

刘 龙,宋琦军,赵太飞,元向辉.基于运动矢量时-空特性的快速运动估计算法研究[J].通信学报,2013,(1):121~127

基于运动矢量时-空特性的快速运动估计算法研究

DOI:

中文关键词:

英文关键词:

基金项目:

作者

单位

[刘 龙](#)

[宋琦军](#)

[赵太飞](#)

[元向辉](#)

摘要点击次数: **248**

全文下载次数: **160**

中文摘要:

通过运动矢量在时-空特性的分析,根据时-空关系采用不同的搜索模式;实验结果表明该算法有效提高了运动估计的速度并避免了现有运动技术的不足,同时具有与相关算法近似或更好的性能。

英文摘要:

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭

版权所有: 通信学报

地址: 北京东城区广渠门内大街80号通正国际大厦6层602室 电话: 010-67110006-869/878/915/917 电子邮件: xuebao@ptpress.com.cn

技术支持: 北京勤云科技发展有限公司