



Springer eBooks

세계 최대 STM eBook Collection

- 주요 필수 콘텐츠
- 아카이브 권한 제공으로 지속적인 이용 가능
- No DRM - 이용자 제한 없이, 인쇄 및 다운로드 가능
- SpringerLink 통합 플랫폼 -
언제, 어디서나 다양한 기기로 이용 가능

#Books
Change





전 세계 최대 Springer STM eBook Collection을 소개합니다.

Springer eBooks

세계 최대 STM eBook Collection

- 140,000 권 이상의 도서 온라인으로 이용, 매년 신간도서 8,000권 추가
- Springer Book Archives - 1840년부터 2004년에 이르는 100,000여권의 도서
- SpringerLink 통합 플랫폼(link.springer.com)을 통해 도서, 저널 및 다양한 형태의 정보자원 이용
- 편리한 이용 - 모든 콘텐츠는 색인되어 챗터 수준에서 검색 가능
- No DRM (Digital Rights Management) - 동시 이용자 제한 없이 인쇄 및 다운로드 가능
- OpenURL compliant와 주요 링크 리졸버와 통합 서비스 제공
- Free (OCLC) MARC 레코드
- COUNTER-compliant 이용통계

Springer eBooks는 과학 학술 연구에 있어서 독보적으로 우수한 자원입니다. 오늘날 과학, 기술 및 의학 분야 최대 장서를 제공하여 타의 추종을 불허한 방대하게 집대성한 Springer eBooks를 연구활동에 활용하실 수 있습니다. Springer eBooks에는 단행본, 학습교재, 핸드북, 아틀라스, reference자료, book series, 아카이브 등을 포함하고 있습니다.

Springer eBooks은 학계 최고의 학자들이 저술한 연구결과물인 8백만건 이상의 문건을 제공하고 있습니다. 매년 8,000여 권의 STM도서, Book series 권호, reference 자료 등이 출판되어 지속적으로 풍부한 장서를 제공합니다.

통합 엔진 제공으로 인한 편의성

Springer eBooks은 전 주제의 8백만 건 이상의 정보자원을 제공하고 있으며 SpringerLink 통합 플랫폼에서 간편하게 검색 및 이용하실 수 있습니다. 모든 Springer 자료는 Google 및 주요 검색 엔진에 색인되어 있으며 Summon 과 SFX를 포함한 주요 링크 리졸버에 통합되어 있습니다. Springer의 모든 콘텐츠는 단일 통합 플랫폼인 SpringerLink를 통해 이용할 수 있으므로 저널, reference자료, Protocols 등 그 외 다양한 Springer 자료들과 교차 검색이 가능합니다.

No DRM

Springer eBooks은 Digital Right Management (DRM) 제한이 없습니다. 기관 이용자들은 언제, 어디서나 원하는 콘텐츠를 유연하게 이용할 수 있습니다. 더불어 SpringerLink 플랫폼은 반응형 디자인을 제공하고 있어 이용자들은 모바일 기기에서도 최적화된 인터페이스 환경을 만나 볼 수 있습니다.

Springer eBook은 다양한 비즈니스 모델을 제공하고 있습니다. 영업 관련 더 자세한 정보를 원하시면 Springer 한국지사로 연락 하시거나 springer.com/ebooks 를 방문하세요.

13개 주제별 컬렉션

Springer eBooks은 13개 주제 분야로 분류되어 있습니다. 도서관은 도서관 이용자들이 필요로 하는 자료를 빠르고 쉽게 제공할 수 있습니다. 도서관 이용자들 역시 필요로 하는 관련 자료를 신속히 검색하실 수 있습니다.



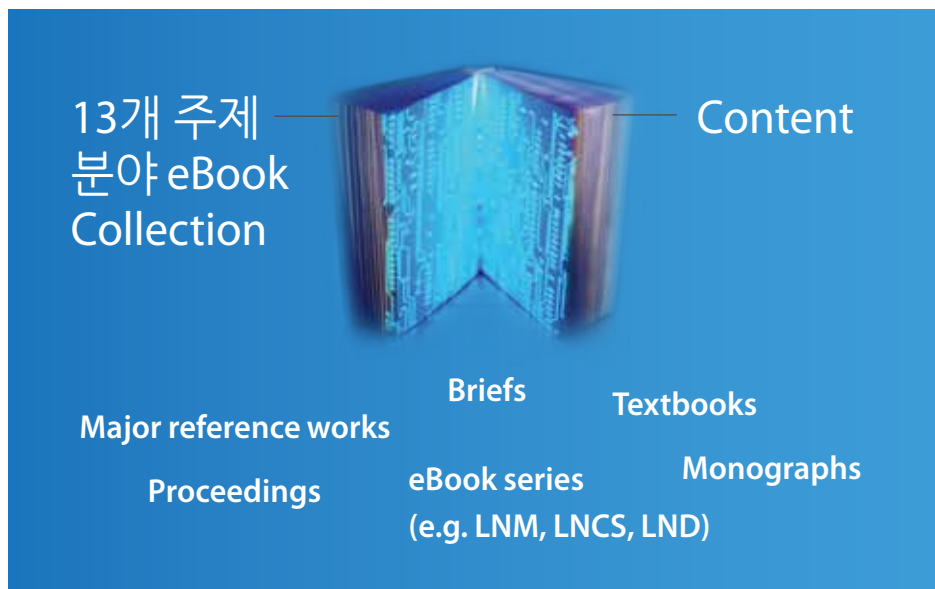
- 행동과학
- 생의학 및 생명과학
- 경영 및 경제
- 화학 및 재료과학
- 컴퓨터과학
- 지구 및 환경과학
- 에너지
- 공학
- 인류, 사회과학, 법학
- 수학 및 통계학
- 의학
- 물리학 및 천문학
- 응용컴퓨터공학

새로운 주제 분야: 에너지

Springer eBooks의 '에너지' 분야는 보다 효율적이고 친환경적인 에너지와 연료에 대한 늘어나는 관심과 필요를 충족시키고자 신설되었습니다. 기초 과학부터 신흥 연구 분야, 상업적인 이용에 이르는 주제를 포함하고 있습니다.

과학의 기술 진보는 사회적인 문제와 부작용을 야기할 수 있습니다. 이에 대한 해결방안은 재료과학, 물리학, 화학, 지구 과학, 경영 및 경제 등의 다양한 분야와 유기적으로 연결되어 있습니다. 따라서 제공되는 주제 분야가 확대됨에 연구 성과에 직접적인 영향을 미칠 것으로 기대합니다.

eBook Collection은 무엇을 포함하고 있나요?



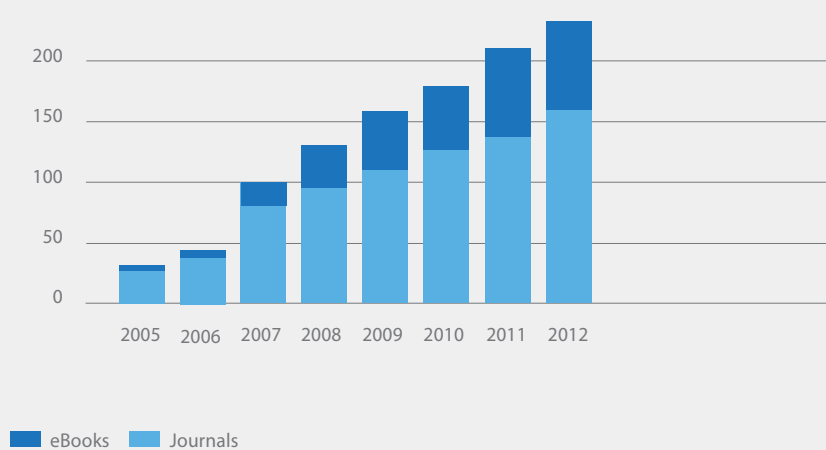


전 세계 최대 Springer STM eBook Collection을 소개합니다.

Springer eBooks의 장점

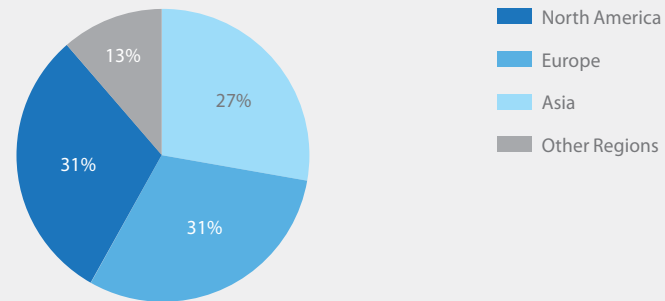
높은 이용율

SpringerLink 전체 이용율 2005-2012 (단위 : 백 만)



전 세계 이용율

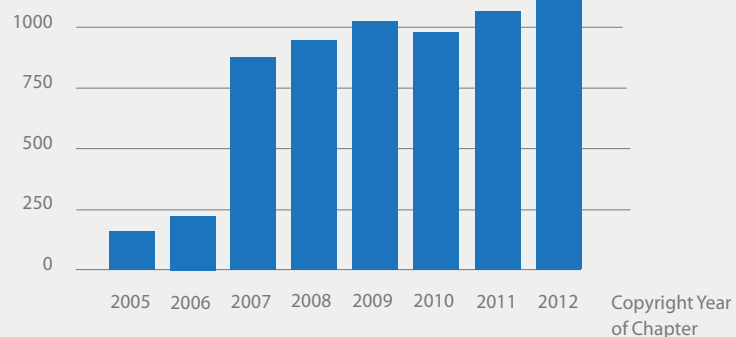
지역별 다운로드는 Springer eBooks 의 전 세계적 분포 및 이용율을 나타내고 있습니다.



인쇄본 보다 긴 장서 수명

Springer eBooks 은 인쇄본보다 확연히 긴 장서 수명을 가지고 있습니다. 출판년도가 오래될수록 인쇄본의 대출 횟수는 줄어들지만, '오래된' eBooks 의 이용은 꾸준히 지속됩니다. 이를 통해 이용자들의 eBooks 에 대한 관심과 편의성을 확인할 수 있습니다.

2012년 현재 저작년도에 따른 도서의 평균 챕터 다운로드 수



Springer Book Archives

잠들지 않는 책

오랜 연구 업적을 이제 Online 에서 만나보세요!

- 1840년부터 출판된 약 100,000 권의 STM eBook
- No DRM - 동시 이용자에 대한 제한 없이 인쇄 및 다운로드 가능
- SpringerLink 통합 플랫폼에서 이용 가능

Springer 는 오랜 시간 동안 수 세대에 걸쳐 연구자들에게 양질의 정보 자원을 제공해 오고 있습니다. 학술 연구 분야에 지속적인 헌신의 일환으로서 Springer 는 Springer Books Archives 프로젝트를 시작했습니다. 출판사가 설립된 1840년부터 2004년에 이르기까지 약 100,000 권의 우수한 도서들을 이제 SpringerLink 에서 이용할 수 있으며 인쇄본으로도 만나실 수 있습니다.

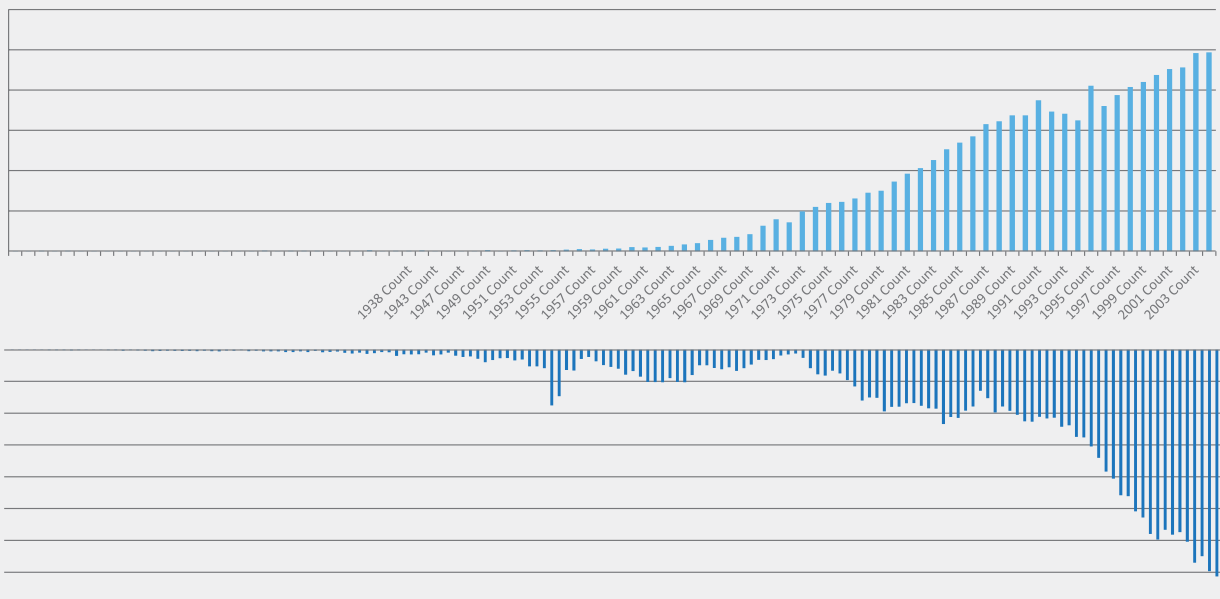
Springer Book Archives는 과거, 현재와 미래의 학술 연구 자원을 연결하여 언제 어디서나 이용할 수 있게 합니다. SpringerLink를 통해 연구자들은 과거에는 디지털 형식으로 이용할 수 없었던 각 분야의 권위자들이 저술한 책을 손쉽게 이용할 수 있습니다. **Rudolf Diesel, Marie Curie, Paul Ehrlich** 등이 저자로 있습니다.



더 많은 정보를 원하시면
springer.com/bookarchives
 를 방문하세요.

“내가 세상을 멀리 볼 수 있었던 것은
 내가 거인의 어깨에 서있을 수 있었기
 때문입니다.”
 아이작 뉴턴

저작년도 별 SBA 도서 비율 (영어)



저작년도 별 SBA 도서 비율 (독일어)



Springer Reference

Springer Reference Works

Springer eBooks 은 Reference 자료를 포함하고 있습니다. Reference 자료는 교수, 학생뿐만 아니라 기업체 연구원에게 전 세계를 선도하는 학자, 연구자 및 의료전문가가 저술한 우수한 reference 자료를 제공합니다. 효율적인 온라인 도구를 통해 관련 연구 주제를 쉽고 편리하게 이용할 수 있게 합니다. 250여개 이상의 reference 자료를 디지털 형태로 제공하여 최신 학술 연구와 출판물의 접근성을 높였습니다.

Reference 자료는 학술 연구의 발전 속도에 맞추어 출판됩니다.

springerreference.com

이 외에 SpringerReference라는 이름의 reference 자료 데이터베이스 역시 제공하고 있습니다. 이 데이터베이스는 최신 Springer 온라인 Reference 자료의 live edition을 제공합니다. 활발한 peer review 출판 과정을 통해 지속적인 업데이트가 이루어집니다. Springerreference.com 의 혁신적인 새로운 출판 모델은 현 reference 자료와 최신 학술 정보를 연구자들에게 제공하여 앞으로의 학술 발전을 지원합니다.

- 세계 최대의 최신 동향의 Reference Collection 제공
- 우수한 콘텐츠의 지속적인 업데이트 및 peer review
- 어디에서도 찾을 수 없는 독창적인 콘텐츠



Springer eBook Series

Springer eBook Series 는 Springe eBook Collection의 대표적인 시리즈를 엄선한 특별 컬렉션입니다. 현재 Springer는 현재 24개의 저명한 eBook Series를 각 Series단위로 서비스 하고 있습니다. 연간 1,000 볼륨 이상이 출판되며, 학술 저널과 같은 통용성, 신속성, 일관된 편집형식을 제공하고 있습니다.

대표적 Book Seriese:

- Lecture Notes in Computer Science
- Communications in Computer and Information Science
- Studies in Computational Intelligence
- Topics in Current Chemistry
- Lecture Notes in Mathematics

Springer Book Series Archives

Springer Book Series Archives 는 Springer Archives 프로젝트의 주춧돌입니다. 'Lecture Notes', 'Advances in and Topics in' 과 같은 16개의 시리즈를 창간호부터 이용할 수 있습니다. 7,500권의 온라인 볼륨에는 다수의 상을 수상한 저자들을 포함하고 있습니다. Book Series Archive는 Springer Book Archives에 포함되어 있으나, 그 자체로도 구입이 가능합니다. SpringerLink의 eBook 콘텐츠와 동일하게 DRM 이 없습니다.

글로벌 네트워크 및 파트너 쉽

Springer 의 네트워크를 통해 전 세계 학술기관, 기업체 및 정부기관 도서관과 협력하여 학계 발전을 도모하고 있습니다. 동시에 Amazon Kindle이나 Apple iBooks와 같은 파트너와의 협력으로 eRetail 판매를 하고 있습니다.

Discoverable, Searchable, Integrated and Flexible

Springer 의 eBook 컬렉션은 Springer 인쇄본과 동일한 우수한 콘텐츠를 제공합니다. 탁월한 검색능력, 챕터 및 도서 단위의 초록, DOI, 무료 MARC 레코드와 더불어 시멘틱 연결 등의 온라인 자원의 장점을 통해 필요한 자료의 검색 정확도를 높입니다.

다양한 디지털 콘텐츠의 적절한 이용은 연구에 직접적인 영향을 미치고 있습니다. DOI, MARC 레코드에 근거한 다양한 형태의 자료를 보다 빠르고 편리하게 이용하는 것은 원하는 연구 결과를 얻는데 있어서 매우 중요합니다. 그러므로 자료의 통합적 접근은 연구에 필수적인 항목입니다. 연구자들은 SpringerLink 통합 플랫폼을 통해 수 백 만 장의 eBook 페이지를 검색 및 이용할 수 있으며 도서관 목록은 물론 Springer Journal 데이터베이스와의 원활한 상호 이용이 가능합니다.

더 많은 정보를 원하시면,
springer.com/ebooks를
방문하세요.

특징

- 1902년부터 시작된 7,500 권 이상의 도서 2
- 창간호부터 이용가능
- 구매 모델
- No DRM
- 무료 MARC 레코드
- 영어 및 독일어
- 도서 및 챕터 수준의 DOI 제공

당신의 손안에서 만나는
Springer 콘텐츠



Springer 모바일

Springer는 우수한 콘텐츠를 보다 새롭고 혁신적인 이용모델과 서비스를 통해 제공해드리고자 노력하고 있습니다. 모바일 기능을 강화시켜, 이용자들은 시, 공간 제약 없이 어떠한 디바이스 기기를 이용하더라도 손쉽게 콘텐츠를 이용하실 수 있습니다.

SpringerLink – 웹 반응형 디자인

새로운 SpringerLink는 반응형 디자인 기술을 활용한 ‘모바일 우선’ 사이트입니다. 그러므로 노트북, 태블릿 PC, 모바일 폰 등 어떤 디바이스 기기를 사용하는지 상관없이 콘텐츠는 최적화되어 제공됩니다.

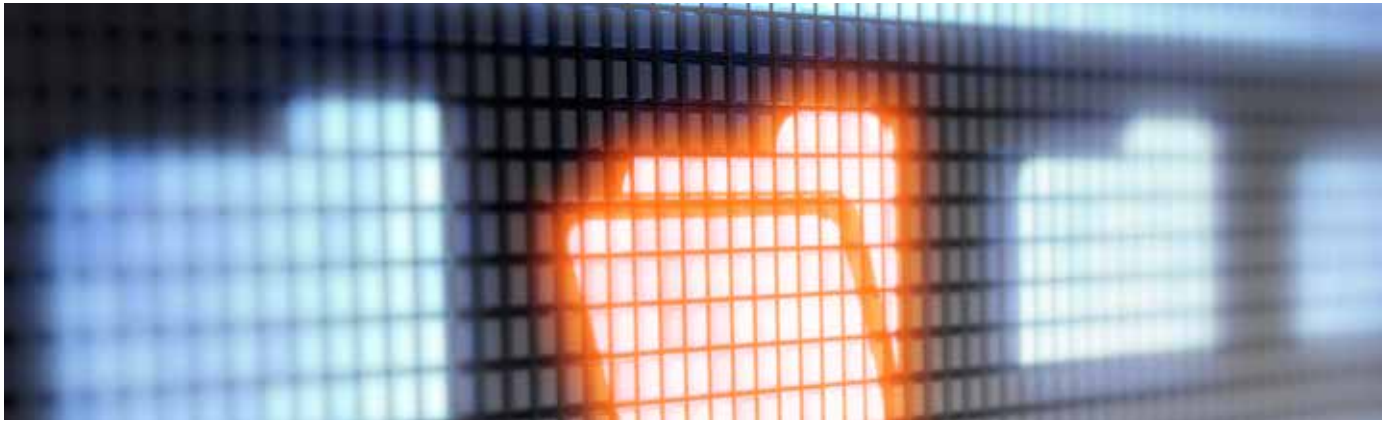
Springer의 모바일 서비스의 장점은 각 구동 시스템을 위한 특정 애플리케이션이 필요하지 않다는 것입니다. 간단하게 브라우저를 열고, SpringerLink를 입력하시면 디바이스, 스크린 크기 또는 구동 시스템에 상관없이 항상 최상의 경험을 하실 수 있습니다.

Springer의 도서관 지원 서비스

- 전 세계 지사를 통해 각국 도서관 및 고객을 위한 직접적인 지원
- 현존하는 시스템과 업무 흐름에 쉬운 편입을 위한 개별 도서관 시스템과 OPAC과의 완전한 통합
- 혁신적인 웹 다운로드 도구를 통한 무료 Springer MARC 레코드 제공
- 무료 OCLC MARC 레코드 - Worldcat 컬렉션 서비스 기반
- COUNTER compliant 이용통계
- 도서 및 챕터 수준의 디지털 객체 식별자 DOI
- 주요 링크 리졸버와의 완전한 통합
- 부가적인 플랫폼과 연구 지원 도구
- 도서관 및 이용자 교육 : 온라인 및 오프라인 지원 매뉴얼 : quick reference 가이드
- “Point of use” 마케팅 및 자료

언제, 어디서나
link.springer.com

@your library®



무료 MARC 레코드

왜 Springer eBook MARC 레코드를 반입해야 할까요?

MARC 레코드를 시스템에 반입한 도서관은 Springer eBooks 이용이 약 50%나 증가한 것을 발견했습니다.

Springer MARC 레코드는 매달 Springer.com/MARC 업데이트되며, 메타 데이터의 필수 자원을 제공하여 도서관 목록을 최신으로 유지해줍니다. 다운로드 도구를 통해 eBook, Springer Book Archives, Springer Protocols의 MARC 데이터를 MARC 21, MARCxml 과 엑셀 형식으로 제공합니다. 기관에서 OCLC 레코드를 이용하고 계시다면, OCLC WORLDCAT 이나 OCLC Collection Set Service를 통해 레코드를 다운받으실 수 있습니다.

더 많은 정보를 원하시면
springer.com/MARC 를
 방문하세요.



- 아래 URL을 통해 MARC 및 타이틀 리스트를 다운로드하실 수 있습니다. :
<http://www.springer.com/?referer=springer.com&SGWID=1-148802-3020-0-0>
- 매달 자동적으로 업데이트 된 최신 레코드를 제공합니다. 페이지 하단부에서 언어, 주제 분야, 저작년도 등과 같은 기준을 선택하여 레코드를 추출할 수 있습니다.
- Catalog updates 뉴스레터를 신청하시면, springer.com/marc에 업데이트 되는 월간 MARC 레코드 업데이트를 이메일로 받아보실 수 있습니다.
- 트위터 @SpringerMARC 을 팔로우 하세요.



도서관 규모별 비용효과 극대화를 위한 구입모델

도서관은 엄청난 양으로 급증하는 콘텐츠뿐만 아니라 도서관 이용자들의 전자 자원에 대한 요구가 늘어나면서 새로운 변화에 직면하고 있습니다. 동시에 비용 절감 요구 및 예산 축소의 어려움을 겪고 있습니다. 이러한 환경에서 도서관은 전통적인 양적 측면의 도서관 장서 구축 보다는 이용자들이 원하는 관련 콘텐츠를 현명하게 선택하여 신속하게 가려 내는 능력이 더욱 요구되고 있습니다.

도서관은 이러한 이용자들의 요구를 충족시키기 위해서 전세계적으로 eBook으로 전환하여 제공하는 추세입니다. Springer eBooks은 2005년에 처음 소개된 이래 핵심 주제 분야의 최신 연구 및 전문 도서들을 지속적으로 출판하여 오늘날 방대한 양의 자료를 구축하여 이용자들이 찾는 핵심 자료를 제공하고 있습니다. 도서관은 Springer에서 보장하는 우수하고 권위 있는 자료를 비용 대비 효율적인 방법으로 이용하실 수 있습니다.

Springer eBooks 은 모든 규모의 도서관에 비용 효율적인 해결책을 제공합니다. 적은 관리 비용과 물리적 장서 공간 부족 문제를 해결하며, 최소의 부차적인 비용으로 우수한 장서를 구축할 수 있도록 도와줍니다.

Springer는 eBook 관련 주제를 다루는 whitepaper를 제공하고 있습니다. 도서관에서는 eBook을 이용자들에게 제공하면서 얻게 되는 가치나 효과에 대한 이해가 중요합니다. eBooks Return on Investment (ROI) 및 그 외 다양한 주제를 다루고 있어, 기관에서는 eBook 장서 가치에 대한 명확한 근거를 확인하실 수 있습니다.

eBook White Papers
를 확인해보세요.
Springer.com/whitepapers

비즈니스 모델

Springer eBooks은 컨소시엄을 통해 계약하시거나, Bookseller 및 구독 에이전시, 온라인 등에서 개별 구입하실 수 있습니다.

Springer eBooks는 SpringerLink 통합 플랫폼 (link.springer.com)에서 이용이 가능합니다. 기관 이용자들은 IP인증으로, 개인과 학회 회원들은 ID/PW로 접속이 가능합니다.

패키지별 구매

Springer eBooks, eReferences 와 eBook Series 는 저작년도별 패키지로 구매하실 수 있습니다. 도서관 및 기관에서는 연 단위로 패키지 전체를 구매하시거나, 부분적으로 선택하여 주제 컬렉션 패키지를 구매하실 수 있습니다. 구입하신 자료에 대해서는 SpringerLink 에 해당 기관의 계정이 유지되는 한 무료로 이용하실 수 있습니다.

- Springer Reference Works 는 타이틀 단위로 개별 구매하거나, eBook 주제 컬렉션의 일부로 이용이 가능합니다.
- 24 Springer Book Series는 시리즈 구독으로 개별 구매가 가능함과 동시에 eBook 주제 컬렉션의 일부로 이용이 가능합니다.



더 많은 정보를 원하시면 [Springer 한국지사](#) 로 연락 주시기 바랍니다.

컨소시엄 가입 및 구입

연구원 수 및 FTE 기관 규모 기반

Springer는 각 도서관의 필요에 따라 연구원의 수나, 기관 규모 또는 형태별로 다양한 컨소시엄 조건을 제안합니다.

보다 자세한 사항은 Springer 한국지사로 연락 주시기 바랍니다.



Springer는 지속적으로
새롭고 다양한 주제의 white
papers를 제공할 것입니다.

springer.com/whitepapers

Springer White Papers

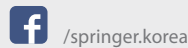
우수한 콘텐츠를 제공해 드리기 위해 Springer는 book, Journal, 그리고 데이터베이스에 이르기까지 그 범위를 넓혀가고 있습니다. Springer는 사서와 많은 학술 커뮤니티와 함께 오랜 협력을 해오며 정보 환경 및 콘텐츠에 대한 보다 깊은 이해를 드리고자 White paper 를 제공하고 있습니다.

대표적인 White Papers:

- Digital Preservation – The Achievements, Challenges and Encouraging Future
- Springer eBooks – eBook Use and Acceptance in an Undergraduate Institution
- Scholarly eBooks – Best Practices to Encourage High Usage

이외에 더 다양한 주제의 whitepaper를 springer.com/whitepaper 에서 확인하세요.

더 많은 정보를 원하시면 Springer 한국지사 페이스북 페이지를 방문해주세요 :



Springer 에 대한 보다 자세한 정보를 희망하시면 springer.com/librarians 를 방문하시기 바랍니다.

Springer 한국지사

서울시 마포구 서교동 367-13번지
W&H빌딩 6, 7층 (우, 121-838)

Tel: + 82 2 3142 9698

Email: jb.park@springer.com

www.springer.co.kr