

综述评论

从第4届岩石爆破国际会议看当前岩石爆破技术的发展趋势

寇绍全

北京科技大学矿业研究所

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 本文将简要描绘爆破技术的发展趋势，重点是介绍第4届岩石爆破会议。

关键词 岩石爆破 钻孔爆破 散装炸药 起爆系统 围岩损伤 爆破设计计算机化 低爆速炸药

分类号

TREND ANALYSIS OF ROCK BLASTING TECHNIQUE IFROM THE FOURTH INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ROCK FRAGMENTATION BY BLASTING

北京科技大学矿业研究所

Abstract

This paper concisely describes the development trend of blasting technique. Emphasis is laid on introducing the Fourth International symposium on Rock Fragmentation by Blasting.

Key words [Rock blasting](#) [Drilling and Blasting](#) [Powdery explosive](#) [Initiating system](#) [Damage in surrounding rock](#) [Computer-aided blasting design](#) [Explosives of low detonation velocity](#)

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(252KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

► [参考文献](#)

服务与反馈

► [把本文推荐给朋友](#)

► [加入我的书架](#)

► [加入引用管理器](#)

► [复制索引](#)

► [Email Alert](#)

► [文章反馈](#)

► [浏览反馈信息](#)

相关信息

► [本刊中包含“岩石爆破”的相关文章](#)

► [本文作者相关文章](#)

· [寇绍全](#)