

短文

一种新型料位测量系统

卢润德,康厚荣,丁恩杰

中国矿业大学

收稿日期 1987-3-6 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

本文提出了一种新的料位测量方法和高速相关算法, 据此, 借助于微电子技术, 研制成了一种新型的料位测量系统. 该系统具有宽广的应用前景.

关键词 [料位测量](#) [互相关](#) [微处理机](#)

分类号

A Novel System for Level Measurement

Lu Runde, Kang Hourong, Ding Enjie

China University of Mining and Technology

Abstract

A novel method for bank level measurement and a fast correlation algorithm are suggested in the paper. Based on the method and algorithm as well as micro-electronic technology, a new level measurement instrument is developed for a wide application.

Key words [level measurement](#) [cross-correlation](#) [microprocessor](#)

DOI:

通讯作者

作者个人主页 [卢润德;康厚荣;丁恩杰](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(153KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [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“料位测量”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [卢润德](#)
 - [康厚荣](#)
 - [丁恩杰](#)