



정가 : 15,000원

판매가 : 13,500원 (10%, 1,500원 할인) | 무이자 할부 ?

마일리지 : 750점(5%) + 5만원이상 구매시 2,000점 ?

↳ 국내도서 외 상품 포함 구매에 한함

세액절감액 : 610원 (도서구입비 소득공제 대상 및 조건 충족 시) ?

추가혜택 : 카드/간편결제 할인 ▶

이 책의 전자책 : 10,500원 [전자책보기](#)

188쪽 | 153\*224mm | 357g | ISBN : 9791185272375

배송료 : 신간도서 단 1권도 무료 ?

수량예상일 : 지금 **택배**로 주문하면 오늘(17~21시) 수령 가능

88.8% 최근 1주 확률

(서울특별시 성동구 천호대로 346 (용답동) [지역변경](#))

## □ 책소개

인터넷의 탄생을 뛰어넘는 새로운 혁명으로 평가받는 '블록체인'을 파헤치기 위해 블록체인 특집권인 '이것이 블록체인 경제다'를 마련했다. 기존 개념 위주의 이론 교육에서 벗어나 현장에서 블록체인 기술을 적용한 실제 사례를 들여다본다.

**HANGBIZNESS**  
SPECIAL EDITION


# 이것이 블록체인 경제다

블록체인에 기반한 암호화폐와 암호경제가 자본주의를 근간으로 하는 기존의 경제 시스템을 재창조하고 있다. 인류는 블록체인을 통해 역사상 최초로 다양한 경제 시스템을 마음대로 설정할 수 있는 시대에 도달했다. 바로 '블록체인 경제'다.

블록체인 경제는 일찍이 누구도 경항해 보지 못한 새로운 세상이다. 한경비즈니스 특별취재팀이 블록체인 경제의 '바라' 지금을 짚어냈다.

**누가 이 책을 읽어야 하는가**

- ✓ 블록체인 기술이 도대체 무엇인지 모르겠다는 사람
- ✓ 블록체인의 기술이 어디서 어떻게 쓰이는지 궁금한 사람
- ✓ 기존의 금융 시스템이 부조리하다고 생각하는 사람
- ✓ 세상의 변화에 관심이 많은 사람
- ✓ 비트코인이 어떻게 만들어졌는지 궁금한 사람
- ✓ 암호화폐에 투자하고 싶은 사람
- ✓ 암호화폐 채굴에 관심이 있는 사람




한경BIZNESS 특별취재팀 | 188쪽 | 값 15,000원

**비트코인·암호화폐가 만드는 4차 산업혁명**

- 블록체인·암호화폐 한 번에 이해하기
- 국내외 블록체인 최신 활용 사례
- 비트코인의 탄생에서 투자 불까지
- 블록체인의 진화와 암호경제
- 암호화폐를 움직이는 사람들
- 블록체인 용어 정리

**블록체인 투자를 위한 필독서**



기업 실무 프로젝트에 적용 가능한 보안 가이드라인  
미국 정보보안 차세대 보안 표준과 대한민국 실무보안 적용  
**정보보안 실무 가이드**  
미국 NIST  
특별문제 표준  
가이드라인 반영

정가 : 28,000원

판매가 : **25,200원** (10%, 2,800원 할인) | 무이자 할부 ?

마일리지 : 1,400점(5%) + 5만원이상 구매시 2,000점 ?  
↳ 국내도서 외 상품 포함 구매에 한함

세액절감액 : 1,140원 (도서구입비 소득공제 대상 및 조건 충족 시) ?

추가혜택 : 카드/간편결제 할인 ▶

이 책의 전자책 : 출간된 전자책이 없습니다. [출간알림 신청](#)

288쪽 | 185\*245mm | 547g | ISBN : 9788994567747

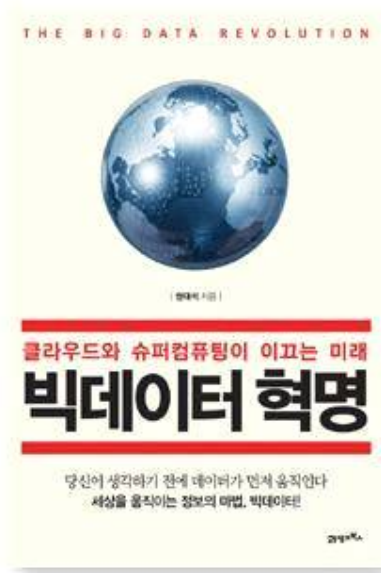
배송료 : **무료** ?

수령예상일 : 지금 **택배**로 주문하면 오늘(17~21시) 수령 가능 ▼  
88.8% 최근 1주 확률  
(서울특별시 성동구 천호대로 346 (용답동) [지역변경](#))

## □ 책소개

보안 사고는 조직의 경영에 영향을 미치는 중요한 요인으로 중요한 관리 항목이다. 이를 위해 조직 IT 보안 방향의 정립을 위해 보안 거버넌스, 아키텍처의 소개를 시작으로 SDLC, 교육 훈련, 보안성능, 사고 대응 등 모든 조직 IT 보안 구성 요소 및 절차를 소개하고 있다.

미국의 국가표준국 NIST가 발간하는 가이드라인인 실무지침서를 기반으로, 조직을 위한 실무보안 관리 프로세스를 구성하는 핵심 내용을 간결하고 압축적으로 기술했다. 우리나라의 상황에 필요한 내용을 보완하고, 연습 문제를 풀어 스스로 연구하며 관련 지식을 확장해 갈 수 있도록 구성했다.



정가 : 14,000원

판매가 : **12,600원** (10%, 1,400원 할인) | 무이자 할부 ?

마일리지 : 700점(5%) + 5만원이상 구매시 2,000점 ?  
↳ 국내도서 외 상품 포함 구매에 한함

세액절감액 : 570원 (도서구입비 소득공제 대상 및 조건 충족 시) ?

추가혜택 : 카드/간편결제 할인 ▶

이 책의 전자책 : 출간된 전자책이 없습니다. [출간알림 신청](#)

반양장본 | 292쪽 | 152\*223mm (A5신) | 450g | ISBN : 9788950939519

배송료 : **무료** ?

수령예상일 : 지금 **택배**로 주문하면 오늘(17~21시) 수령 가능 ▼  
88.8% 최근 1주 확률  
(서울특별시 성동구 천호대로 346 (용답동) [지역변경](#))

주문수량 :

## □ 책소개

'빅데이터'의 개념을 전문가적인 관점에서 분석하면서도 다양한 사례를 끌어와 일반 대중도 쉽게 이해할 수 있는 '빅데이터 개론서'. 빅데이터와 클라우드, 슈퍼컴퓨팅 등 최신 기술이 왕따나 입시 등의 교육문제, 고용과 성장 등 경제 문제, 복지나 의료 문제 같은 개인적 일상과 거시적 정치 사회 경제 문화를 어떻게 바꿀 수 있는지 보고, 우리나라의 문제점이 무엇인지, 이를 어떻게 바꿔야 하는지, 개인과 조직, 국가 차원에서 다가올 미래를 어떻게 준비해야 하는지 길을 제시하고자 했다.

인류의 수천년 역사를 통해 정치나 경제, 행정 같은 통치 행위로부터 정치학, 경제학, 사회학, 인류학, 역사학 같은 문과 학문에 이르기까지 정치 사회 문화 분야에서 과학 기술의 영향력은 크지 않았다. 그러나, 빅데이터 기술은 통상적으로 '문과적'이라고 생각되던 모든 활동과 분야에 영향을 미칠 것으로 보이며, 이 책에서는 그 구체적 방향을 사례와 더불어 소개한다.

정가 : 16,500원

판매가 : **14,850원** (10%, 1,650원 할인) | 무이자 할부 [?](#)

마일리지 : 820점(5%) + 5만원이상 구매시 2,000점 [?](#)  
 ↳ 국내도서 외 상품 포함 구매에 한함

세액절감액 : 670원 (도서구입비 소득공제 대상 및 조건 충족 시) [?](#)

추가혜택 : 카드/간편결제 할인 ▶

---

이 책의 전자책 : 11,600원 [전자책보기](#)

---

반양장본 | 252쪽 | 148\*210mm (A5) | 432g | ISBN : 9791160503975

---

배송료 : 신간도서 단 1권도 **무료** [?](#)

수량예상일 : 지금 **택배**로 주문하면 오늘(17~21시) 수령 가능 [?](#)  
 88.8% 최근 1주 확률  
 (서울특별시 성동구 천호대로 346 (용답동) [지역변경](#))

## □ 책소개

인공지능 관련 기술들을 현업에 적용하는 것을 일상 업무로 하고 있는 국내 최고의 전문가인 저자가 사람들에게 기술의 컨셉을 쉽게 전달하고, 오해를 바로잡으며, 기업 임직원들에게는 기술을 어떻게 활용해야 사업에 실질적인 도움이 될지를 구체적으로 이야기한다. 인공지능을 현업에 적용해온 과정의 수많은 시행착오와 성공 노하우를 모두 담았다.

**☑ 구글, 아마존 등 유명기업들의 AI 제품과 서비스만 떠올라 남의 일 같다?**

**Google amazon**

→ 그들은 그들의 게임을 하게 놔두고, 그보다 더 많은 대다수 기업들은 '인공지능을 활용하여 기존의 내 일과 사업을 효율화하는 방법'을 고민해야 한다. 지금까지 계속 해온 나의 일들을 인공지능 기술을 써서 더 효율적으로 바꾸는 것이 바로 진정한 인공지능의 활용이다.

**☑ \_\_\_\_\_ 기술 전문성이 중요하다?**

→ 우리도 구글의 딥러닝 기술만 있다면, '넷플릭스의 추천 솔루션만 있다면' 새로운 비즈니스 모델이 만들어질 거라 착각한다. 기술이 중요하다고 생각하는 것. 하지만 절대 그렇지 않다. 그보다는 조직의 목표와 문화를 바꾸는 **"하향식 top-down 변화"**가 선행되어야 한다.

**☑ \_\_\_\_\_ IT 조직의 일이다?**

→ 기업들이 흔히 하는 실수로, 데이터 활용 주관 부서를 IT개발 부서로 지정하거나 IT 담당자에게 과제를 부여하는 것이다. 그러나, IT 조직과 데이터 조직은 비슷한 듯 실은 매우 상반된 조직으로, 전자의 주요 가치는 '안정성'인 데 반해, 후자의 주요 가치는 '변화'이다. 전사적으로 자기 파괴적이고 적극적인 변화 추진이 필요한 일을 IT 부서에만 책임을 지우면 안 되는 이유다.

**인공지능을 비즈니스에 활용할 때 꼭 기억해야 할 3가지**

**이해** → 도구로서의 인공지능 · 머신러닝 · 빅데이터 올바르게 이해하기. 이런 말들을 많이 들어본 것과 활용을 위해 제대로 이해하는 것은 다르다.

**변화** → 리더의 사고방식, 업무 프로세스, 평가 방식, 성공과 실패에 대한 인식 등 조직 구조와 의식 모두 새롭게 바꾸기. 기업의 리더들은 2부에 해당하는 '변화'부터 읽기를 권한다.

**실행** → 실무에 적용하는 노하우 알아보기. 데이터 전문조직을 만들고 선 댄어놓고 새로운 사업 실행하고 매출부터 일으키라고 하면 실패한다. 데이터 활용에도 단계가 있다.

“  
 해외 사례나 피상적 정보에 휘둘리지 말고,  
 우리 업무와 구조를 바꾸는 실질적인 얘기를 시작하자!  
 ”