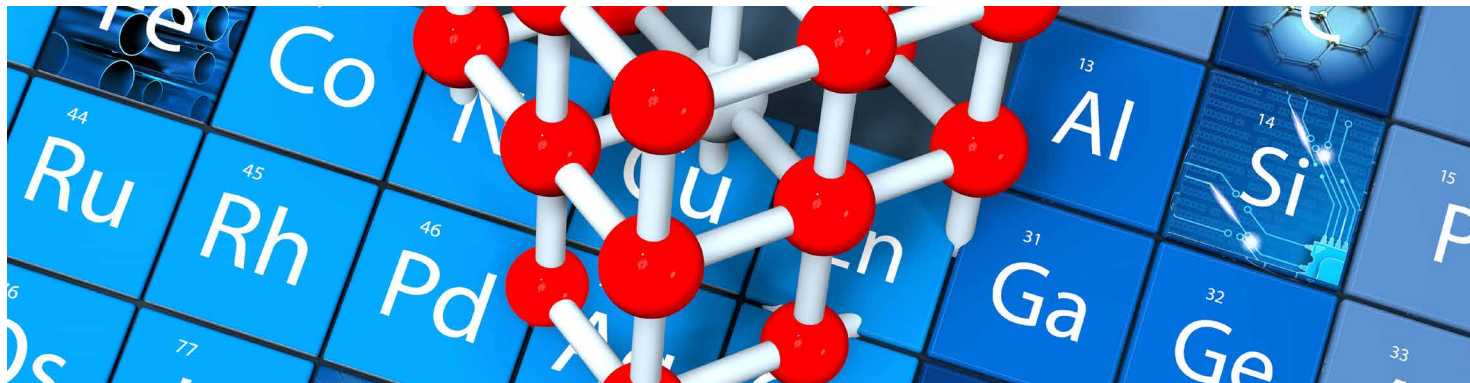




SpringerMaterials

신뢰할 만한 자료를 통해 귀중한 시간을 절약하세요

Your
benefits

학술 정보량이 급속도로 증가하면서, 양질의 데이터 선정, 평가와 함께 쉽게 이용할 수 있는 정보자원에 대한 요구가 대두 되고 있습니다.

SpringerMaterials는 세계 최대 규모의 재료과학 데이터베이스 중 하나로서 290,000+건의 물질과 3,000+건의 속성 정보를 갖춘 단일 플랫폼을 통해 콘텐츠를 신속하게 이용할 수 있습니다.

SpringerMaterials는 재료과학, 화학, 물리학 및 공학 분야의 모든 주요 주제들을 바탕으로 통합된 멀티소스 데이터를 제공합니다.

속성은 다음을 포함합니다:



화학



전자



기계



핵



물리



분광학



구조



열역학

주요 재료 유형은 다음을 포함합니다 :

원자&핵

세라믹&유리

복합재료

금속&합금

유기물

폴리머

반도체

SpringerMaterials 연구원을 위한 이점 :

- 직관적 검색 기능 및 맞춤 결과를 제공하여 시간을 절약해줍니다.
- 다양한 포맷으로 데이터 및 인용 정보를 제공하여 여러 소프트웨어 및 어플리케이션에서 활용할 수 있습니다.
- 반응형 그래프, 부식 데이터 세트, 상평형 그림, 결정구조 및 단계별 재료 속성 비교를 제공합니다
- Landolt Bornstein 북 시리즈, MSI Eureka, Polymer thermodynamics Database (ATHAS)를 포함하는 모든 주요 재료과학 데이터 소스를 제공합니다
- 모바일 디바이스에 최적화 - 즉석 스크린샷 촬영 및 pdf 다운로드 가능





SpringerMaterials는
여러분이 신뢰할만한
자원을 통해 시간을
절약해 드립니다.

SpringerMaterials 사서를 위한 이점:

- 인터랙티브 기능이 포함된 재료과학 데이터를 통해 기관 이용자에게 광범위한 정보 자원을 제공합니다.
- 재료과학 데이터베이스를 제공함으로써 기관의 연구 생산성을 지원합니다.
- 단일 재료과학 데이터베이스로 다양한 주제분야 정보를 제공합니다.

주제분야는 다음을 포함합니다:

Contact
us

더 자세한 정보를 원하시면
materials.springer.com를
방문하시거나 아래 주소로
연락 주시기 바랍니다.

Springer Nature 한국지사
서울시 마포구 와우산로 56
극동방송 204호
Tel: 02-3142-9698



화학 &
화학공학



에너지 &
환경과학



재료과학 &
공학



기계



광학 &
전자공학



물리학



폴리머 사이언스 &
공학

SpringerMaterials는 다음을 보장합니다:

양질의 콘텐츠 제공
정기적으로 데이터 세트
업데이트 및 주요 기능 제공

유연한 구매 옵션과
투자자본수익률 검토를
위한 이용통계분석 및 톨
제공

별도의 설치 없이
언제 어디서든 접속 가능
기관 내외부 인증을 통해 모든 연구원
24/7 동시 접속 가능

이용자 맞춤형 프로그램
요청 시 교육세션, 브로셔, 맞춤형
포스터, 온라인 배너 및 무료
시험서비스 지원

