

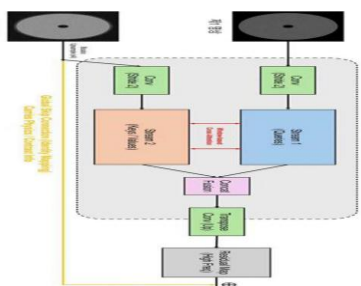
이종 콘트라스트 영상 융합을 위한 잔차 학습 기술

이종 콘트라스트 영상의 융합을 위한 잔차 학습 기반 기술

적용
분야
·
제품



기술
개요



- ▶ 이 기술은 이종 콘트라스트 영상 간의 융합 과정에서 구조 오염을 억제하는 방법
- ▶ 고해상도 영상의 정보는 구조적 위치 정보 결정에만 활용되는 중요한 요소
- ▶ 잔차 학습 기반으로 고주파 성분을 선택적으로 보완하는 기술

기술
경쟁력

기존기술

▶ 기술 차별성 ▶

대상기술

- 기존 기술은 이종 콘트라스트 영상 간의 정보 흐름을 명확히 구분하지 못하는 한계가 있음
- 고해상도 영상의 정보가 저해상도 영상에 직접 주입되는 문제가 발생하는 상황

기술적 한계

- ▶ 기존 기술은 서로 다른 물리적 특성을 고려하지 못함
- ▶ 구조 오염으로 인해 허위 구조 생성 문제가 발생하는 상황

- 본 기술은 정보 주입 경로를 구조적으로 분리하여 오염을 억제하는 방식
- 고해상도 영상의 정보는 가중치 산출에만 활용되어 물리적 특성을 유지하는 방식

기술적 우위

- ▶ 물리적 특성을 유지하면서 구조 오염을 효과적으로 억제하는 장점이 있다
- ▶ 고주파 성분 보완으로 영상의 세부 구조 표현 능력을 향상시키는 효과가 있다

지식
재산권
현황

발명의 명칭	출원(등록)번호	출원(등록)일자
동일 구조 기반 이종 콘트라스트 영상 융합을 위한 잔차 학습 기반 영상 처리 장치 및 방법	10-2026-0054032	2026-03-25

문의처

부산대학교 산학협력단 최정식 과장(공학박사) jschoi7516@pusan.ac.kr 051. 510. 7024