

회 사 명	(국문) 키티스산학연정보(주)			
	(영문) KITIS Info. & Co., Ltd.			
대표자명	홍 영 표			
주 소	서울시 서초구 서운로 19, 1106호 (서초동, 서초월드오피스텔)			
전화번호	02-3474-5290	팩스번호	02-3474-4603	
이 메 일	hjlee@kitis.co.kr			
홈페이지	www.kitis.co.kr			
담 당 자	분야	성명	전화번호	이메일
	관리부	이희진	02-3474-5290	hjlee@kitis.co.kr
회사소개	<ul style="list-style-type: none"> • 1994. 7 KITIS(Korea Industrial, Technical & Academic Information Service Co.) 설립 이래로 IHS Markit에서 제공하는 세계 기술 산업 표준 및 규격과 ASTM 표준, IEEE의 IEL, 그리고 SAE International에서 제공하는 자료를 주관하는 학술서비스 주관사로 국내 대학/국립연구소/기업에 IHS, IEEE 산업, SAE 학술연구정보 제공 • 우리나라 대학과 연구원, 기업을 위한 최상의 공학자료 Contents, Web DB서비스를 제공하며, 국내 산업학술연구 이용의 활성화를 위해 일하고 있습니다. 			
주요제품	<ul style="list-style-type: none"> • IEL : 전기전자, 통신 분야에서 최고의 저널로 꼽히는 Core Data Base • ASTM Standards : 미국재료/ 시험학회에서 제공하는 각종 물질들의 시험자료 및 연구자료를 제공 • SAE MOBILUS : SAE 협회에서 발행되는 200,000건 이상의 특허 기록 문서, 기술 자료집, eBook과 간행물의 기술 정보 제공 			

IEEE Xplore® Digital Library는 우리나라 대학과 연구소 그리고 기업을 위한 최고의 공학 자료를 제공합니다.

IEEE Xplore® Digital Library는 전 세계 많은 연구자들이 찬사를 보내는 세계 최고의 전기 전자 공학 분야 Database 입니다.

IEEE Xplore® Digital Library 는 우리나라 대학교, 기업 그리고 정부 기관 등에서 필요한 Articles, Journals, eBooks, Research Documents, Standards 그리고 eLearning 자료를 제공합니다.



IEEE Xplore® Digital Library 에서 IEEE와 IEEE의 Partners 가 제공하는 우수한 Contents 를 만나실 수 있습니다.

IEEE Xplore® Digital Library 는 IEEE, IET 그리고 그 외 다양한 IEEE Partners 에서 제공하는 470만 건 이상의 자료를 이용하실 수 있습니다. 이용자의 편의에 따라 컴퓨터나 모바일기기를 통해 접속할 수 있고 원문을 PDF 또는 HTML로 이용하실 수 있습니다.

- +188 IEEE Journals, Transactions, Letters & Magazines
- +1,700 IEEE Annual Conferences
- +3,800 IEEE Technical Standards
- +400 IEEE Technical Learning Courses
- +2,000 eBook Titles via IEEE & Partners
- Partners Contents: Alcatel-Lucent, IBM, IET, VDE, Tsinghua University Press, SAE, SMPTE

IEEE Xplore® Digital Library는 다양한 구독 옵션을 제공합니다.

IEEE Xplore® Digital Library 는 이용 기관의 편의를 위한 다양한 구독 옵션을 제공합니다. 귀하의 성공적인 연구 개발을 위해 IEEE Xplore® Digital Library 가 함께 합니다.

- **IEEE/IET Electronic Library (IEL)**
 - IEEE 에서 발행하는 Journal, Transactions, Conference Proceedings, 그리고 Standards를 이용하실 수 있습니다.
 - Institution of Engineering and Technology (IET) 에서 발행하는 자료도 함께 제공합니다.
 - 1872년 부터 현재까지 발행된 자료를 이용하실 수 있습니다.
- **IEEE All-Society Periodicals Package (ASPP)**
 - IEEE 에서 발행하는 Journals, Transactions, 그리고 Magazines 등을 이용하실 수 있습니다.
 - 2010년 부터 현재까지 발행된 자료를 이용하실 수 있습니다.
- **IEEE Proceedings Order Plans (POP)**
 - IEEE에서 발행하는 Research Paper 와 Conference Proceedings 을 이용하실 수 있습니다.
 - 2010년 부터 현재까지 발행된 자료를 이용하실 수 있습니다.
- **Partners Contents Subscribe Options**



ASTM Standards는 우리 사회를 더욱 안전하게 만듭니다.

미국 재료시험협회, ASTM은 'American Society for Testing and Materials'의 약칭이며, 제품과 재료의 안전을 위한 연구와 표준 제정을 목적으로 1902년에 설립되었습니다. ASTM의 표준은 세계적으로도 권위를 인정받았으며, 연구에 꼭 필요한 자료를 제공합니다.

ASTM Standards는 우리 생활에 매우 밀접하고 필요한 분야의 규격정보를 제공합니다.

13,000건 이상의 ASTM 표준은 지금도 전 세계에서 사회의 안전을 위해 널리 사용 중입니다. ASTM 표준은 우리 생활에 매우 밀접한 분야의 규격정보를 제공하며 15개 분야로 구분되어 있습니다. ASTM은 우리 사회를 보다 안전하게 만들기 위해 노력합니다.

ASTM Standards의 수록 분야는 다음과 같습니다.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • 철강 금속 제품 • 비철금속 제품 • 금속 시험방법과 분석방법 • 건설 • 석유제품 및 윤활제와 연료 • 도로 및 코팅제와 향료 • 플라스틱 | <ul style="list-style-type: none"> • 고무 • 전기절연 및 전자제품 • 물과 환경관리기술 • 원자력, 태양열, 그리고 지열 • 의료기기 • 일반 시험방법과 계측 • 그 밖의 화학제품과 소비자 지향 최종제품 |
|--|---|

ASTM Standards는 IHS Engineering Workbench를 이용하여 활용할 수 있습니다.

IHS Markit의 최신 규격 및 표준 검색 플랫폼인 IHS Engineering Workbench 통하여 ASTM 표준을 활용할 수 있습니다. IHS를 이용한 ASTM 표준은 사용자에게 보다 편리한 이용 환경을 제공합니다. IHS Engineering Workbench관련 자세한 내용은 본 카탈로그에서 확인할 수 있습니다.

- 현재 이용 가능한 (Active document) 13,000건 이상의 규격자료 외에도 62,500건 이상의 Historical Document와 미 연방정부 군사규격 Spec 자료의 초록 또한 검색할 수 있습니다.
- 표준내 변경 정보를 Email Alert으로 확인할 수 있습니다.



ALWAYS IN MOTION, SAE MOBILUS™가
당신을 Mobility Engineering 세계로 초대합니다.

SAE International은 국제 자동차 공학회 (Society of Automotive Engineers)로 자동차, 비행기 및 기타 내연기관 관련 산업의 과학과 기술을 선도하는 학회입니다.

SAE MOBILUS™는 200,000건 이상의 특허 기록 문서, 기술 자료집, 그리고 eBooks과 간행물 자료를 제공합니다. SAE MOBILUS™ 은 기업의 산업 현장, 학교, 그리고 연구소의 사용자들이 필요한 자료를 이용하실 수 있도록 다양한 구독 옵션을 함께 제공합니다.

SAE MOBILUS™에서 세계 최고 Automotive Engineering 정보를 만나세요.

SAE MOBILUS™은 Engineer를 위한
최상의 Platform 입니다.

1. 전문가의 감수를 거친 20만 건 이상의 SAE 문서들로 구성되어 있습니다.
2. 초기 SAE 자료 (1906년) 부터 가장 최신 자료까지 이용할 수 있습니다.
3. 검색 결과 내에서 Preview를 볼 수 있습니다.
4. 원문을 HTML 이나 PDF 로 이용할 수 있습니다.
5. Cross Referencing 을 할 수 있습니다.
6. Dashboard를 이용해 개인화 기능을 이용할 수 있습니다.
7. Interface를 다양한 언어로 설정할 수 있습니다.
8. Mobility Engineering 분야의 최신 기사를 확인할 수 있습니다.
9. 모바일 기기에서도 이용할 수 있습니다.

<http://saemobilus.sae.org>

