



협회 자료실 이용안내

- 대한전기협회 자료실은 전기관련 단체 중 최고의 소장도서(총 5만여 권)를 갖추고 있습니다.
- 우리 자료실에는 국내외의 전기기술, 전기안전, 전기공학, 전력경제, 에너지관리, 전력통계, 각종 연감 등 전기사업 관련 도서와 정기간행물을 다수 소장하고 있으며 특히 각국의 규격과 당 협회에서 발행한 전력산업기술기준(KEPIC)이 항상 비치되어 있습니다.
- 그밖에 교양관련 도서, 관보, 관련업단체 사사(社史), 사보 열람은 물론 전기관련 정보를 얻고자 하시는 많은 분들의 이용을 바랍니다(Tel: 3393-7693).

소장도서 현황

- 도서 : 국내, 아시아, 구미 등 7천여 권
- 정기간행물 : 국내, 아시아, 구미 등 3만 8천여 권
- 규격 : KS, JIS, IEC, IEEE 등 국내외 규격 375 파일
- 경영, 시사정보 등 전기의 관련 도서·정기간행물 4천여 권

문헌속보 >>>

... 5월중 입수자료



신착도서

산은조사월보 2008.4	한국산업은행
전력통계속보 2008.3	한국전력공사
조사통계월보 2008.4	한국은행
自動制御計測 2008.5	自動制御計測社
電氣新聞縮刷版 2008.3/4	日本電氣新聞
회원명부 2008	전국경제인연합회



국내잡지

전기학회논문지 2008.5

- 전력계통

유비쿼터스 기반의 주택 자동화용 디지털 분전반 개발
 배전계통 커패시터 설치를 위한 전역적 최적화 기법
 배전계통에 초전도 전류 제한기 적용시 보호협조 분석

전력기술동향 2008.5

- 신기술

신재생에너지와 대용량 전력저장 기술
 제3세대 태양전지 기술전망

조명·전기설비 2008.4

- 특집 : 지하철 누설전류 실태와 전식대책

조명·전기설비학회논문지 2008.4

- 화력발전소의 CO₂배출량 및 배출비용 함수산정과 5모선 전력계통 적용사례
- 수변전실 및 지상 전력기기 침수방지 대책에 관한 연구

원자력산업 2008.5

- 원전 수출 경쟁력 제고를 위한 필요 조건
- 최신 기술 기준 적용을 통한 안전성 및 경제성 동시 향상
- 특집 : 제23회 한국원자력연차대회
- 한국의 원자력 연구 개발 현황 및 전망
- 미국의 원자력산업 현황과 전망
- 인도의 원자력 발전 현황과 WANO의 역할
- 중국의 원자력 에너지 개발 현황과 전망

● 아시아잡지

전기협회보 2008.5

- 地球環境問題 : 京都議定書目標達成に向けた取り組み
- Topics : 電子マネー活用法

電気學會誌 2008.5

- 特集 : 酸化物熱電變換デバイスの開發動向

電気計算 2008.5

- GIS設計における安全への考慮事項/同期發電機の巻線法

電気計算 2008.6

- 高效率火力發電の活用とCO₂排出節減推進

電設技術 2008.4

- 特集 : 最近の集合住宅の電気設備

電設技術 2008.5

- 特集 : 最近の特高受變電設備

電力土木 2008.5

- 短時間降雨に對する流入豫測手法の開發と社外データの活用

明電時報 2008. No.2

- 特集 : メンテナンス
受變電設備 点檢施工計劃の最適化
活線診斷技術を 活用した電気設備のメンテナンス

發電機種加群性試驗器

火力原子力發電 2008.4

- 新發電技術 : 耐熱性コンクリートを使用した新型輸送貯藏キャスクの開発
- 核融合爐のトリチウム安全取扱技術の向上を目指したバイオ技術を用いたトリチウム除去法の開発
- 微粉炭焚きボイラにおける大規模バイオマス混焼実績

生産と電気 2008.4

- 特集 : 電気設備保全にかかわる事例紹介
- 鹿島北共同発電(株)における電気設備の保安確保の実態

●
구미잡지

Transmission & Distribution April 2008

- Features
- Modulized Distribution Comes to Sweden
- Demand Response Delivers Positive Results

Power May 2008

- Special Reports
- Future of national mercury rule now uncertain
- Cation conductivity monitoring: A reality check

IEEE Industry Applications
May/June 2008

- Protecting Against Electrocuton
- The Confusion over Stray Voltage

IEEE power & energy
May/June 2008

- Features : Design for Distributed Energy Resources

통계 >> >

(2008. 1. 16 ~ 2008. 2. 15)

구 분	정간물	도서	기타	계
국 내	71	3	5	79
아시아	15	3	1	8
구 미	12	·	·	12
계	98	6	5	109

(2008. 2. 16 ~ 2008. 3. 15)

구 분	정간물	도서	기타	계
국 내	59	8	6	73
아시아	13	1	·	14
구 미	5	·	·	5
계	77	9	6	92

(2008. 3. 16 ~ 2008. 4. 15)

구 분	정간물	도서	기타	계
국 내	75	7	7	89
아시아	13	1	·	14
구 미	11	·	·	11
계	99	8	7	114

2008. 4. 16 ~ 2008. 5. 15

구 분	정간물	도서	기타	계
국 내	64	·	7	71
아시아	15	3	·	18
구 미	5	·	·	5
계	84	3	7	94

