

基于双目视觉特性的立体视频编码码率控制算法

蒋刚毅^{1,2*},廖义¹,郁梅¹,邵枫¹,王晓东¹,李福翠¹,Yo-SungHo³

1.宁波大学 信息科学与工程学院,浙江 宁波 315211;

2.南京大学 计算机软件新技术国家重点实验室,江苏 南京 210093;

3.School of Information and Communications, Gwangju Institute of Science and Technology, Korea

Rate control algorithm for stereoscopic video coding based on binocular visual characteristics

JIANG Gang-yi^{1,2*}, LIAO Yi¹, YU Mei¹, SHAO Feng¹,

WANG Xiao-dong¹, LI Fu-cui¹, HO Yo-Sung³

1. Faculty of Information Science and Engineering, Ningbo University, Ningbo 315211, China;

2. National Key Laboratory of Software New Technology, Nanjing University, Nanjing 210093, China;

3.School of Information and Communications, Gwangju Institute of Science and Technology, Korea

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献](#)[相关文章 \(1\)](#)

访问总数: 378298

版权所有 © 2012 《光学精密工程》编辑部

地址: 长春市东南湖大路3888号 邮编: 130033 E-mail: gxjmgc@sina.com

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发