

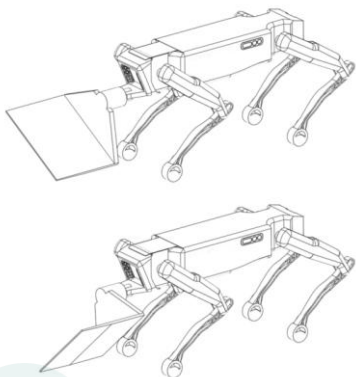
4족 보행 로봇을 이용한 대형 물체 운반 기술

4족 보행 로봇을 활용하여 대형 물체를 안전하게 운반하고 하역하는 기술

적용
분야
·
제품



기술
개요



- ▶ 본 기술은 4족 보행 로봇을 활용하여 대형 물체를 안정적으로 하역하는 기술적 방법
- ▶ 구름 접촉과 미끄럼 접촉을 활용하여 하역 과정의 위치 오차를 최소화하는 기술
- ▶ 기존 운반 수단의 한계를 극복하여 다양한 환경에서 물체 운반이 가능한 기술

기술
경쟁력

기존기술

▶ 기술 차별성 ▶

대상기술

- 기존 기술은 물체의 파지에 중점을 두었으나 본 기술은 운반과 하역에 초점 맞춘 기술
- 기존 기술은 협소한 공간에서의 기동성을 고려하지 않았으나 본 기술은 이를 해결하는 방법

기술적 한계

- ▶ 기존 기술은 비정형 환경에서의 물체 운반에 한계가 있었던 기술적 문제
- ▶ 기존 기술은 대형 물체의 하역 시 안정성이 부족했던 기술적 한계

- 본 기술은 4족 보행 로봇의 기동성을 활용하여 좁은 공간에서도 대형 물체 운반이 가능한 기술
- 본 기술은 하중 처리 능력을 융합하여 대형 물체의 안전한 하역을 지원하는 기술적 방법

기술적 우위

- ▶ 본 기술은 다양한 환경에서 대형 물체의 안전한 운반 및 하역이 가능한 기술적 장점
- ▶ 본 기술은 좁은 공간에서도 효율적인 물체 운반 작업을 수행할 수 있는 기술적 가능성

지식
재산권
현황

발명의 명칭	출원(등록)번호	출원(등록)일자
4족 보행 로봇을 활용한 대형 물체의 운반 및 하역 방법	10-2026-0015897	2026-01-27

문의처