控制设计 特大型露天台阶逐孔毫秒延时降振控制爆破 城市地铁竖井石方开挖爆破对环境的影响及对策 空气间隔装药结构在轮廓爆破中的应用研究 预装药爆破技术在德兴铜矿的应用 节能环保工程水压爆破技术的研究与应用 地下工程爆破硐室爆破水下和特种爆破拆除爆破炸药与起爆技术 爆破振动与安全施工技术与管理

<<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>