Title

HEVC PU 隐写分析算法

abstract

abstract

introduction 参考Yun

HEVC PU 参考Yun

隐写视频现象分析 参考中文论文

feature theoretical analysis & modeling

提出特征和方法 feature & method

experiments

conclusion

不能copy,参考，自己组织语言

（**衔接**）

并行写论文，但是每段思路，段与段之间衔接，逻辑，转折的想法和看法

30天 写paper （避开隐写分析的算法，完善视频库，modeling）缓一缓

1. pre做好 。

2. 写的过程会 原理逻辑过程，产生新的idea。

论文越复杂越好

SVM 1. 参考论文accuracy 2. **proposed method** accuracy （1. 复杂点，需要理论支持 2. 25D和3D 22-23-24）

1. Introduction

行业background meaning

VH meaning+ security 隐写分析算法是attack VH

隐写分析现状 VH media →videos→HEVC VH算法（xie）

appreciate （xie algorithm）→（but ） 引出我的工作 →description of my work→summary conclusion effective advantages 定性

接下来的section介绍

1. **Basics** of PU partitioning in HEVC

视频→HEVC→prediction+encode process ..几个.→I P的 CU PU→ finally P frames

1. Features of information hiding videos

简述Xie algorithm

特征分析 （完整） 所以与码率 分辨率的相关性

图表文字→现象

**直方图 Not all PU 变化多，→ 3D 现象→ 原理解释**

1. proposed method

algorithm 流程

图 语言

1. experimental

设置（详细 ）

结果

* + 1. 实验现象（图表）定量→定性结论→原因
    2. 对比的 上行