

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** [ck blasting](#) [Drilling and Blasting](#) [Powdery explosive](#) [Initi-ating sgstem](#) [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](#)