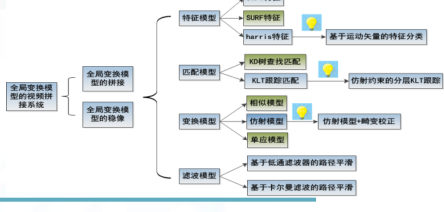
●大连理工大学 信息与通信工程学院

题目: 移动视频拼接与稳像

负责人:王洪玉 教授

系统概述

随着移动设备大量普及,特别是近年来无人机的广泛应用,对移动视频的稳像以及拼接技术需求迫切。实验室采用放射模型实现了2.5D视频稳像与拼接,和2D稳像拼接相比具有更高的精度和视频连续性,与3D相比在性能微小下降情况下可以达到实时。同时该系统也可用于红外视频,具有广泛应用价值。该系统已经在海上无人机平台上进行应用,取得良好效果。



系统特点:

系统展示

- > 移动视频源无需标定
- > 视频源无需固定
- > 拼接视频画面稳定、连续
- > 可在嵌入式平台实现
- > 支持可见光、红外、SAR多种视频

应用范围:

- > 手持设备多媒体应用
- > UAV航拍视频处理
- > 红外视频稳像拼接
- > 无人机视频大视角合成
- > 汽车辅助驾驶



