光学 精密工程 OPTICS AND PRECISION ENGINEERING

核心期刊

主管: 中国科学院

主办:中国科学院长春光学精密机械与物理研究所

中国仪器仪表学会

主编: 曹健林

编委会 | 投稿指南 期刊订阅 联系我们 首 页 | 期刊介绍 | 留言板 | English

光学精密工程 » 2014, Vol. 22 » Issue (5): 1322-1330 DOI: 10.3788/OPE.20142205.1322

信息科学

最新目录|下期目录|过刊浏览|高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶)

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^{1,2}, 杨小祥¹, 彭宗举¹, 郁梅^{1,2}, 邵枫¹, 陈芬¹

- 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^{1,2}, YANG Xiao-xiang¹, PENG Zong-ju¹, YU Mei^{1,2}, SHAO Feng¹, CHEN Fen¹

- 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