

## 基于人眼视觉系统的H. 264/AVC码率控制算法

孙乐<sup>1,2</sup>, 戴明<sup>1</sup>, 陈晓露<sup>1,2</sup>, 王子辰<sup>1,2</sup>, 赵春蕾<sup>1,2</sup>

1. 中国科学院 长春光学精密机械与物理研究所 航空光学成像与测量重点实验室, 吉林 长春 130033;
2. 中国科学院大学, 北京 100039

## H.264/AVC rate control algorithm based on human visual system

SUN Le<sup>1,2</sup>, DAI Ming<sup>1</sup>, CHEN Xiao-lu<sup>1,2</sup>, WANG Zi-chen<sup>1,2</sup>, ZHAO Chun-lei<sup>1,2</sup>

1. Key Laboratory of Airborne Optical Imaging and Measurement, Changchun Institute of Optics, Fine Mechanics and Physics, Chinese Academy of Sciences, Changchun 130033, China;
2. University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100039, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(2\)](#)

访问总数: 405245

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