

基于改进的圆投影向量的背景补偿方法

杨德贵,黎湘,肖顺平

国防科学技术大学电子科学与工程学院空间电子与信息技术研究所, 湖南 长沙 410073

Method of background compensation based on improved circular projection

YANG De-gui, LI Xiang, XIAO Shun-ping

Inst. of Space Electronics and Information Technology, Coll. of Electronic Science and Engineering, National Univ. of Defense Technology, Changsha 410073, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)