

18

테크놀로지 인텔리전스 서비스 기술

발명자 : 이미경, 김평, 정한민/이승우, 김평, 김재한/정한민,
김평, 이승우/김평, 이승우, 강인수
등록(출원)번호 : 10-1035040/10-1008691/10-0989581/10-0893176
등록(출원)일 : 2011년 5월/2011년 1월/2000년 1월/2009년 4월



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

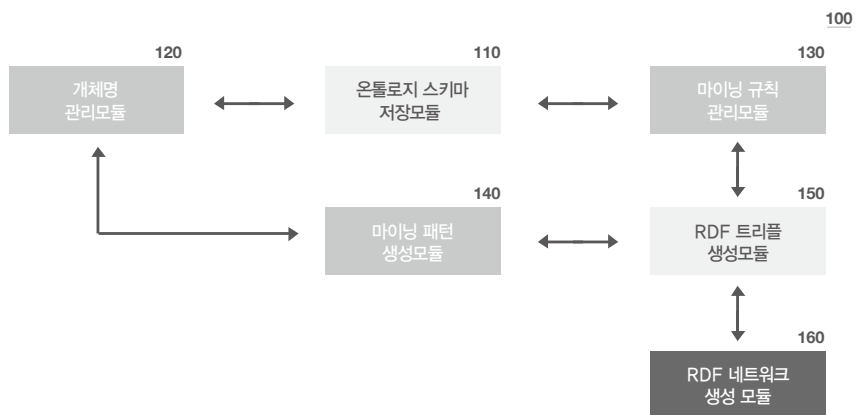
학술정보 서비스, 데이터베이스 분야, 정보검색시장

기술 개요

본 기술은 복수의 데이터베이스를 온톨로지 기반으로 통합하고, 분석적 기법에 의해 정보분석 서비스를 제공할 수 있는 통합 패키징 기술에 관한 것임

기술의 특징점

- 이질적인 구조를 가진 복수의 정보원을 효율적으로 통합하고, 서비스를 제공할 수 있기 때문에 정보원의 특성과 독립적으로 빠른 시간 내에 서비스 구축을 가능하게 함
- 정보 검색 서비스 수준을 한 단계 끌어 올려 정보 분석 영역까지 이르게 함으로써 서비스 고도화가 필요하거나 의사 결정을 지원해야 하는 응용 분야에서 효율적인 결과를 제공할 수 있음



다국어 언어자원 구축 및 제공 시스템 구성도

기술이전 문의처

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

