



# 중국 Hi-Tech 산업 기업 DB 서비스 사용 안내서

<http://www.netrust.co.kr>

## Why China?

---

**중국,**

만물 제조상에서 글로벌 트렌드를 선도하는 나라가 되었습니다.

**중국** 산업환경, 기업, 시장, 소비자, 정책에 대한 이해,

**선택이 아니라 이제는 필수가 되었습니다.**

중국 진출이든 한국 안방에서든 중국 기업, 중국 비즈니스 모델, 중국 산업을 알아야만 하는 시대가 도래하였습니다.

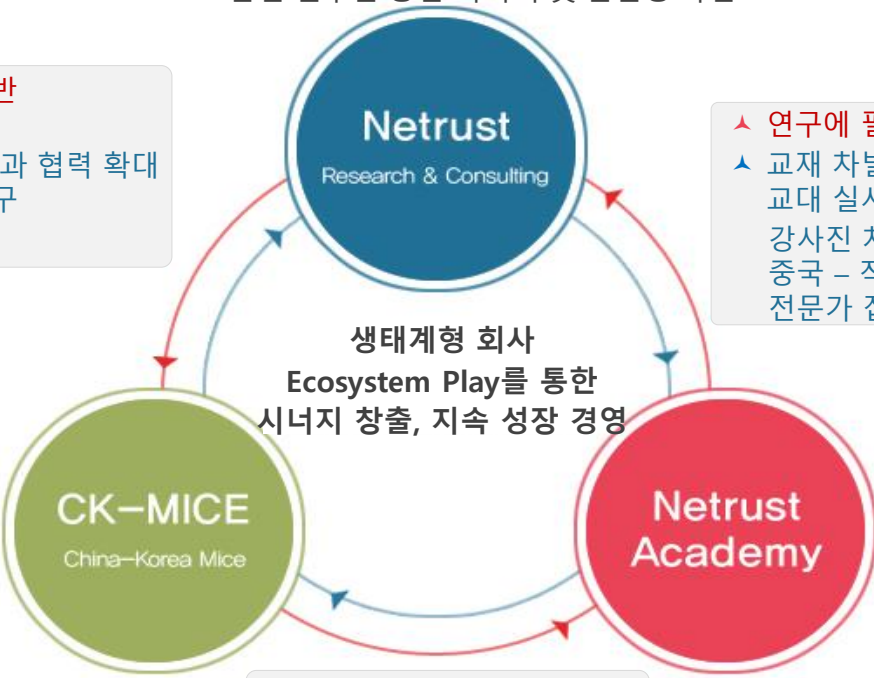
# Why Netrust 기업용 DB 서비스?

MICE 참여 기업과 협력을 확대하여 현장감 있는 연구를 진행하며, Netrust Academy 를 통해 연구에 필요한 인재를 수시로 수혈 받습니다.

- 반도체/전자 ICT, IoT, 4차 산업혁명
- 산업 연구를 통한 리서치 및 컨설팅 사업

- ▲ 산업 전문성 기반 MICE 기획
- ▲ MICE 참여 기업과 협력 확대 현장감 있는 연구 넓은 인맥 형성

- ▲ 연구에 필요한 인재 수시 수혈
- ▲ 교재 차별화: 중국 ICT 산업 관련 교대 실시간 Update
- 강사진 차별화: 산업 연구원 & 중국 - 직장 경력 10년 이상 전문가 집단



- 한중 포럼
- Incentive Trip
- Business Trip
- Convention Trip

- 기업 위탁 교육 과정
- 중국 산업 전문가 과정
- 중국 산업 번역원 양성과정
- 중국 산업 강사 양성 과정

- ▲ 중국인 전문 강사진 확보 컨퍼런스 참여 기업들에게 Academy 서비스 제공
- ▲ 한중 MICE 산업에 필요한 전문 통번역사 제공

## Why Netrust 기업용 DB 서비스?

---

- ▶ 한국에서 유일한 하이테크 산업 중국 전문 DB입니다.
- ▶ 한국에는 하이테크 산업관련 영어 DB, 한국어 DB도 많지만 한국어로 중국 산업을 전문적으로 다루는 DB는 Netrust 밖에 없습니다.
- ▶ 한국에도 중국 관련 플랫폼들이 있지만 산업의 생태계 전체를 구체적이고 심층적으로 다루는 DB는 Netrust밖에 없습니다.
- ▶ 중국 산업계 전문 심층면접, 실시간 커뮤니케이션을 통해 축적된 DB는 Netrust 밖에 없음을 자랑합니다.

# 산업별 기업, 펀드, 클러스터

예: 중국 반도체 기업  
얼마나 많은 중국 기업과 펀드를 알고 계십니까?

중화인민공화국, RDA, 스포레드트럼, 베이더우싱통, 베이다중즈웨이저우자오, 베이징미안반도체설계유한회사, 화다신안커지유한회사, 화홍반도체산업설계유한회사, 베이징스다이민신커지유한회사, 베이징텐이지칭커지유한회사, 베이징통팡웨이전자, 베이징즈신웨이커지, 중덴화다덴즈설계유한회사, 중싱웨이전자, 청두화웨이, 다탕반도체, 다탕텔레콤설계유한회사, 둥란자이버, 둔타이덴즈, 루이닝커지유한회사, 푸만덴즈, 구이구수머반도체, 귀민지수, 항저우쓰란웨이전자유한회사, 주하이난팡반도체설계, 충칭시난반도체설계유한회사, 항저우중커웨이전자유한회사, 허징커지, 화다바도체유한회사, 화다베이두, 화다덴즈, 화신통반도체, 환위덴즈, 휘딩통반도체, 지창베이팡, 징덴, 쥐신커지유한회사, 쿤텐커, 미디어텍, 룡신, 명신유한회사, 민신웨이, 난처주저우덴리처유한회사, 징통화신웨이전자유한회사, 웨이멍전자유한회사, 닝버중커반도체설계유한회사, 어우버더, AllWiner, Rockchip, Sanan, 레이우반도체, 샤먼여우선가야수신펜유한회사, 웨이얼반도체유한회사, 신서다커지유한회사, 선전귀웨이기술유한회사, 하이실리콘, 중싱웨이전자유한회사, 셸페이판, 성커왕뤄, 스리웨이, 스웨투신, 수저우구더, 수저우권신터지유한회사, 타이지구편, 텐진페이팅정보기술유한회사, 시언웨이전자, 샤오청커지, 양제커지, 이첸반도체, 인허덴즈, 창정신시, 청신청유한회사, 중덴광통, 중덴웨이커지, 쯔광귀신, 주하이난팡반도체설계, 칭시난반도체설계유한회사, 중완덴즈, 중잉덴즈, SMIC, 화룬웨이전자유한회사, 화홍그룹, 화홍그레이스, HLMC, 시안웨이전자기술, 허젠커지유한회사, 창장스토리지, 삼안광전, 상하이 베이링, 상항센진반도체유한회사, 진화반도체, 자오지커지, TSMC, UMC, 난야커, 화야커, 허페이창신반도체, 왕홍, ISSI, Phison, 진커차이, 랜신커지, 미디어텍, 칩모스, 파워텍, 잉츠, 킹스톤, 장버룽, 웨이강, 베이징서우커화웨이 전자유한회사, 차오조스창자웨이전자유한회사, 다렌잘평전자유한회사, 광둥평화신덴커지유한회사, JCET, WLCSP, 칩모스, 난통화다웨이전자 그룹유한회사, 샤먼용홍커지유한회사, 상하이카이홍커지유한회사, 상하이이러반도체테스트유한회사, 선전시징다오전자 유한회사, 타이즈스에, 텐쉬이화이텐, TFME, 우시홍광웨이전자유한회사, 저장화웨이신장장유한회사, 중덴즈닝카유한회사, 아이선반도체, 안지웨이전자, 베이징 베이팡화창웨이전자장비유한회사, 베이징다버여우서진수한랴오유한회사, 이징중커신덴즈장비유한회사, 더방커지, 덩룽커지, 둥팡단예, 웨이커재료, 광리커지, 광밍화국웬, 다이양왕조면과학기술유한회사, 후이베이싱푸전자재료유한회사, 장평전자재료유한회사, 장인장화웨이 전자재료유한회사, 징인신재료, 쭈화구편, 쿤산치메이재료, 랑팡탕안치티유한회사, 안야통반도체 기술유한회사, 쿤산커지자오신유한회사, 리양웨이, 메이신반도체, 난다광덴, 난징귀성전자유한회사, 난징터치, 루이리커쉐이치, 상하이화이, 상하이웨이전자장비유한회사, 상하이신아로커지유한회사, 상하이신마우, 상하이신양반도체재료유한회사, 선양궈징커지유한회사, 스타리푸, 수저우웨이, 수저우즈반, 텐진징링, 신이화, 환화반도체재료, 위여우전자재료, 여우엔반도체재료유한회사, 여우엔이진재료유한회사, 웨이커재료, 창촨커지, 저장진루이홍과학기술유한회사, 중덴커덴즈장비유한회사, 주웨이반도체유한회사, 주저우커닝신개, Goodix, 중덴웨이커지, 쯔광귀신, 주하이난팡반도체설계, 충칭시난반도체설계유한회사, 산둥화이웨이, 후난징신웨이기술유한회사, 상하이원젠반도체과학기술유한회사, 수저우시후웨이전자유한회사, 상하이신마우반도체유한회사, 상하이아이푸성전자유한회사, 선전시창신화웨이, 타이지구편, 텐진페이팅정보기술유한회사

# 기업용 DB 서비스 내용

## 중국 지역별 시장 기회



시장 기회는 어디에?

비즈니스 파트너는 어디에?

투자해야 할 기업은 어디에?

지역별 비즈니스 생리는 어떻게 다른가?

지역별 산업 정책은 무엇인가?

➔ 답은 Netrust DB 안에 있습니다.

# 기업용 DB 서비스 내용

산업별 Ecosystem 내 영역별 정보를 상세히 추적하고 분석해 드립니다.

Semiconductor /Display	Device/HW	Automobile/ 자율주행	ICT/4차산업	Contents	기타 Hi-Tech 산업
팹리스	스마트폰/PC	완성차	IoT	산업총괄	전통산업 관련 Hi-Tech
파운드리	스마트가전	신에너지 자동차	4차 산업	모바일/인터넷	
패키징&테스트	웨어러블/헬스케어	자율주행/부품	인공지능/로봇	게임	
장비/재료	드론	After Market	전자상거래/ 핀테크/O2O	영화/영상/ 애니메이션	
메모리/모듈	서버/스토리지	정책/자본	빅데이터/ 클라우드 컴퓨팅	E-Learning/E-book/	
디스플레이	정책/자본	기타	VR/AR	정책/자본	
정책/자본	기타		통신/방송	기타	
기타			정책/자본		

# DB 서비스 보고서 유형



- 기업의 비즈니스 모델에서 전략, 청사진까지
- 산업별 에코시스템
- 지역별 정책, 산업 및 시장환경
- 사내 각종 보고서 작성에 필요한 다양한 유형의 보고서를 제공



# Daily Issue

대기금이 투자한 메모리 반도체 기업으로 마이크로 상장 등록일 : 2017.07.13

국가반도체산업투자자금이 투자한 첫 번째 펩리스 기업 고케마이크로(GOKE)가 7월 12일 선전증권 거래소에 상장, 고케마이크로는 방송티비, 보안 감시, IoT 영역에 주력할 뿐만 아니라 대기금의 지원 하에 메모리 컨트롤러 영역으로 사업 확장하여 국산화 실현에 힘쓰고 있음

## ○ 국가반도체산업투자자금 설립 후 중국 반도체 펩리스 기업에게 최초로 투자한 기업 고케마이크로(GOKE, 国科微)가 7월 12일에 선전증권거래소에 상장

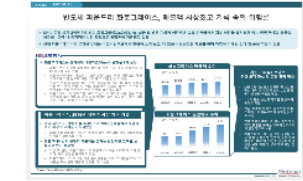
- 상장을 통한 모집금액은 2.37억 위안 달하고 차세대 방송티비 반도체, 스마트 감시 카메라 반도체, 고성능 메모리의 연구개발 및 산업화 프로젝트에 사용 될 것임
- 고케마이크로는 대기금이 2016년 6월 28일에 투자한 중국의 첫 번째 펩리스 기업이며 대기금은 고케마이크로에게 4억 위안을 투자하여 2대 주주로 등극(21.05% 지분 확보)
- 2008년에 설립된 고케마이크로는 후난성 최대 규모의 반도체 펩리스 기업이고 본사는 창사(长沙)에 위치해 있음

2016년 고케마이크로이 매출액이 4,000여 만위안 이상이라고 해서 시어 여여우우 방송티비 분야



중국 펩리스업체이며, 각종 메모리와 CPU 및 주변 제품을 생산하는 기업이다. 주요 제품은 NOR Flash, SPI NAND Flash, MCU, DRAM 등이며, 특히 NOR Flash는 글로벌 규모가 감소했으나 공업자동화, IoT, 보안감시 등 다양한 분야에서 활용도가 여전히 높음, 인수를 통해 ISSI의 DRAM 기술을 흡수

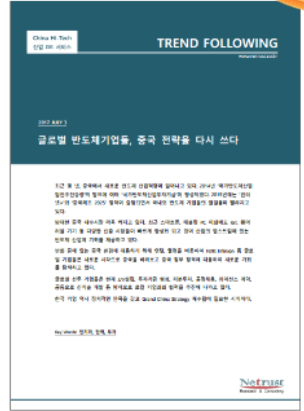
반도체 파운드리 시장 최고 기록 속의 위험론 등록일 : 2017.07.11



8인치 공수 세계 2위를 자랑하는 화홍그레이트스(华虹宏力), 최근 몇 년간 순이익 성장률은 높으나 매출액은 저속 성장을 유지하고 있는 반면 국내외 경쟁업체들의 중국 내 공격적인 시장 확장으로 위험론이 거론되고 있음, 현재 화홍그레이트스의 유일한 우세는 국유기업으로서의 안정적 고객 보유, 더 많은 시장점유를 확보를 위해 차별적 마케팅 전략 및 공장 확장이 필요

# Trend Following

글로벌 반도체기업들, 중국 전략을 다시 쓴다 등록일 : 2017.07.03



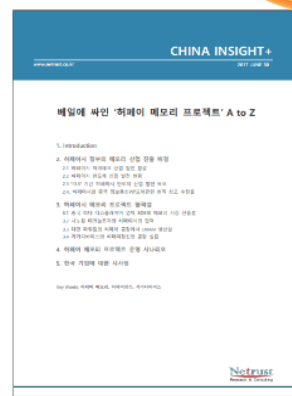
최근 몇 년, 중국에서 새로운 반도체 산업혁명이 일어나고 있다. 2014년 '국가반도체산업발전추진강령'의 발표에 이어 '국가반도체산업투자자금'이 형성되었다. 2015년에는 '인터넷+'와 '중국제조 2025' 정책이 출범되면서 국내외 반도체 기업들의 발걸음이 빨라지고 있다.

방대한 중국 내수시장 더욱 커지고 있다. 최근 스마트폰, 태블릿 PC 이외에도 IoT, 웨어러블 기기 등 다양한 신형 시장들이 빠르게 활성화 되고 있어 산업의 업스트림에 있는 반도체 산업에 기회를 제공하고 있다.

변화 중에 있는 중국 환경에 대응하기 위해 인텔, 퀄컴을 비롯하여 NXP, Infineon 등 글로벌 기업들은 새로운 시각으로 중국을 바라보고 중국 정부 정책에 대응하여 새로운 기회를 탐색하고 있다. 글로벌 선두 기업들은 현재 JV설립, 투자자금 형성, 지분투자, 공정제공, 라이선스 계약, 공동으로 신기술 개발 등 방식으로 로컬 기업과의 협력을 추진해 나가고 있다.

한국 기업 역시 장기적인 안목을 갖고 Grand China Strategy 재수립이 필요한 시기이다.

메모리에 쓰인 '허페이 메모리' 프로젝트 'A to Z' 등록일 : 2017.06.30



허페이는 중국에서 비교적 낙후한 성도 중 하나이며 2014년 이전까지만 해도 BOE 등 패널업체 외에 반도체 산업은 발전하지 못했다. 2013년 허페이는 '허페이반도체산업발전계획(2013년 ~ 2020년)'을 발표하고 허페이시 정부 차원에서 산업 기반 다지기에 나섰다. 그리고 2015년 초, 경제 기반과 반도체 산업 기반이 여전히 약한 안휘성에서 허페이가 메모리 반도체 산업 진출에 출사표를 던졌다.

허페이시 반도체 산업은 최근 4년간 허페이시 정부의 체계적이고, 계획적이고, 공격적인 투자를 통해 대형 프로젝트들을 성사시킴으로써 허페이는 '국가반도체산업발전계획'에 편입되었으며, 허페이는 국가적 차원에서 중시를 받는 중국 반도체 산업 핵심 지역으로 부상했다.

현재 중국의 메모리 산업은 중앙정부가 지원하고 있는 우한, 지방정부가 지원하는 진장과 허페이 및 중국 메모리 기업 중심인 기가디바이스가 참여하고 있다.

미국 마이크론에 이어 WD의 인수에 실패한 칭화유니가 우한의 XMC를 합병하고 설립한 창장스토리지가 주축이 되어 우한시의 메모리사업을 이끌고 있다. 푸젠성 진장은 진장시 지방정부와 대만의 UMC가 설립한 진장진화(晋江晋华)가 주축이 되어 메모리사업을 이끌고 있다. 허페이 메모리는 BOE, 일본 엘피다 전 사장, 대만의 파워칩 및 기가디바이스와의 협력 등 다양한 협력선이 오고 갔으나 중국 반도체 산업계에서조차 정확한 실체를 모르고 있었다.

그러던 중, 2016년 11월 21일, 타이저실업(太极实业)은 '자회사 스이테크놀로지'의 허페이장신 메모리 제조주기 프로젝트에 낙찰되었다고 발표하였으며, 스이커지의 허페이장신 메모리 프로젝트 낙찰 건은 허페이의 DRAM 산업 진출의 진정한 신호탄이라고 볼 수 있다.

본연구에서는 허페이 반도체 산업 발전 현황 및 허페이시 메모리 시장 진출 배경부터 각종 협력설, 허페이가 메모리산업을 끝까지 끌고 갈 수 있는 정치적 배경 및 향후 허페이 메모리 프로젝트 운영 시나리오 분석을 통한 메모리 강국 한국 및 한국 기업에게 시사점을 제시하였다.

# 보고서 유형

# 기업용 DB 서비스 구성 및 이용안내

서비스 이용자 규모와 DB 서비스의 이용 유형, 기업에 필요한 산업에 따라 맞춤형 패키지를 구성하여 드립니다.

구분	내용	발행주기
① Daily Issue	중국 하이테크 산업, 시장, 기업, 정책 동향 적시 제공	5건/일
② Trend Following	중국 하이테크 산업, 기업, 시장 트렌드 분석	2건/주
③ Stats	산업, 시장, 기업 통계 지표 및 Key Factor	1건/일
④ Infographic	한페이지 다이어그램(기업, 지역, 시장, 기술)	
⑤ Insight+	Company: 기업 이슈 분석 Issue report: 특정 이슈 상세 분석, Insight 정리 Regional Report: 중국 지역별 산업 현황 분석	1건/월

## 기업용 DB 패키지 구성

패키지 1: ① ②

패키지 2: ① ② ③ ④

패키지 3: ① ② ③ ④ ⑤

\* 3가지 패키지 중 하나를 선택,  
구독 가능합니다.

# Premium Report 검색 안내



Premium Report

Consulting

CK-MICE

Academy

고객지원

검색



## Netrust Research & Consulting

4차 산업 시대를 선도하는 중국 산업 전문 연구기관입니다.  
저희 회사는 중국 4차 산업혁명, 반도체/디스플레이, 스마트 디바이스, IoT, 자율자동차, 스마트 의료, 콘텐츠 등 방대한 중국 산업 DB를 제공하며, 중국 사업 컨설팅을 제공해 드립니다.



New Reports

Daily Issue

Trend Following

Infographic

Stats

Insight+

### New Reports

more+

- 2017년 1분기, 중국 전자 정보 제조업 운영 현황
- FREE TODAY Daily

2017.07.18

2017.07.18

# Premium Report 검색 안내

☰ 전체보기	④ Semiconductor/Display	Device/HW	Automobile/자율주행	ICT/4차산업	Contents	기타 Hi - Tech
--------	-------------------------	-----------	-----------------	----------	----------	--------------

Premium Report	
Semiconductor/Display	③
Device/HW	
Automobile/자율주행	▼
- 완성차	
- 신에너지차	
- 자율주행/부품	
- After Market	
- 정책/자본	
- 기타	
ICT/4차산업	▼
Contents	▼
기타 Hi-Tech	▼

카테고리 선택 원하시는 카테고리를 선택하세요

☰ 유형별  전체  Daily Issue  Trend Following  Infographic  Stats  Insight+

☰ 지역별 ①  화동  중남  화북  서부  동북  대만/홍콩  기타

☰ 기간별  전체  최근 3개월  최근 6개월  직접입력  ~

전체검색 ▼  ②

총 30건 / 3페이지 10개씩 보기 ▼

선택	제목	다운로드	유형	날짜
	2017년 상반기 중국 신재생에너지 자동차의 가파른 성장세			2017.07.17
<b>FREE</b>	바이두 자율주행, '아폴로 계획' 드디어 베일 벗었다			2017.07.06
	바이두 AI 개발자 대회'에서 바이두 '아폴로 프로젝트' 베일 벗는다			2017.06.27
<b>FREE</b>	중국, 5G를 넘어 IoT 등 관련 세계 표준을 노리고 있음			2017.01.06


- ① 보고서 유형별, 중국 지역별, 기간별 검색 가능
- ② 전체검색: 제목, 내용, 태그를 통한 검색
- ③ 네비게이터 펼치기/접히기 버튼: 왼쪽 산업별 카테고리별로 검색
- ④ 전체보기를 클릭하면 카테고리별 하위카테고리 리스트가 보임

# Premium Report 검색 안내

☰ Infographic
↓ 다운로드
①

---

Company Overview: GigaDevice
등록일 : 2017.06.28



중국 펌리스업체이며, 각종 메모리와 CPU 및 주변 제품을 연구 및 설계, 주요 제품은 NOR Flash, SPI NAND Flash, MCU, DRAM 등이 있음, NOR Flash는 글로벌 규모가 감소했으나 공업자동화, IoT, 보안감시, 전동기 제어, 군사용도 특수 제품 등 영역에서 활용도가 여전히 높음, 인수를 통해 ISSI의 DRAM 기술을 흡수

②

태그 : 기가다바이스 메모리 펌리스 NORFlash
📄 목록보기

## 관련리포트 ③

All Reports	Daily Issue	Trend Following	Insight+	Stats	Infographic
제목			다운로드	유형	날짜
Regional Outlook: 중국과 대만의 반도체 협력 모델, 푸젠 진장			📄	📊	2017.07.13
정부 주도, 중국 3대 메모리 진영의 메모리 프로젝트 진행 현황			📄	🔍	2017.07.06
중국 반도체 산업, 2016년 Review 및 2017년 전망			📄	💡	2017.04.03

① 다운로드: 다운로드 버튼을 누르면 PDF 파일(Daily Issue 제외) 다운 가능

② 리포트 요약

③ 관련 리포트: 위의 보고서 연관 리포트

④ 관련리포트 리스트

The logo features the word "Netrust" in a stylized, serif font. The letters "N", "e", and "t" are in a dark blue color, while "r", "u", "s", and "t" are in a reddish-pink color. The logo is set against a background of several overlapping circles in shades of light blue, white, and grey. A horizontal bar with red, black, and red segments is positioned below the logo.

Netrust

Research & Consulting

# Thank You !

DB 구독 문의: [trust@netrust.co.kr](mailto:trust@netrust.co.kr)