

제품목록 북한학술지 통합데이터베이스

Web-Database&CD-ROM

코리아콘텐츠랩의 원칙은 개발 분야에 관한 한 가장 가치 있는 데이터베이스를 구축하는 것입니다. 남과 북, 해외의 저자 및 기관과 제휴하여 주로 1950년 이후의 현대 저작물과 자료를 집적, 디지털 콘텐츠로 개발합니다. 모든 콘텐츠는 각 분야의 전공학자진이 기획, 선정하며 하나하나 전송권 계약을 체결하는 과정을 거쳐 개발합니다.

The philosophy of Korea Contents Lab is intended to build the most valuable private database, as far as it is concerned with the development field. In collaboration with the authors in South and North Korea, and abroad, KClab is to integrate the literary works and data after the year of 1950 to develop them into a Web Database. All contents are planned, selected and developed by the scholars specializing in relevant areas, after completing the due procedure granting the transmission rights.

(주)코리아콘텐츠랩

Korea Contents Lab Corp.

121-837 서울 마포구 서교동 352-23 대표전화 02-3142-6490 팩스 02-3142-9995
352-23, Seogyo-Dong, Mapo-Gu, Seoul, Korea, 121-837 Tel +82-2-3142-6490 Fax +82-2-3142-9995

북한학술지

North Korea's Scientific Journals

No.	Journal Name	발행회수(년)	수록기간	가격 (Network/Web)	가격 (1User/CD)
01	과학원통보	6	1960~	3,000,000원	512,200원
02	김일성종합대학학보_자연과학	12	1991~	3,450,000원	624,200원
03	금속	4	1962~	2,600,000원	322,200원
04	기계공학	4	1991~	1,600,000원	240,000원
05	물리	4	1962~	2,600,000원	330,000원
06	조선민주주의인민공화국 발명공보	6	1989~	2,100,000원	270,000원
07	분석	4	1989~	1,600,000원	240,000원
08	수학	4	1962~	1,900,000원	284,000원
09	생물학	4	1974~	2,700,000원	360,000원
10	전기, 자동화공학	4	1991~	1,600,000원	208,000원
11	전자공학	6	1991~	1,870,000원	288,000원
12	지질 및 지리과학	4	1989~	2,100,000원	380,000원
13	채굴공학	4	1989~	1,600,000원	220,000원
14	화학과 화학공학	6	1989~	2,100,000원	360,000원
15	조선의학	4	1989~	1,700,000원	332,000원
16	기초의학	4	1989~	1,600,000원	288,000원
17	예방의학	4	2002~	600,000원	100,000원
18	조선약학	4	2002~	600,000원	100,000원

북한학술지 데이터베이스는 코리아콘텐츠랩이 개발한 북한학술자료 원문사이트입니다. 북한의 학술지, 논문, 단행본, 전집 등의 원문을 전자책이나 웹 데이터베이스로 구축합니다. 관계당국에 의해 일반자료로 분류된 학술자료를 디지털화하여 공공 및 대학도서관, 연구소, 국가기관, 기업 등에 IP제한 방식으로 서비스합니다.

Database on North Korea's Scientific Journals is the sub site of original texts specialized in North Korean scientific data, which was developed by Korea Contents Lab. North Korea's scientific journals, theses, separate-volumes or complete works are compiled in a form of electronic books or web database. It provides the public or college libraries, institutes or government agencies with a variety of scientific data de classified by government agencies in an IP-limited way.

북한학술지 데이터베이스

North Korea's Scientific Journals Database

기관용은 모든 소속원이 기관내 네트워크를 통해 무제한 동시열람할 수 있습니다. 기본적인 네트워크만 갖추어져 있다면 이용자수 만큼의 제품을 구매해야 하는 부담이 없으므로 대학 및 공공도서관이나 이용자가 많은 공공기관, 연구소에 적합합니다. 개인용CD를 구입하신 고객께서는 온라인 멤버십 등록을 통해 언제 어디서나 인터넷으로도 편리하게 이용하실 수 있습니다. 또한 등록일로부터 1년 동안 신규 업데이트 분을 전자저널로 열람하실 수 있습니다.

과학원통보 Bulletin of the Academy of Science

간기 격월간, 구축기간 1960+, 원문 pdf, 가격 3,000,000원(Network/Web), 512,000원(1User/CD)

조선과학원은 남쪽으로 따지면 과학기술부, 산업자원부, 정보통신부 기능에 산하 출연연구소를 모두 포함한 것파도 같은 행정기관이자 연구기관이다. <과학원통보>는 바로 이 기관에서 출간하는 공식 간행물로서 생물학, 물리, 화학 등 기초과학논문을 기본으로 정보과학, 응용과학 부문의 우수한 논문을 골라서 편집, 출간한다. 2002년 6호에 실려 세계학계를 놀라게 한 <동물클론화에서 합리적인 미세조작방법확립에 대한 연구> 등 획기적인 논문들도 그 원문을 볼 수 있다.

북한이 현단계 국가과제에서 강조하는 것들은, 수자원의 효율을 극대화하는 중소형 수력발전소의 건설, 풍력발전, 태양전지와 니켈수소전지, 리눅스 체제에 의한 독자적인 OS 개발, 생물농약, 식물성 장축진제의 개발, 다수확 품종개량, 동식물 유전자 형질전환 등이다. 이러한 과제들은 모두 최근 북한의 국가과학기술계획에서 크게 강조하고 과학원에서도 주력 연구과제로 채택하고 있는 것들로서 학계나 관련 산업계에서도 귀중하게 활용할 수 있는 자료들이다.

김일성종합대학학보_자연과학 Journal of KIM IL SUNG University(Natural Science)

간기 월간, 구축기간 1991+, 원문 pdf, 가격 3,450,000원(Network/Web), 624,000원(1User/CD)

김일성종합대학은 북한 최고의 학습전당으로 꼽힌다. 월간으로 발행하는 자연과학 학보는 남쪽의 경우처럼 학생들이 주로 편집하는 잡지가 아니라 교원, 연구사들의 학술적 성과를 집적하는 역할을 한다. 수학, 물리, 화학, 생물, 지리, 지질, 컴퓨터, 원자력 부문에서 이룩한 학술적 성과들과 우수한 논문들을 종합적으로 편집하여 발행한다. 또한 김일성종합대학 내에 있는 컴퓨터연구소, 과학실험기구연구소, 김일성종합대학정보센터 등의 개발동향과 성과도 확인할 수 있다.

김일성종합대학 내 과학실험기구연구소에서 개발한 주사식 전자현미경은 컴퓨터식 장치조종체계와 강력한 프로그램 지원체계에 의하여 금속과 비금속을 비롯한 여러가지 재료들의 구조생김새와 물리화학적 및 전자기적 특성을 높은 배율로 입체적으로 정확히 관찰 분석할 수 있게 해준다. 김일성종합대학정보센터에서는 국가통계업무자동화체계, 지리정보체계 등을 개발하였고 인터넷상에서의 3D 특수화면 제작, 휴대용 컴퓨터의 응용프로그램 개발, IMT-2000 응용 등의 개발작업도 수행하고 있다. 그 현재형의 모든 정보가 바로 학보를 통해 발표된다.

금속 Metals

간기 계간, 구축기간 1962+, 원문 pdf, 가격 2,600,000원(Network/Web), 322,000원(1User/CD)

북한은 금속공업, 특히 철강산업의 발전이 나라의 공업화 수준과 경제력, 군수생산의 잠재력을 구성하는 중요한 요소라고 규정하고 있다. 북한은 이러한 규정에 따라 자체의 원료와 연료에 기초한 금속공업의 발전, 금속생산공정의 완비, 금속공업의 기술적 토대 강화 등을 금속공업정책의 기본으로 삼고 있다. 북쪽은 지하자원 또한 풍부하고 다양하여 매장량이 세계 10위권 안에 드는 광물만도 중석, 몰리브덴, 흑연, 중정석, 형석 등 7종이나 된다. 특히 마그네사이트는 한국에서는 전혀 생산되지 않고 있는데 반해 북한은 세계 최대 수준의 매장량을 보유하고 있다.

<금속>에는 이러한 정책적 강조와 지리적 유리점을 배경으로 한 반세기의 중요한 자원정보와 연구성과가 담겨있다. 북한은 금속공업을 흑색금속공업과 유색금속공업으로 구분하는데, 흑색금속공업은 철광석을 주원료로 하여 선철, 입철, 강철, 압연강재, 2차금속 가공품 등을 생산하는 제철 제강공업 부문을 말하고 유색금속공업은 금, 은, 구리, 연, 아연, 알루미늄 등을 생산하고 그 가공품을 제조하는 비철금속부문을 말한다. <금속>에는 이중에서도 특히 야금, 순금속, 금속가공, 금속재료, 용접공학부문의 연구성과들과 최신기술자료, 세계발전추세 등을 중심으로 다루고 있다.

기계공학 Mechanical Engineering

간기 계간, 구축기간 1991+, 원문 pdf, 가격 1,600,000원(Network/Web), 240,000원(1User/CD)

이 자료는 처음에 과학원출판사에서 <기계공학(연구논문집)>의 제호로 한 해에 두 호씩 발행되다가 1969년에 잠시 중단되었다. 1970년부터 다시 계간으로 발행되기 시작하였으며 1977년 3호부터 과학백과사전출판사에서 발행되었다. 기계의 설비, 제작 및 운영에서 나오는 과학기술적 문제들을 해결하는 분야에서 축적된 연구성과들을 주로 실고 있다.

북한은 현재 최신형의 공작기계 제작에 연구역량을 집중하고 있다. 공작기계는 특성상 기계를 만드는 기계로서 모든 산업의 모체, 국가 경쟁력의 원천으로 일컬어진다는 측면에서 북한이 공작기계의 선진화를 통한 산업경쟁력 강화를 추진하고 있음을 알 수 있다. 북한에서 기계공학의 성과를 엿볼 수 있는 대표적인 제품들로는 북한의 구성공장에서 생산되고 있는 CNC구성-10호, 구성125-160형, 구성125-160-3형 등이 있다. 이 중 구성 125-160-3형은 선반과 프레이즈반 등 여러 공작기계를 이용해야 가공이 가능한 복잡한 부품까지 한번에 깎아 낼 수 있는 성능을 갖추고 있는 것으로서 이들 공작기계의 설계에서 부분품 가공, 조립까지 100% 북한 자체적으로 제작한 것으로 알려져 있다.

물리 Physics

간기 계간, 구축기간 1962+, 원문 pdf, 가격 2,600,000원(Network/Web), 330,000원(1User/CD)

세계최고수준으로 평가하는 핵물리, 플라즈마물리, 초고주파물리, 천문지구물리, 광학부문 등의 연구성과들이 주로 실려 있다. 북한 물리학의 태두라고 불리는 도상록을 비롯하여, 박관오, 한인석, 최학근 등 널리 알려진 북한 물리학자들의 논문을 원문 그대로 볼 수 있다. 특히 교토대학에서 이론물리학을 전공한 도상록은 귀국 후 개성중학교 교사로 재직중 <헬륨수소분자의 양자역학적 취급>, <수소가스의 양자역학적 이론> 등 2편의 논문을 미국 학술지에 발표함으로써 세계적으로 유명해진 학자이다. 한인석 박사는 서울대와 연세대 교수 출신으로 월북하여 비닐론으로 유명한 이승기 박사 등과 함께 북한 물리학계를 이끌었던 핵심 학자이다. 북한 물리학의 수준은 최근 물리학연구소가 '비선형계(非線形界, 복잡계:complex system)' 연구분야에서 성과를 거둔 것으로도 추정할 수 있다.

발명공보 Official Report of Invention of the DPRK

간기 격월간, 구축기간 1989+, 원문 pdf, 가격 2,100,000원(Network/Web), 270,000원(1User/CD)

산업재산권을 담당하는 공식기구인 발명총국에서 발행하는 공식자료이다. 발명 및 특허에 대한 법적 자료와 기술적 사항, 국제특허분류 색인을 편집하여 발행한다. 북한은 지난 86년에 ‘발명 및 창의고안에 관한 규정’과 ‘상표 및 공업도안에 관한 규정’을 개정한 바 있다.

북한의 경우 특허에 대한 권리는, 권한은 국가가 소유하고 대신에 보상을 받는 ‘발명권’과 권한을 보호받을 수 있는 ‘특허권’으로 나눌 수 있다. 출원자는 자신의 발명에 대해 발명권과 특허권 중 선택할 수 있으나 일반적으로 보상을 받는 발명권을 선택한다. 이 데이터베이스에는 자체의 자원을 활용한 아이디어가 집적되어 있다. 최근 자료에서 단 하나의 유의미한 정보만 참고해도 도입효과를 얻을 수 있을 것이다.

분석 Analysis

간기 계간, 구축기간 1989+, 원문 pdf, 가격 1,600,000원(Network/Web), 240,000원(1User/CD)

처음에는 과학원 중앙분석소의 기관지로서 과학원출판사에서 발행되다가 1970년부터 분석화학부문 위원회 기관잡지로 발행되었다. 1982년 3호까지 <분석>으로 발행되다가 다음호부터 <화학과 화학공업>과 통합되어 <화학>이라는 제호로 발행되었으며, 1986년 2호부터 다시 분리되어 <분석>의 제호로 발행하고 있다. 분석이론과 화학분석, 계기분석분야의 연구성과들이 주로 실려 있다.

최근의 논문들에는 주사전자현미경이나 희토류개량제에 대한 연구성과에서부터 최근 북한 분석화학에서 이용하는 새로운 시약들에 대한 소개, 그리고 CAplus, Spec Info 등 세계적인 과학기술네트워킹에 대한 보고서에 이르기까지 다양한 주제들이 발표되고 있다.

수학 Mathematics

간기 계간, 구축기간 1986+, 원문 pdf, 가격 1,900,000원(Network/Web), 284,000원(1User/CD)

처음에는 과학원 물리수학연구소 기관잡지로서 <수학과 물리>라는 제호로 창간되었다. 과학원에서 2호까지 발행되다가 3호부터 과학원출판사에서 발행되었고 이후 북한의 물리수학계를 포괄하는 수학과부문위원회 및 물리부문위원회 기관지로 발행되었다. 1974년부터는 다시 과학원출판사에서 발행되었고, 1986년 2호부터는 <수학>과 <물리>로 나뉘어 각각 발행되고 있다.

이 저널에는 수학기초론, 수학기초론, 집합론, 대수학, 기하학, 해석학, 함수해석학, 함수방정식론, 확률론을 비롯한 수학의 여러 부문들과 역학, 컴퓨터프로그램 이론분야의 연구성과가 집적되어 있다. 북한은 수학을재반이 평양제1고등중학교와 각 도(道) 제1고등중학교에 설치되어 있을 정도로 수학 우선정책을 펴고 있다.

생물학 Biology

간기 계간, 구축기간 1974+, 원문 pdf, 가격 2,700,000원(Network/Web), 360,000원(1User/CD)

동물학, 식물학, 미생물학, 유전학, 유전자공학, 세포공학, 생리학, 생태학, 생화학, 생물리학 등 생물학부문의 연구논문들과 연구자료들이 실려 있다. 처음에 과학원 자연조사연구잡지로서 <생물>이라는 제호로 창간되어 과학원출판사에서 발행되다가 1962년부터 과학원생물학연구소 잡지로, 1970년부터 생물학 부문위원회 잡지로 발행되었다. 1963년부터 제호가 <생물학>으로 고쳐졌고, 1974년부터 과학출판사에서, 1977년 4호부터 과학백과사전출판사에서, 1988년부터 과학백과사전출판사 안의 과학기술출판사에서 발행되고 있다.

북한에서 생물학은 정보과학기술(IT), 나노기술(NT)과 함께 적극적인 투자와 노력을 하고 있는 분야이다. 북한 실험생물학연구소에서는 2002년 2월에 복제토끼 배양에 성공했다고 발표하였는데, 이것은 프랑스에 이어 세계 두번째라는 점에서 북한의 생명공학 수준이 상당하다는 것을 알 수 있다. 이러한 클론화 기술이 개발됨으로써 북한에서는 없어져 가는 조선뱀의 보호·증식, 풍산개의 기질 보존 등 자원과 자연생태계를 유지 조절하고 축산과 의학계에서도 새로운 전망을 열어갈 수 있는 단계로 접어들고 있다. <생물학> 데이터베이스에는 바로 이러한 모든 과정들에서 축적된 연구성과들이 원문 그대로 실려 있다.

전기, 자동화공학 Electricity, Automation Engineering

간기 계간, 구축기간 1991+, 원문 pdf, 가격 1,600,000원(Network/Web), 208,000원(1User/CD)

전기, 자동조종부문에 달성한 연구성과들을 연구논문, 연구자료, 추세자료, 학계 및 산업계 소식 등으로 편집하여 발행하는 자동화부문 공식 간행물이다. 자동화 부문에서는 고감도 수감소자, 자기능동 베어링, NC 자동선반, 로바스트 조종이론과 적응 조종이론, 컴퓨터에 의한 통합생산체계 등에 대한 기술개발을 진행하고 있고, 기계부문에서는 공작기계의 정밀화, 고속도화, 지능화, 초정밀 가공기술, 초정밀 센서 용접기 등을 개발하고 있다. 주로 모란봉자동화기구공장 등 북한 전자공업성 산하 기관을 통해 기술혁신 사례들이 발표된다.

정보과학 Information Science

간기 격월간, 구축기간 1991+, 원문 pdf, 가격 1,870,000원(Network/Web), 288,000원(1User/CD)

1970년부터 <자동화 및 측정기술>과 통합되어 <자동화 및 전자공학>으로 발행하다가 1986년 8월부터 다시 <전자공학>으로 발행되었다. 2003년부터는 <정보과학>으로 변경되어 발행되고 있다. 북한의 소프트웨어 산업에서 음성인식, 문자인식, 지문인식 등 각종 인식 기술은 이미 세계적인 수준에 올라 있으며, 각종 제어 시스템과 자동화 시스템에서도 국제적인 기술 수준을 보유하고 있는 것으로 평가되고 있다.

북한은 워드프로세스 등 기본적인 기술은 물론이고 한의학 의료정보 시스템, 자연어 처리 시스템, 위성 등 우주항공분야, 그리고 멀티미디어, 게임, 애니메이션, 시뮬레이션 등의 분야에서도 강점을 가지고 있다. 이 데이터베이스에서는 이렇듯 세계 최고수준으로 평가받는 북한 소프트웨어 개발수준을 원문으로 확인할 수 있다. 10만여 명의 값싸고 뛰어난 유희 정보통신인력이 존재하고 소프트웨어 공학 첨단기술을 보유하고 있는 북한은 국가간 경제협력에서 어떤 분야보다 성공할 수 있는 잠재력이 있는 분야로 꼽히고 있다.

지질과 지리과학 Geological and Geographical Science

간기 계간, 구축기간 1989+, 원문 pdf, 가격 2,100,000원(Network/Web), 380,000원(1User/CD)

처음에 비정기적으로 과학원출판사에서 발행되다가 1962년부터 계간으로 발행되었다. <지질 및 지리 과학>은 광물, 암석고생물, 지질구조광상, 지질공학, 지구과학, 지구물리 등 지질분야에서 축적된 성과들과 외국의 추세자료들, 지형, 기후, 수문지리, 생물지리, 토양지리, 자연지리, 축지 등 지리학부문에서 이룩된 연구성과들과 외국의 추세자료들을 싣고 있다. 국내의 지질학자들과 지리학자들, 해양 전문가들, 대학교원, 현장기술자들을 독자대상으로 하고 있다. 이 데이터베이스는 2004년 5월 시점까지 공개가 보류되었다가 6월에 들어와서야 공개를 승인할 정도로 까다로운 절차를 거쳐 제작되었다.

채굴공학 Mining Engineering

간기 계간, 구축기간 1989+, 원문 pdf, 가격 1,600,000원(Network/Web), 220,000원(1User/CD)

1976년 4호부터 1979년까지 <금속 및 광산공학>으로, 1980년에는 <광산공학>으로, 1981년부터 1982년 1호까지는 <금속 및 채굴공학>으로, 1986년 2호부터는 다시 <채굴공학>으로 발행되고 있다. 지압이론과 암석역학탄성이론, 발파이론, 선별이론, 절삭 및 타격 파쇄이론, 기초과학의 성과를 채굴공학과 선광공학에 응용하는 데서 제기되는 이론실천적 문제들이 주로 실려 있다. 또한 채굴설비의 대형화와 현대화, 고속도화를 통해 다량채굴, 다량처리하는 데서 축적된 과학연구성과들과 연구자료들도 실려 있다. 남쪽이 수입에 의존하는 주요 공업원료광물이 북쪽에 풍부하게 매장돼 있기 때문에 이 분야는 남북협력이 필수적으로 요구되고 빠르게 진행될 가능성이 높다.

화학과 화학공학 Chemistry and Chemical Engineering

간기 격월간, 구축기간 1989+, 원문 pdf, 가격 2,100,000원(Network/Web), 360,000원(1User/CD)

처음에 4호까지는 과학원에서, 5호부터는 과학원출판사에서 발행되었다. 1987년 7월부터는 과학백과사전출판사 안의 과학기술출판사에서 발행되고 있다. 1982년 6호부터 잡지 <분석화학>과 통합하여 <화학>이라는 제호로 발행하다가 1986년 2호부터 <분석>과 <화학과 화학공학>으로 분리되어 발행되고 있다. 무기화학, 유기화학, 고분자화학, 물리화학, 생화학, 연료화학, 계산화학과 화학공학분야의 연구성과들과 경험, 학계와 산업계 소식들을 주로 싣고 있다.

조선의학 North Korean Medical Science

간기 계간, 구축기간 1989+, 원문 pdf, 가격 1,700,000원(Network/Web), 332,000원(1User/CD)

처음에 북한 보건성에서 월간으로 발행하다가 5호부터 조선의학사에서, 1958년 2호부터 조선의학출판사에서, 1964년부터 의학출판사에서, 1977년부터 과학백과사전출판사에서, 1988년부터 과학백과사전출판사 안의 의학과학출판사에서 발행하고 있다. 1957년부터 격월간으로 발행되다가 1988년부터 다시 계간으로 바뀌었다. 1982년 6호부터 제호가 <주체의학>으로 고쳐졌다가 1988년부터 다시 <조선의학>으로 발행하고 있다. 북한 의학의 특징은 일찍부터 한의학과의 연계발전을 중시한 것과 치료의학에 못지않게 예방의학 발전에 주력해왔다는 것이다. 그 결과 시설이나 의료기기의 낙후와는 별개로 난치병의 치료나 수명의 연장 등의 영역에서는 독보적인 성과를 이루었다고 평가받고 있다. 이 데이터베이스에서는 이러한 연구성과들과 함께 수백명의 위암환자를 소생시킨 명의로 유명한 황경원 박사 등의 논문이 원문 그대로 실려 있다.

기초의학 Basic Medicine

간기 계간, 구축기간 1989+, 원문 pdf, 가격 1,600,000원(Network/Web), 288,000원(1User/CD)

해부학, 조직학, 생리학, 생화학, 병리학, 면역학 등 기초의학의 각 분과의 연구성과들과 외국의 추세 자료를 실고 있다. 1998-2000년까지 폐간되었다가 2001년부터 복간되었다. 북한에서 실제 의과대학이라고 말할 수 있는 기초학부는 3년, 임상학부는 2년 6개월 또는 3년이다. 기초의학은 기초학부에서 배우며 임상학부인 4학년 때부터 비로소 임상의학부, 구강의학부, 동의학부의 교과과정이 달라지게 된다. 특이할 만한 점은 임상의학부, 구강의학부 학생까지도 반드시 동의학 실습을 해야한다는 점이다. <기초의학> 데이터베이스에서도 구기자나 소나무초액, 참나무버섯 성분을 활용한 여러 질병들에 대한 실험결과들을 논문으로 확인할 수 있다.

예방의학 Preventive Medicine

간기 계간, 구축기간 2002+, 원문 pdf, 가격 600,000원(Network/Web), 100,000원(1User/CD)

처음에 <위생방역>으로 발행되다가 1997년부터 <예방의학>으로 발행되었다. <위생방역>으로 발행할 때는 위생학 부문과 방역학 부문의 논문들과 성과자료들을 수록하다가 그후 다시 <예방의학>으로 제호를 고치면서 모든 질병의 예방과 관련한 문제들을 함께 편집하고 있다. 처음부터 현재까지 계간으로 발행되었다. 국가의 예방의학적 방침에 따라 근로자들의 건강증진에 이바지할 수 있는 예방의학부문의 우수한 논문들과 성과, 경험자료들을 소개선전하는 것을 기본내용으로 하고 있다. 위생학 부문, 방역학부문, 산업병원 의사들과 예방치료기관들을 대상으로 배포하고 있다. 예방의학 중시와 의사담당구역제, 동의학과와의 결합 등은 북한 의료의 특징이다. 이 데이터베이스에서도 그 독특한 주제들과 연구성과를 확인할 수 있다.

조선약학 North Korean Pharmacy

간기 계간, 구축기간 2002+, 원문 pdf, 가격 600,000원(Network/Web), 100,000원(1User/CD)

처음에 조선의학사에서 격월간으로 발행되다가 1958년 5월부터 의학출판사에서 발행되었다. 1961년부터 1963년 기간에는 계간으로, 1964년부터 1968년 기간에는 격월간으로 발행되었다가 1969년부터 다시 계간으로 발행되었다. 1972년 2호부터 4호까지는 제호가 <인민보건(조선약학)>으로 발행되었다. <조선약학>은 원료원천에 의거하여 치료효능이 높은 합성약과 고려약 등 여러가지 의약품들을 만들어내는 데서 제기되는 약물의 약리작용, 의약품검정, 약초재배, 약국경영 등에서 이룩된 연구성과와 경험들을 소개하고 외국의 약학발전추세를 소개하는 것을 기본내용으로 하고 있다. 약학부문의 연구사들, 약제사, 의학대학의 교원들과 대학생들, 제약공장 제약기사들, 조제사들에게 배포한다.

Korea Contents Lab

코리아콘텐츠랩은 남, 북, 해외의 한국학 자료를 통합적으로 개발합니다. 일백년간의 격동기와 분단을 거치면서 자료 또한 흩어지고 단절되었습니다. 그것은 국가적 역량을 쏟으면 복원되는 고중세 자료와는 달리 민간 각 분야의 전문 역량과 손발이 닿아야 되찾고 통합할 수 있습니다. 코리아콘텐츠랩은 또한 동도서기의 관점에서 한국학의 해외 보급을 추구합니다. 해외의 연구자들이 주로 관심을 갖는 영역은 자국과의 관계가 시작된 이후의 근현대사와 고유한 문화, 그리고 민주주의와 경제의 급격한 발전과정입니다. 한국학에서의 통합과 집중, 그것은 코리아콘텐츠랩이 개발하는 모든 데이터베이스에 관철되어 있습니다.

(주)코리아콘텐츠랩

121-837 서울 마포구 서교동 352-23
대표전화 02-3142-6490
팩스 02-3142-9995
전자우편 help@kclab.com

한국현대사 데이터베이스 www.kdatabase.com
북한학술지 데이터베이스 www.kpjournal.com