

<<建设工程台阶爆破>>

图书基本信息

书名：<<建设工程台阶爆破>>

13位ISBN编号：9787502438203

10位ISBN编号：7502438203

出版时间：2005-10

出版时间：冶金工业出版社

作者：王永庆

页数：292

字数：258000

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>

<<建设工程台阶爆破>>

内容概要

台阶爆破是露天矿开采的主要爆破方式，所以在技术上及科学管理上都得到了充分发展，爆破方案设计、爆破参数优化、爆破效果模拟计算及块度预报、爆堆形态计算、爆破效果模拟计算及块度预报、爆堆形态计算、爆破有害效应的控制、爆破成本控制及全自动化管理系统，均采用了最前沿的计算机、自动化及系统工程技术，使台阶爆破工艺逐步臻于完善，成为工程爆破技术中的一支奇葩。

考虑到当前国内还没有一本系统介绍台阶爆破的专著，而在工程建设的专业开挖队伍中，大家都引进、实施台阶爆破工艺，大有遍地开发、取代浅孔爆破及硐室爆破之势，我们总结了自己的经验与教训，结合一些学习与实践的体会，写成本书，希望能在行业发展中尽作者绵薄之力。

<<建设工程台阶爆破>>

书籍目录

1 建设工程台阶爆破的特点及经验设计法 1.1 建设工程与台阶爆破 1.2 建设工程台阶爆破的特点 1.3 台阶爆破设计参数 1.4 用经验设计法作爆破设计 1.5 设计实例2 台阶爆破技术经济分析 2.1 成本分析 2.2 爆破设计中的几何参数 2.3 炮孔装药和起爆3 爆堆级配预报设计优化及全自动化管理 3.1 KUZ-RAM模型 3.2 计算机模拟及设计优化 3.3 大块分析及大块治理 3.4 全自动化管理4 边坡及底板保护性开挖 4.1 边坡开挖的保护性爆破工艺 4.2 底板开挖的保护性爆破工艺 4.3 某核电厂场平工程底板保护性开挖实例5 特殊目的台阶爆破 5.1 大块石开采技术 5.2 控制粉矿率的台阶爆破技术 5.3 规格石开采台阶爆破技术经济分析 5.4 台阶抛掷爆破6 药壶爆破和二次爆破 6.1 药壶爆破 6.2 二次爆破 6.3 拉底和抬炮7 台阶爆破的环保与安全8 配套机械设备9 台阶爆破施工技术10 招、投标及项目管理11 中小型设备强化中深孔台阶爆破实例参考文献

<<建设工程台阶爆破>>

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>