

05

정보 분석 시스템 및 그 방법

발명자 : 문영호, 이상필, 이창환, 배상진, 이준영,
권오진, 이방래, 정의섭, 여운동
등록(출원)번호 : 10-0993817
등록(출원)일 : 2010년 11월



TRL 9	상용품 출시
TRL 8	상용품 완성
TRL 7	Full-Scale 시제품 개발
TRL 6	구현환경 적용실험
TRL 5	유사환경에서의 Working Model 검증
TRL 4	Lab-Scal 시제품 개발단계
TRL 3	기술컨셉 증명
TRL 2	기술컨셉 설정
TRL 1	기술원리 발표

적용가능분야 및 목표시장

기술 데이터 분야, 빅데이터 시장 분야

기술 개요

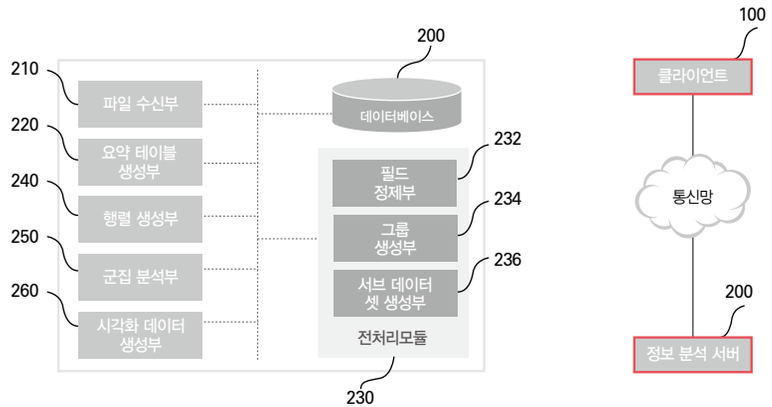
본 기술은 연구개발 활동에서 발생한 정보를 체계적으로 구조화시킨 문헌 및 특허 DB를 기반으로 사용자의 목적에 따라 다양한 분석기법을 적용하여 새로운 지식을 추출·변환시킬 수 있는 정보 분석 시스템 및 그 방법에 관한 것임

기술의 특징점

- 이용자가 자유자재로 원하는 항목 간을 연계시키면서 다양한 분석 수행이 가능함
- 행렬, 전처리, 군집분석 등의 파일 분석 방법을 적용함으로써 정보 분석의 정확성과 효율성을 높일 수 있음
- 각 분야의 전문가들이 자신의 전문 지식을 쉽게 표현할 수 있으며, 사용자는 연구수행에 가장 필수적인 정보를 얻을 수 있음

기술이전 문의처

성과확산실 조재희/042-869-1832
jhcho87@kisti.re.kr



정보 분석 서버의 구성을 개략적으로 나타낸 블록도

정보 분석 서버의 구성을 개략적으로 나타낸 블록도

