

研究简报

十六元树、二值图象数据压缩

陈根明^①, 袁保宗^②

^①北京市自动化技术研究所 北京; ^②北方交通大学 北京

收稿日期 1988-5-28 修回日期 网络版发布日期 2009-12-15 接受日期

摘要

本文介绍了一种二值图象数据压缩的十六元树方法,它具有效率高、便于实现,无失真恢复等特点,是处理二值图象中极为实用的方法,

关键词 [数字图象处理](#) [数据压缩](#) [二值图象](#) [十六元树](#)

分类号

SIXTEEN TREE METHOD FOR BILEVEL IMAGE DATA COMPRESSING

Chen Genming^①, Yuan Baozong^②

^①Beijing Automation Technology Research Institute, Beijing; ^②Northern Jiaotong University Beijing

Abstract

A sixteen tree method of data compressing of bilevel image is described. This method has high efficiency, and no information loss during compression; and it is easy to realize.

Key words [Digital image processing](#) [Data compression](#) [Bilevel image](#) [Sixteen tree](#)

DOI:

通讯作者

作者个人主页 [陈根明^①](#); [袁保宗^②](#)

扩展功能
本文信息
▶ Supporting info
▶ PDF (692KB)
▶ [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“数字图象处理”的相关文章
▶ 本文作者相关文章
· 陈根明
· 袁保宗