

## 高效视频编码的快速编码单元深度遍历选择和早期编码单元裁剪

蒋刚毅<sup>1,2</sup>, 杨小祥<sup>1</sup>, 彭宗举<sup>1</sup>, 郁梅<sup>1,2</sup>, 邵枫<sup>1</sup>, 陈芬<sup>1</sup>

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

## Fast CU depth range selection and early CU pruning for HEVC

JIANG Gang-yi<sup>1,2</sup>, YANG Xiao-xiang<sup>1</sup>, PENG Zong-ju<sup>1</sup>, YU Mei<sup>1,2</sup>, SHAO Feng<sup>1</sup>, CHEN Fen<sup>1</sup>

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

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(14\)](#)

访问总数: 405125

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