

学术论文

边坡开挖步序的遗传算法排定

吴洪词 张小彬 包 太

(贵州工业大学采矿系 贵阳 550003)

收稿日期 1997-4-1 修回日期 1997-6-17 网络版发布日期 接受日期

摘要 介绍遗传算法的基本原理, 并采用自适应学习遗传算法排定某露天边坡的开挖步序。
试验表明: 遗传算法效果良好。

关键词 [遗传算法](#), [边坡工程](#), [开挖步序](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: 吴洪词 张小彬 包 太

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (295KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (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“遗传算法, 边坡工程, 开挖步序”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [吴洪词张小彬包太](#)