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
- ▶ <u>PDF</u>(295KB)
- ▶ [HTML全文](OKB)
- ▶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

- ▶ <u>本刊中 包含"遗传算法,边坡工程,</u> 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