

9월중 입수자료



협회 자료실 이용 안내

- 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), 사보도 볼 수 있사오니 전기관련정보를 얻고자 하시는 많은 분들의 이용을 바랍니다 (Tel : 2274-1661~5).
- 2004년 7월 1일부터 자료실 이용은 회원에 한하며, 비회원은 회원가입을 해야 열람이 가능함을 양지해 주시기 바랍니다.

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

신착 도서



Book

• 전력통계속보 2006.7	한국전력공사	• 2006 전기관계법령집	대한전기협회
• 산은조사월보 2006.8	한국산업은행	• 원자력규제체계 수립지원 및 과학기술부고시 영문화	과학기술부
• 自動制御計測 2006.9	自動制御計測社	• (季刊)電力人事 2006. 秋季版	日本電氣新聞社
• 조사통계월보 2006.7	한국은행	• FY 2005 연차보고서	방재시험연구원
• 電氣技術 2006.9	(주)첨단		
• 2006 내선규정	대한전기협회		

국내 잡지



Magazine

전기의 세계 2006.9

- 2006 하계학술대회 초청강연(일본·인도)
Electricity Supports Energy Society in the Future
Energy Scenario in India
- 기술해설 : 부분방전 측정에 의한 저압 유도전동기의 절연진단 기술

원자력산업 2006.8

- 특집 : 사용후핵연료의 장기적 안전 관리
고준위 방사성 폐기물 처분 시설의 안전성 평가와 실증
고준위 폐기물 장기 관리 해외 동향과 우리의 과제
사용후핵연료 저장 및 운반 기술 개발 현황

과학과 기술 2006.9

- 특집 : '합의회의' - 그 평가와 전망
- 현장의 목소리 : 산업현장에서 필요한 맞춤형 교육으로 이공계 살리자
- 포커스 : 한국의 BT 어디까지 왔나

전력기술동향 2006.9

- R&D 정책 · 관리 :

- 중국, 재생 에너지 보급 확대
지속가능경영의 세계적 동향과 과제
- 신기술 : 미국의 수소프로그램 진행 현황
- 전력계통 :
분산전원 계통연계 분야의 과제
자연재해와 전기의 안정공급

조명 · 전기설비학회논문지 2006.8

- HVDC 시스템의 고장 시 소음 및 진동 분석
- 지속구속형 초전도 전류제한기의 철심조건에 따른 특성
- 단상 인버터를 이용한 새로운 태양광 에너지 변환 시스템 구현

물, 자연 그리고 사람 2006.9

- 테마워터피아 :
선조들은 알고 있었다! 물이 묘약이라는 것을...
-우리 몸을 치유하는 33가지 물이야기
눈물은 마음을 씻어주는 물 -눈물 건강학
물이 금보다 다섯 배나 비싸다? -암을 진단하는 물

아시아잡지



Magazine

電氣協會報 2006.8

- 特集: 情報發信を積極的に
-社會のレピユテ・ションが企業價値を決める~市場 競争に
勝つための廣報戰略~
-マ・ケテイング戰略としてのIRがもたらす企業の將 來像
-電力會社のブランドマネジメントとコミュニケ・ショ ン戰略
-ゆらぐ核不擴散體制とその立直し・日本の對應・
- 海外の窓: 豪 빅トリア州 家庭用電力需要を對象とした省エネ
キャンペ・ンを展開

- 總論とパッシブRFID技術の動向
- RFID應用システムの現状
- パッシブRFID技術
- アクティブタグ技術の動向
- RFIDの情報システム

電氣設備學會誌 2006.8

- 特集: ケ・ブルの技術動向

電氣學會誌 2006.8

- 會長演說: 將來のエネルギー・社會を支える電氣
- 特集: 最新のRFID技術とその應用

電機 2006.8

- 中國電器工業協會(CEEIA)の活動報告と事業計劃
- インドの送配電設備産業の概況
- IEC/TC111/WG2(環境配慮設計)第4回レドモンド會合出席報告

電設技術 2006.8

- 特集：2006電設工業展

電氣評論 2006.8

- 特集：電力技術進展の軌跡と今後の展望
 - 電氣事業および電力技術の現状と今後の展望
 - 水力發電技術の進展と今後の展望
 - 火力發電技術の進歩と將來展望
 - 原子力發電技術の進展と今後の展望
 - 送電技術の進展と今後の展望
 - 變電技術の進展と今後と展望
 - 配電技術の進展と今後の展望
 - 系統運用技術の進展と今後の展望
 - 情報通信技術の進展と今後の展望
- 連載講座：太陽光發電技術の動向

電氣計算 2006.9

- 絶縁診断技術：電線路の診断技術

生産と電氣 2006.8

- 特集：電氣使用安全月間
 - 平成16年度電氣事故の概要について
 - 夏季の感電災害の防止
 - 自家用施設からの波及事故の原因とその防止對策
 - 電氣使用安全月間について

三菱電機技報 2006.8

- 特集：最新のディスプレイ技術

明電時報 2006.7/8

- 特集：電力ソリュ・ション
 - マイクログリッド
 - 電力品質
 - 最適化技術の適用
 - 系統監視制御・保護

구미잡지



Magazine

Transmission & Distribution

August 2006

- Features :
 - U.S. and Mexico Cross-Border Connection
 - TXU Electric Delivery Flips the Reliability Switch
 - Substation Designed to Weather the Storms
 - Linemen Get Top Billing at International Rodeo

Power July/August 2006

- Special Issue : Top Plants
 - POWER magazine's Top Plants of 2006
 - Bavaria Solarpark
 - Bethlehem Energy Center
 - Brooklyn Navy Yard Cogeneration Facility
 - Saguaro Solar Power Plant