

《中国典型爆破工程与技术》

图书基本信息

书名：《中国典型爆破工程与技术》

13位ISBN编号：9787502439187

10位ISBN编号：7502439188

出版时间：2006-8

出版社：冶金工业出版社

作者：汪旭光

页数：1116

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《中国典型爆破工程与技术》

内容概要

本书收录了新中国成立五十多年来，特别是改革开放以来，我国工程爆破领域重大的、有代表性的典型爆破工程与技术，共245篇。内容涉及工程爆破各主要领域，包括露天爆破、地下爆破、水下爆破、拆除爆破、特种爆破典型工程和爆破设计理论与技术、炸药与起爆技术、爆破测试与安全技术。所收录的项目有的是具有开创性、实用性和重要影响的典型工程；有的是属于全国或世界之最的重大爆破工程和爆破器材项目；有的是获得国家发明奖和科技进步奖的科学研究成果，整体上反映了我国工程爆破事业的发展历程。本书内容广泛，文字简洁，图文并茂，不仅是从事爆破工作的科研、设计、施工、管理、教学人员的重要参考书，也是一部珍贵的极具收藏价值的历史文献资料。

《中国典型爆破工程与技术》

书籍目录

工程篇 露天爆破 中深孔爆破 邯长铁路东戌车站石方深孔爆破机械化施工 基于青藏铁路建设的高原冻土爆破试验工程 船坞口岩坎水平深孔控制爆破 基岩保护层开挖一次爆除技术的试验与应用 衡广铁路运输繁忙段改建中的石方爆破技术 郑州铝厂三水源提水泵站土体围堰深孔毫秒延时抛掷爆破工程 水厂铁矿深孔台阶70万吨级大区毫秒延时爆破 海州露天煤矿穿爆参数优化研究 南芬露天铁矿50—80万吨级大区多排毫秒延时深孔爆破技术 压气装药和孔底起爆技术在桃冲铁矿采场爆破中的应用 柳(州)桂(林)高速公路罗山石质路堑光面爆破 复杂环境下长大石方双臂路堑超多排、超多段深子L拉槽控制爆破 宝成电气化铁路增建第二线工程老窑沟深路堑开挖石方控制爆破 复杂环境特殊地质条件下高梯段深孔光面爆破 德兴铜矿预装药爆破技术应用实例 三峡船闸直立深槽控制爆破工程 秦山核电站三期工程大型基坑开挖爆破技术 株(洲)六(盘水)电气化铁路既有线扩堑石方控制爆破工程 爆炸挤淤处理软地基在高速公路中的应用
重庆市开县城区大规模深子L爆破 深圳蛇口工业区复杂环境大量石方爆破的安全控制技术
神(木)朔(州)电气化铁路A级复线石方开挖工程 青藏铁路昆仑山口高含冰量冻土路堑爆破 水布垭面板堆石坝过渡料爆破开采 浙江省温岭市城区大方量路堑土石方爆破 海南三亚铁炉港特大型采石场深孔爆破工程 龙滩大法坪石料场开采爆破参数试验优化 上海国际航运中心洋山深水港区一期工程覆盖塘岛爆破与抛填工程 爆破治理危岩体工程二例 西柏坡电厂铁路专用线与朔黄铁路并行段路堑拓宽石方控制爆破 硐室爆破 白银厂露天矿万吨硐室爆破 东川口水库定向爆破筑坝 南水定向爆破筑高坝技术 成昆铁路露天爆破工程 北京市大安山定向爆破筑堤工程对一条典型水平巷道的爆破破坏分析 峨口铁矿尾矿坝定向爆破筑坝工程 石砭峪水库定向爆破筑坝工程 新疆伊犁铁矿露天剥离抛掷爆破工程 永平铜矿火烧岗硐室爆破 乌江渡电站小黄崖滑坡体爆破处理 四川新康石棉矿定向爆破筑建拦工业泥石流基础坝 高险尾矿坝爆破加固技术 定向爆破技术在惠州港搬山填海中的应用 复杂环境条件下的大型硐室爆破 炮台山硐室爆破工程 千吨级定向抛掷硐室爆破 高速公路高陡边坡硐室刷坡爆破 单层多排群条药包在凤屿岛爆破中的应用 城区大量石方硐室爆破工程 紫金山金矿揭顶定向抛掷硐室爆破 硐室爆破开采符合级配要求的面板堆石坝坝料 千岛湖镇程高山硐室爆破 焦晋高速公路高边坡分台阶石方路堑条形硐室加预裂一次成型爆破技术 青海赛什塘铜矿尾矿库定向爆破筑坝 首钢孟家沟矿千吨级定向抛掷硐室爆破 硐室加预裂一次爆破成型技术 湖北鄂坪水电站级配料石硐室爆破工程 石灰岩孤峰群硐室爆破 太长高速双壁石方路堑硐室加预裂一次成型爆破技术篇

《中国典型爆破工程与技术》

精彩短评

- 1、送快递的太离谱啦，真让人无语！当当网那么大的企业都请不起专业物流公司配送吗？每次都让潇湘晨报捎带着送快递，不是大晚上送货就是大早上送货！真够让人无语的！希望当当网改善这个问题，不然会流失很多老客户，跑**网上去买啦！
- 2、内容丰富详细，案例典型，分析透彻，很有参考价值。涵盖内容广泛，可作为相关行业工作者的行业字典，随用随查，也可作为学生的案例参考，但概念性内容较少
- 3、实用，参考价值高
- 4、对爆破工作非常有用

《中国典型爆破工程与技术》

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:www.tushu000.com