

学术论文

软岩巷道支护参数优化与工程实践

王卫军¹ 侯朝炯²

(1湘潭工学院资源工程系 湘潭 411201) (2中国矿业大学 徐州 221008)

收稿日期 1999-9-6 修回日期 1999-10-23 网络版发布日期 接受日期

摘要 应用软岩支护理论, 分析了梅田六矿软岩巷道的变形机理, 提出了“锚喷加竹条网”的软岩巷道联合支护方案, 根据现场观测和理论分析, 优化了方案中的各项参数, 取得了良好的支护效果。

关键词

[软岩巷道, 支护, 优化](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [王卫军¹ 侯朝炯²](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(284KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“](#)

[软岩巷道, 支护, 优化](#)

[”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [王卫军 侯朝炯](#)